



Mødedokument

A9-0233/2023

5.7.2023

*****I**

BETÆNKNING

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om luftkvaliteten og renere luft i Europa (omarbejdning)
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

Ordfører: Javi López

(Omarbejdning – forretningsordenens artikel 110)

Tegnforklaring

- * Høringsprocedure
- *** Godkendelsesprocedure
- ***I Almindelig lovgivningsprocedure (førstebehandling)
- ***II Almindelig lovgivningsprocedure (andenbehandling)
- ***III Almindelig lovgivningsprocedure (tredjebehandling)

(Proceduren afhænger af, hvilket retsgrundlag der er valgt i udkastet til retsakt)

Ændringsforslag til et udkast til retsakt

Ændringsforslag fra Europa-Parlamentet opstillet i to kolonner

Tekst, der udgår, er markeret med ***fede typer og kursiv*** i venstre kolonne. Tekst, der udskiftes, er markeret med ***fede typer og kursiv*** i begge kolonner. Ny tekst er markeret med ***fede typer og kursiv*** i højre kolonne.

Den første og den anden linje i informationsblokken til hvert ændringsforslag angiver den relevante passage i det pågældende udkast til retsakt. Hvis et ændringsforslag angår en eksisterende retsakt, som udkastet til retsakt har til formål at ændre, indeholder informationsblokken tillige en tredje og en fjerde linje, hvori det er anført, hvilken eksisterende retsakt og hvilken bestemmelse heri der er berørt.

Ændringsforslag fra Europa-Parlamentet i form af en konsolideret tekst

Ny tekst er markeret med ***fede typer og kursiv***. Tekst, som er bortfaldet, markeres med symbolet ¶ eller med overstregning. Ved udskiftninger markeres den nye tekst med ***fede typer og kursiv***, og den udskiftede tekst slettes eller overstreges.

Som en undtagelse bliver rent tekniske justeringer, der er foretaget af de berørte tjenestegrene med henblik på udarbejdelsen af den endelige tekst, ikke markeret.

INDHOLD

	Side
FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS LOVGIVNINGSMÆSSIGE BESLUTNING 5	
BEGRUNDELSE.....	152
BILAG: OVERSIGT OVER ENHEDER ELLER PERSONER, SOM ORDFØREREN HAR MODTAGET INPUT FRA.....	157
MINDRETALSUDTALELSE.....	158
BILAG: SKRIVELSE FRA RETSUDVALGET	159
BILAG: UDTALELSE FRA DEN RÅDGIVENDE GRUPPE BESTÅENDE AF DE JURIDISKE TJENESTER I EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET OG KOMMISSIONEN	161
UDTALELSE FRA TRANSPORT- OG TURISMEUDVALGET	163
PROCEDURE I KORRESPONDERENDE UDVALG	228
ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I KORRESPONDERENDE UDVALG	230

FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS LOVGIVNINGSMÆSSIGE BESLUTNING

**om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om luftkvaliteten og renere luft i
Europa (omarbejdning)
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**

(Almindelig lovgivningsprocedure – omarbejdning)

Europa-Parlamentet,

- der henviser til Kommissionens forslag til Europa-Parlamentet og Rådet (COM(2022)0542),
- der henviser til artikel 294, stk. 2, og artikel 192 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, på grundlag af hvilke Kommissionen har forelagt forslaget for Europa-Parlamentet (C9-0364/2022),
- der henviser til artikel 294, stk. 3, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,
- der henviser til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg af 22. februar 2023¹,
- der henvises til høring af Regionsudvalget,
- der henviser til den interinstitutionelle aftale af 28. november 2001 om en mere systematisk omarbejdning af retsakter²,
- der henviser til skrivelse af 27. juni 2023 fra Retsudvalget til Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed, jf. forretningsordenens artikel 110, stk. 3,
- der henviser til forretningsordenens artikel 110 og 59,
- der henviser til udtalelse fra Transport- og Turismeudvalget,
- der henviser til betænkningen fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed (A9-0233/2023),
- A. der henviser til, at forslaget ifølge den rådgivende gruppe bestående af de juridiske tjenester i Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen ikke indebærer andre indholdsmæssige ændringer end dem, der er angivet som sådanne i selve forslaget, og at det, hvad angår de uændrede bestemmelser i de tidligere retsakter sammen med de nævnte ændringer, udelukkende består i en kodifikation af de eksisterende retsakter uden indholdsmæssige ændringer;

¹ EUT C 146 af 27.4.2023, s. 46.

² EUT C 77 af 28.3.2002, s. 1.

1. vedtager nedenstående holdning ved førstebehandling under hensyntagen til henstillingerne fra den rådgivende gruppe bestående af de juridiske tjenester i Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen;
2. anmoder om fornyet forelæggelse, hvis Kommissionen erstatter, i væsentlig grad ændrer eller agter i væsentlig grad at ændre sit forslag;
3. pålægger sin formand at sende Parlamentets holdning til Rådet og Kommissionen samt til de nationale parlamenter.

Ændringsforslag 1

Forslag til direktiv Betragtning 2

Kommissionens forslag

(2) I december 2019 fremlagde Europa-Kommissionen i sin meddelelse "Den europæiske grønne pagt"⁴⁰ en ambitiøs køreplan for at omdanne Unionen til et retfærdigt og velstående samfund med en moderne, ressourceeffektiv og konkurrencedygtig økonomi, der har til formål at beskytte, bevare og styrke Unionens naturkapital og beskytte borgernes sundhed og trivsel mod miljørelaterede risici og virkninger. Specifikt med hensyn til ren luft forpligtede **EU** sig **med den europæiske grønne pagt** til yderligere at forbedre luftkvaliteten og til i højere grad at tilpasse EU's luftkvalitetsnormer til Verdenssundhedsorganisationens (WHO's) anbefalinger. Med pagten bebudedes også en styrkelse af bestemmelserne om overvågning, modellering og planlægning af luftkvaliteten.

⁴⁰ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget — Den europæiske grønne pagt (COM(2019) 640 final).

Ændringsforslag 2

Forslag til direktiv Betragtning 4

Kommissionens forslag

(4) Handlingsplanen for nulforurening

Ændringsforslag

(2) I december 2019 fremlagde Europa-Kommissionen i sin meddelelse "Den europæiske grønne pagt"⁴⁰ en ambitiøs køreplan for at omdanne Unionen til et retfærdigt og velstående samfund med en moderne, ressourceeffektiv og konkurrencedygtig økonomi, der har til formål at beskytte, bevare og styrke Unionens naturkapital og beskytte borgernes sundhed og trivsel mod miljørelaterede risici og virkninger. Specifikt med hensyn til ren luft forpligtede **Kommissionen** sig **selv** til yderligere at forbedre luftkvaliteten og til i højere grad at tilpasse EU's luftkvalitetsnormer til Verdenssundhedsorganisationens (WHO's) anbefalinger. Med pagten bebudedes også en styrkelse af bestemmelserne om overvågning, modellering og planlægning af luftkvaliteten.

⁴⁰ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget — Den europæiske grønne pagt (COM(2019)0640).

Ændringsforslag

(4) Handlingsplanen for nulforurening

indeholder også en vision for 2050, hvor luftforureningen reduceres til niveauer, der ikke længere anses for at være sundhedsskadelige og skadelige for de naturlige økosystemer. Med henblik herpå bør der anvendes en *trinvis* tilgang til fastsættelse af nuværende og fremtidige EU-luftkvalitetsnormer, fastsættelse af *mellemliggende* luftkvalitetsnormer for 2030 og derefter og udvikling af et perspektiv for tilpasning til WHO's retningslinjer for luftkvalitet senest i 2050 på grundlag af en regelmæssig revisionsmekanisme for at tage hensyn til den seneste videnskabelige *viden*. I betragtning af sammenhængen mellem forureningsreduktion og dekarbonisering bør det langsigtede mål om at nå ambitionen om nulforurening forfølges sideløbende med en reduktion af drivhusgasemissioner som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119⁴².

⁴² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

Ændringsforslag 3

Forslag til direktiv Betragtning 4 a (ny)

Kommissionens forslag

indeholder også en vision for 2050, hvor luftforureningen reduceres til niveauer, der ikke længere anses for at være sundhedsskadelige og skadelige for de naturlige økosystemer. Med henblik herpå bør der anvendes en *ambitiøs* tilgang til fastsættelse af nuværende og fremtidige EU-luftkvalitetsnormer, fastsættelse af luftkvalitetsnormer for 2030 og *med regelmæssige intervaller* derefter og udvikling af et perspektiv for *løbende fuldstændig* tilpasning til *de af* WHO's *mest ajourførte* retningslinjer for luftkvalitet *med henblik på at nå målet om nulforurening* senest i 2050 på grundlag af en regelmæssig revisionsmekanisme for at tage hensyn til den seneste videnskabelige *evidens*. I betragtning af sammenhængen mellem forureningsreduktion og dekarbonisering bør det langsigtede mål om at nå ambitionen om nulforurening forfølges sideløbende med en reduktion af drivhusgasemissioner som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119⁴².

⁴² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

Ændringsforslag

(4a) WHO udgav i september 2021 nye retningslinjer for luftkvalitet på baggrund af en omfattende sammenfattende rapport om den videnskabelige evidens for de sundhedsmæssige virkninger af luftforurening. I konklusionerne i disse

retningslinjer for luftkvalitet understreges specifikt betydningen af at sænke forureningskoncentrationerne på alle niveauer, og der påvises klare fordele for folkesundheden og miljøet ved sådanne foranstaltninger. Dette direktiv tager højde for den nyeste videnskabelige viden om behovet for at tilpasse Unionens luftkvalitetsnormer fuldt ud til de seneste retningslinjer fra WHO for luftkvalitet med henblik på at nå de overordnede målsætninger for handlingsplanen for nulforurening.

Ændringsforslag 4

Forslag til direktiv Betragtning 4 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(4b) De samfundsmæssige fordele ved en fortsat og forbedret reduktion af luftforureningen opvejer langt de dermed forbundne omkostninger. Ifølge Kommissionens skøn ligger de årlige direkte omkostninger ved at overholde forskellige politikscenarier, der er analyseret i den konsekvensanalyse, der ledsager dette direktiv, på mellem 3,3 mia. EUR og 7 mia. EUR, og de værdiskabende sundheds- og miljømæssige fordele ligger på mellem 36 mia. EUR og 130 mia. EUR i 2030, hvilket viser, at fordelene ved luftkvalitetspolitikken langt overstiger gennemførelsesomkostningerne. Siden 2000 er emissionerne af luftforurenende stoffer i Unionen faldet støt som følge af EU-lovgivning og national lovgivning.

Ændringsforslag 5

Forslag til direktiv Betragtning 5

(5) Når medlemsstaterne, Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen træffer de relevante foranstaltninger på EU-plan og nationalt plan for at nå målet om nulforurening for luftforurening, bør de følge forsigtighedsprincippet **og** princippet om, at forureneren betaler, som fastsat i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, og princippet i den europæiske grønne pagt om ikke at gøre skade. De bør bl.a. tage hensyn til: den forbedrede luftkvalitets bidrag til folkesundheden, miljøkvaliteten, borgernes velfærd, samfundets velstand, beskæftigelsen og økonomiens konkurrenceevne; energiomstillingen, øget energisikkerhed og bekæmpelsen af energifattigdom, fødevarerikkerhed; fødevarerikkerhed og prisoverkommelighed; udvikling af bæredygtige og intelligente mobilitets- og transportløsninger; virkningen af adfærdsændringer; retfærdighed og solidaritet mellem og i medlemsstaterne i lyset af deres økonomiske kapacitet, nationale forhold, såsom de særlige forhold for øer, og behovet for konvergens over tid; behovet for, at omstillingen bliver fair og socialt retfærdig ved hjælp af passende uddannelsesprogrammer; den bedste tilgængelige og seneste videnskabelige viden, navnlig de resultater, der er indberettet af WHO; behovet for at integrere risici i forbindelse med luftforurening i investerings- og planlægningsbeslutninger; omkostningseffektivitet og teknologineutralitet med hensyn til at opnå reduktioner af luftforurenende emissioner; udviklingen over tid af den miljømæssige integritet og det miljømæssige ambitionsniveau.

(5) Når medlemsstaterne, Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen træffer de relevante foranstaltninger på EU-plan og nationalt plan for at nå målet om nulforurening for luftforurening, bør de følge forsigtighedsprincippet, princippet om, at forureneren betaler, **princippet om forebyggende indsats og princippet om indgreb over for miljøskeer fortrinsvis ved kilden**, som fastsat i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, og princippet i den europæiske grønne pagt om ikke at gøre skade **samt respekten for menneskers ret til et rent, sundt og bæredygtigt miljø**. De bør bl.a. tage hensyn til: den forbedrede luftkvalitets bidrag til folkesundheden, miljøkvaliteten, **økosystemets modstandsdygtighed**, borgernes velfærd, **lighed, beskyttelse af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, sundhedsudgifter, opnåelsen af verdensmålene, civilsamfundets rolle**, samfundets velstand, beskæftigelsen og økonomiens konkurrenceevne; energiomstillingen, øget energisikkerhed og bekæmpelsen af energifattigdom, fødevarerikkerhed; fødevarerikkerhed og prisoverkommelighed; udvikling af bæredygtige og intelligente mobilitets- og transportløsninger **og deres infrastruktur**; virkningen af adfærdsændringer; **skatte- og afgiftspolitikens indvirkning**; retfærdighed og solidaritet mellem og i medlemsstaterne i lyset af deres økonomiske kapacitet, nationale forhold, såsom de særlige forhold for øer, og behovet for konvergens over tid; behovet for, at omstillingen bliver fair og socialt retfærdig ved hjælp af passende uddannelsesprogrammer, **herunder for sundhedsprofessionelle**; den bedste tilgængelige og seneste videnskabelige viden, navnlig de resultater, der er indberettet af WHO; behovet for at integrere risici i forbindelse med luftforurening i investerings- og

planlægningsbeslutninger;
omkostningseffektivitet, **de bedste tilgængelige teknologiske løsninger** og teknologineutralitet med hensyn til at opnå reduktioner af luftforurenende emissioner; udviklingen over tid af den miljømæssige integritet og det miljømæssige ambitionsniveau **på grundlag af princippet om ikkeforringelse, der er fastsat i Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder.**

Ændringsforslag 6

Forslag til direktiv Betragtning 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(5a) Dette direktiv bidrager direkte eller indirekte til at nå verdensmålene for bæredygtig udvikling (SGD), navnlig SGD 3, 7, 10, 11 og 13.

Ændringsforslag 7

Forslag til direktiv Betragtning 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(6) Det ottende generelle EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030, der blev vedtaget ved Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 den 6. april 2022⁴³, fastsætter målet om at opnå et ugiftigt miljø, der beskytter menneskers, dyrs og økosystemers sundhed og trivsel mod miljørelaterede risici og negative virkninger, og fastsætter med henblik herpå, at der er behov for yderligere forbedring af overvågningsmetoderne, bedre oplysning af offentligheden og adgang til klage og domstolsprøvelse. Dette er retningsgivende for de mål, der er fastsat i dette direktiv.

(6) Det ottende generelle EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030, der blev vedtaget ved Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 den 6. april 2022⁴³, fastsætter **som et af sine prioriterede målsætninger** målet om at opnå et ugiftigt miljø, der beskytter menneskers, dyrs og økosystemers sundhed og trivsel mod miljørelaterede risici og negative virkninger, og fastsætter med henblik herpå **bl.a.**, at der er behov for yderligere forbedring af overvågningsmetoderne, **bedre koordination på tværs af grænserne**, bedre oplysning af offentligheden og

adgang til klage og domstolsprøvelse.
Dette er retningsgivende for de mål, der er
fastsat i dette direktiv.

⁴³ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030 (EUT L 114 af 12.4.2022, s. 22).

⁴³ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030 (EUT L 114 af 12.4.2022, s. 22).

Ændringsforslag 8

Forslag til direktiv Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) Kommissionen bør regelmæssigt gennemgå den videnskabelige dokumentation vedrørende forurenende stoffer, deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet og **den** teknologiske **udvikling**. På grundlag af gennemgangen bør Kommissionen vurdere, om de gældende luftkvalitetsnormer stadig er egnede til at nå målene i dette direktiv. Den første revision bør foretages senest den 31. december 2028 for at vurdere, om det er nødvendigt at ajourføre luftkvalitetsnormerne på grundlag af de seneste videnskabelige oplysninger.

Ændringsforslag

(7) Kommissionen bør regelmæssigt gennemgå den videnskabelige dokumentation vedrørende forurenende stoffer, deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, **ulighed på sundhedsområdet, direkte og indirekte omkostninger til sundhedspleje som følge af luftforurening, miljøomkostninger samt adfærdsmæssige, skatte- og afgiftsmæssige og teknologiske udviklinger**. På grundlag af gennemgangen bør Kommissionen vurdere, om de gældende luftkvalitetsnormer stadig er egnede til at nå målene i dette direktiv. Den første revision bør foretages senest den 31. december 2028 for at vurdere, om det er nødvendigt at ajourføre luftkvalitetsnormerne på grundlag af de seneste videnskabelige oplysninger. **Kommissionen bør regelmæssigt vurdere bidraget fra EU-lovgivningen om fastsættelse af emissionsnormer for luftforureningskilder til opfyldelsen af de luftkvalitetsnormer, der er fastsat i dette direktiv, og om nødvendigt foreslå yderligere EU-foranstaltninger.**

Ændringsforslag 9

Forslag til direktiv Betragtning 10

Kommissionens forslag

(10) **Der** bør anvendes modelleringsprogrammer, således at **koncentrationernes** geografiske fordeling kan udledes af punktdata, og med henblik på at opdage overtrædelser af luftkvalitetsnormer og bidrage til luftkvalitetsplaner og placeringen af prøvetagningssteder. Ud over de krav til overvågning af luftkvaliteten, der er fastsat i dette direktiv, opfordres medlemsstaterne til med henblik på overvågning at udnytte informationsprodukter og supplerende værktøjer (f.eks. regelmæssige evaluering- og kvalitetsvurderingsrapporter, politiske onlineapplikationer), som leveres af jordobservationskomponenten i EU's rumprogram, navnlig Copernicustjenesten til overvågning af atmosfæren (CAMS).

Ændringsforslag 10

Forslag til direktiv Betragtning 11

Kommissionens forslag

(11) Det er vigtigt, at forurenende stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, såsom ultrafine partikler, sodpartikler og elementært kulstof samt ammoniak og partikeloxidative potentiale, overvåges for at støtte den videnskabelige forståelse af deres virkninger på sundhed og miljø som anbefalet af WHO.

Ændringsforslag

(10) **Hvor det er relevant**, bør **der** anvendes modelleringsprogrammer, således at **den** geografiske fordeling **af koncentrationerne af forurenende stoffer** kan udledes af punktdata, og med henblik på at opdage overtrædelser af luftkvalitetsnormer og bidrage til luftkvalitetsplaner, **luftkvalitetskøreplaner** og placeringen af prøvetagningssteder. Ud over de krav til overvågning af luftkvaliteten, der er fastsat i dette direktiv, opfordres medlemsstaterne til med henblik på overvågning at udnytte informationsprodukter og supplerende værktøjer (f.eks. regelmæssige evaluering- og kvalitetsvurderingsrapporter, politiske onlineapplikationer), som leveres af jordobservationskomponenten i EU's rumprogram, navnlig Copernicustjenesten til overvågning af atmosfæren (CAMS).

Ændringsforslag

(11) Det er vigtigt, at forurenende stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, såsom ultrafine partikler, sodpartikler og elementært kulstof samt ammoniak og partikeloxidative potentiale, overvåges for at støtte den videnskabelige forståelse af deres virkninger på sundhed og miljø som anbefalet af WHO **og med henblik på at fastsætte grænseværdier for dem inden for rammen af den første revision af dette direktiv i 2028. Kommissionen bør fortsat overvåge den videnskabelige udvikling vedrørende andre forurenende stoffer, der ikke er omfattet af dette direktiv, og vurdere**

behovet for at udvide dets bestemmelser til at omfatte disse forurenende stoffer.

Ændringsforslag 11

Forslag til direktiv Betragtning 12

Kommissionens forslag

(12) Der bør foretages detaljerede målinger af fine partikler på landlokaliteter for bedre at forstå denne forurenings virkninger og udarbejde hensigtsmæssige foranstaltninger. Sådanne målinger bør foretages på en måde, der er i overensstemmelse med dem, der udføres som led i samarbejdsprogrammet for overvågning og vurdering af transport af luftforurenende stoffer over store afstande i Europa (EMEP), der er oprettet ved FN's økonomiske kommission for Europas (UNECE's) konvention om grænseoverskridende luftforurening over store afstande, som er godkendt ved Rådets afgørelse 81/462/EØF af 11. juni 1981⁴⁴, og protokollerne hertil, herunder protokollen fra 1999 angående reduktion af forsurening, eutrofiering og ozon ved jordoverfladen, som blev revideret i 2012 .

⁴⁴ Rådets afgørelse 81/462/EØF af 11. juni 1981 om indgåelse af konventionen om grænseoverskridende luftforurening over store afstande (EFT L 171 af 27.6.1981, s. 11).

Ændringsforslag

(12) Der bør foretages detaljerede målinger af fine partikler, **sodpartikler, kviksølv og ammoniak** på landlokaliteter for bedre at forstå denne forurenings **grænseoverskridende bidrag og** virkninger og udarbejde hensigtsmæssige foranstaltninger, **herunder eventuel indførelse af grænseværdier, målværdier eller kritiske niveauer**. Sådanne målinger bør foretages på en måde, der er i overensstemmelse med dem, der udføres som led i samarbejdsprogrammet for overvågning og vurdering af transport af luftforurenende stoffer over store afstande i Europa (EMEP), der er oprettet ved FN's økonomiske kommission for Europas (UNECE's) konvention om grænseoverskridende luftforurening over store afstande, som er godkendt ved Rådets afgørelse 81/462/EØF af 11. juni 1981⁴⁴, og protokollerne hertil, herunder protokollen fra 1999 angående reduktion af forsurening, eutrofiering og ozon ved jordoverfladen, som blev revideret i 2012 .

⁴⁴ Rådets afgørelse 81/462/EØF af 11. juni 1981 om indgåelse af konventionen om grænseoverskridende luftforurening over store afstande (EFT L 171 af 27.6.1981, s. 11).

Begrundelse

Ændringsforslag for at sikre den interne logik i teksten.

Ændringsforslag 12

Forslag til direktiv Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) For at beskytte menneskers sundhed og miljøet som helhed er det særlig vigtigt at bekæmpe emissionerne af forurenende stoffer ved kilden og at identificere og gennemføre de mest effektive emissionsreducerende foranstaltninger på lokalt og nationalt plan samt på EU-plan, navnlig med hensyn til emissioner fra landbrug, industri, transport og energiproduktion. Derfor bør emissioner af skadelige luftforurenende stoffer undgås, forebygges eller reduceres, og der bør fastsættes hensigtsmæssige standarder for luftkvaliteten **under hensyntagen til Verdenssundhedsorganisationens normer**, retningslinjer og **programmer**.

Ændringsforslag

(15) For at beskytte menneskers sundhed og miljøet som helhed er det særlig vigtigt at bekæmpe emissionerne af forurenende stoffer ved kilden og at identificere og gennemføre de mest effektive emissionsreducerende foranstaltninger på lokalt og nationalt plan samt på EU-plan, navnlig med hensyn til emissioner fra landbrug, industri, transport, **opvarmnings- og kølingsystemer** og energiproduktion. **Relevant EU-lovgivning, f.eks. om europæiske emissionsstandarder for køretøjer eller om industrielle emissioner, er afgørende for yderligere at reducere luftforureningen i luften.** Derfor bør emissioner af skadelige luftforurenende stoffer undgås, forebygges eller reduceres, og der bør fastsættes hensigtsmæssige standarder for luftkvaliteten **på baggrund af den nyeste videnskabelige evidens, som er blevet offentliggjort i de senest ajourførte retningslinjer om luftkvalitet fra WHO og i overensstemmelse med handlingsplanen for nulforurening for 2050.**

Begrundelse

Ny formulering for at skabe overensstemmelse med den anvendte ordlyd i forbindelse med omtale af WHO's retningslinjer for luftkvalitet samt den nyeste videnskabelige evidens samt bilag I og II.

Ændringsforslag 13

Forslag til direktiv Betragtning 15 a (ny)

(15a) Landbruget er en betydelig kilde til luftforurening: Landbrug tegner sig for ca. 93 % af de samlede ammoniakemissioner i Unionen, mens landbrugets emissioner af metan, som er prækursoren for ozondannelse, og af partikler såsom PM₁₀ tegner sig for ca. 54 % af de samlede emissioner af denne gas i Unionen. Medlemsstaterne bør træffe de nødvendige foranstaltninger til at reducere emissionerne i landbruget sammen med emissionerne i andre sektorer, hvilket bl.a. kan omfatte foranstaltninger til reduktion af emissioner i forbindelse med husdyrforvaltning, såsom kvælstofforvaltningssystemer og lavemissionssystemer til dyrehold, bæredygtig forvaltning af landbrugsaffald, bæredygtig afgrødeforvaltning, præcisionslandbrug, effektiv ressourceudnyttelse og alternative energikilder.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 14

**Forslag til direktiv
Betragtning 15 b (ny)**

(15b) Kommissionen bør vurdere overensstemmelsen mellem ethvert udkast til foranstaltninger eller lovgivningsforslag, herunder budgetforslag, med luftkvalitetsnormerne, der er fastsat i dette direktiv, inden vedtagelsen, og inddrager denne vurdering i enhver konsekvensanalyse,

der ledsager disse foranstaltninger eller forslag, og gør resultatet offentligt tilgængeligt på vedtagelsestidspunktet. Kommissionen bør bestræbe sig på at tilpasse sine udkast til foranstaltninger og lovgivningsforslag til målene for dette direktiv. I tilfælde af manglende tilpasning bør Kommissionen begrunde dette som led i overensstemmelsesvurderingen.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 15

Forslag til direktiv Betragtning 15 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(15c) Luftforurenende stoffer, der udledes fra transportsektoren, udgør en særlig risiko for sundheden for mennesker, der bor i byområder og i nærheden af transportknudepunkter.

Medlemsstaterne og de relevante regionale og lokale myndigheder bør derfor overveje at gennemføre planer for bæredygtig bytrafik og investere i nulemissionsteknologier og -foranstaltninger, der muliggør en trafikoverflytning til aktive, kollektive og bæredygtige transportsystemer samt etablering af grønne områder og fodgængerområder i byerne med henblik på at reducere luftforurening og trafiktæthed, navnlig i byområder, i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse af 9. december 2020 med titlen "Strategi for bæredygtig og intelligent mobilitet – en europæisk transportsektor, der er klar til fremtiden". ***Medlemsstaterne bør også træffe alle nødvendige foranstaltninger for at fremskynde***

etableringen af infrastruktur for alternative brændstoffer, navnlig elektrisk opladningsinfrastruktur for lette og tunge køretøjer, samt foretage regelmæssige kvalitetskontroller af transportinfrastrukturen for at kortlægge de områder, hvor der er behov for aflastning og optimering af infrastrukturen, og træffe passende foranstaltninger med støtte fra Unionen, hvor det er relevant.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 16

Forslag til direktiv Betragtning 15 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(15d) Luftforurening fra søtransport alene fører til over 50 000 for tidlige dødsfald om året i Unionen^{1a}. Selv om den mest skadelige del af søtransportens udtømning er svovldioxidforurening, bør NOx ikke glemmes. Søtransportens indvirkning på miljøet og på kystsamfund, både hvad angår økosystemskader og folkesundhed, kunne afhjælpes med en omfattende elektrificering af nærskibstrafik og vandbåren bytransport ud over nulemissionskrav og infrastruktur ved kaj. Desuden vil en omfattende dækning af Unionens havområde under svovlemissionskontrolområder (SECA) og nitrogenemissionskontrolområder (NECA) bidrage væsentligt til at reducere luftforureningen i havne og havnebyer samt i EU-farvande.

^{1a} J. Brandt, J.D. Silver, og L.M. Frohn, *Assessment of Health-Cost Externalities*

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 17

**Forslag til direktiv
Betragtning 16**

Kommissionens forslag

(16) Forskningen har vist, at svovldioxid, nitrogendioxid og nitrogenoxider, partikler, bly, benzen, carbonmonoxid, arsen, cadmium, nikkel, visse polycykliske aromatiske kulbrinter og ozon er har væsentlige negative virkninger på menneskers sundhed . Virkningerne for menneskers sundhed og miljøet indtræffer via tilstedeværelsen i luften .

Ændringsforslag

(16) Forskningen har vist, at svovldioxid, nitrogendioxid og nitrogenoxider, partikler, bly, benzen, carbonmonoxid, arsen, cadmium, nikkel, visse polycykliske aromatiske kulbrinter og ozon er har ***en lang række*** væsentlige negative virkninger på menneskers sundhed, ***som kan resultere i for tidlig død, og at der ikke er nogen identificerbar tærskel, hvorunder disse stoffer ikke udgør en risiko for menneskers sundhed. De pågældende stoffer beskadiger de fleste organsystemer og er knyttet sammen med mange invaliderende sygdomme såsom astma blandt både børn og voksne, hjerte-kar-sygdomme, kronisk obstruktiv lungesygdom, lungebetændelse, slagtilfælde, diabetes, lungekræft, nedsat kognitiv udvikling og demens.*** Virkningerne for menneskers sundhed og miljøet indtræffer via tilstedeværelsen i luften ***og via deposition.***

Ændringsforslag 18

**Forslag til direktiv
Betragtning 16 a (ny)**

(16a) Luftforurening påvirker menneskekroppen på både kort og lang sigt på måder, som er skadelige for helbredet. Selv om luftforurening er et universelt sundhedsproblem, som påvirker alle, er risiciene ikke ligeligt fordelt blandt befolkningen, da nogle persongrupper er i større risiko for at lide skade. Følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper såsom personer med specifikke allerede eksisterende helbredsproblemer (f.eks. luftvejssygdomme eller hjerte-kar-sygdomme), gravide kvinder, nyfødte, børn, ældre, personer, der lever med handicap eller har utilstrækkelig adgang til lægebehandling, og arbejdstagere, der er udsat for særlig høj luftforurening i deres erhverv, synes at være mest udsatte, hvilket fremgår af undersøgelser, der forbinder luftforurening med forringede kognitive præstationer blandt ældre, og som antyder, at dårlig luftkvalitet er særlig farlig for børn. Disse grupper bør informeres og beskyttes. I nærværende direktiv anerkendes de stigende risici og særlige behov blandt følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper for så vidt angår luftforurening, og der sigtes mod at tage hånd om og sætte en stopper for sundhedsmæssige uligheder, som er forårsaget af forurenede luft.

Ændringsforslag 19

Forslag til direktiv Betragtning 16 b (ny)

(16b) Luftforurening udgør en stor miljøbetings sundhedsrisiko, der påvirker alle og alle EU's medlemsstater, og der findes rigelig dokumentation for sammenhængen mellem socioøkonomisk status og luftforurening, som navnlig

viser, at sundheden hos mennesker med lavere socioøkonomisk status har tendens til at blive mere påvirket af luftforurening end sundheden hos den almene befolkning, både som følge af deres større eksponering og større sårbarhed^{1a}. Medlemsstaterne bør tage hensyn til sådanne faktorer ved udarbejdelsen, gennemførelsen eller ajourføringen af deres luftkvalitetsplaner og luftkvalitetskøreplaner for effektivt at afhjælpe det sociale aspekt af luftforurening og minimere de socioøkonomiske indvirkninger af de trufne foranstaltninger.

^{1a} Ulige eksponering og ulige virkninger: social sårbarhed over for luftforurening, støj og ekstreme temperaturer i Europa, Det Europæiske Miljøagentur, 2018.

Ændringsforslag 20

Forslag til direktiv Betragtning 18

Kommissionens forslag

(18) Befolkningens gennemsnitlige eksponering for de forurenende stoffer med størst, dokumenteret virkning på menneskers sundhed, dvs. partikler (PM_{2,5}) og nitrogendioxid (NO₂), bør reduceres på grundlag af WHO's anbefalinger. Med henblik herpå bør der ud over grænseværdier indføres en forpligtelse til at reducere den gennemsnitlige eksponering for disse forurenende stoffer.

Ændringsforslag

(18) Befolkningens gennemsnitlige eksponering for de forurenende stoffer med størst, dokumenteret virkning på menneskers sundhed, dvs. partikler (PM_{2,5}) og nitrogendioxid (NO₂), bør reduceres på grundlag af WHO's *mest ajourførte* anbefalinger. Med henblik herpå bør der ud over grænseværdier indføres en forpligtelse til at reducere den gennemsnitlige eksponering for disse forurenende stoffer. *Forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering bør supplere og ikke erstatte de grænseværdier, der hidtil har vist sig at være de mest effektive standarder, der kan håndhæves.*

Ændringsforslag 21

Forslag til direktiv Betragtning 19

Kommissionens forslag

(19) Kvalitetskontrollen af direktiverne om luftkvalitet (direktiv 2004/107/EF og 2008/50/EF)⁴⁵ har vist, at grænseværdier er mere effektive med hensyn til at nedbringe koncentrationerne af forurenende stoffer end målværdier. Med henblik på at minimere skadelige virkninger for menneskers sundhed — med særlig vægt på følsomme befolkningsgrupper sårbare grupper og — skal der fastsættes grænseværdier for koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid, partikler, bly, benzen, carbonmonoxid, arsen, cadmium, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften. Benzo[a]pyren skal benyttes som markør for den kræftfremkaldende risiko ved polycykliske aromatiske kulbrinter i luften.

⁴⁵ Kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet af 28. november 2019 (SWD(2019) 427 final).

Ændringsforslag 22

Forslag til direktiv Betragtning 21

Kommissionens forslag

(21) Ozon er et grænseoverskridende forurenende stof, der dannes i luften fra emissioner af primære forurenende stoffer **som** omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2016/2284/EU⁴⁶.

Ændringsforslag

(19) Kvalitetskontrollen af direktiverne om luftkvalitet (direktiv 2004/107/EF og 2008/50/EF)⁴⁵ har vist, at grænseværdier er mere effektive med hensyn til at nedbringe koncentrationerne af forurenende stoffer end **andre typer af luftkvalitetsnormer såsom** målværdier. Med henblik på at minimere skadelige virkninger for menneskers sundhed – med særlig vægt på følsomme befolkningsgrupper sårbare grupper og – skal der fastsættes grænseværdier for koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid, partikler, bly, benzen, carbonmonoxid, arsen, cadmium, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften. **For at sikre effektiv beskyttelse mod skadelige virkninger på økosystemer bør disse grænseværdier regelmæssigt opdateres på baggrund af de seneste anbefalinger fra WHO.** Benzo[a]pyren skal benyttes som markør for den kræftfremkaldende risiko ved polycykliske aromatiske kulbrinter i luften.

⁴⁵ Kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet af 28. november 2019 (SWD(2019) 427 final).

Ændringsforslag

(21) Ozon er et grænseoverskridende forurenende stof, der dannes i luften fra emissioner af primære forurenende stoffer, **hvoraf nogle er** omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv

Fremskridtene med hensyn til at nå luftkvalitetsmålene og de langsigtede målsætninger for ozon i nærværende direktiv bør bestemmes ud fra de mål og tilsagn om emissionsreduktion, der er fastsat i direktiv 2016/2284/EU, og ved gennemførelse af omkostningseffektive planer og luftkvalitetsplaner.

2016/2284/EU⁴⁶. ***Ozon ved jordoverfladen påvirker ikke blot menneskers sundhed negativt, men også plantevækst og økosystemer, hvilket fører til lavere afgrødeudbytte og skovvækst samt tab af biodiversitet.*** Fremskridtene med hensyn til at nå luftkvalitetsmålene og de langsigtede målsætninger for ozon i nærværende direktiv bør bestemmes ud fra de mål og tilsagn om emissionsreduktion, der er fastsat i direktiv 2016/2284/EU, og ved gennemførelse af omkostningseffektive planer, ***luftkvalitetskøreplaner*** og luftkvalitetsplaner.

⁴⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. december 2016 om nedbringelse af nationale emissioner af visse luftforurenende stoffer, om ændring af direktiv 2003/35/EF og om ophævelse af direktiv 2001/81/EF (EUT L 344 af 17.12.2016, s. 1).

⁴⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. december 2016 om nedbringelse af nationale emissioner af visse luftforurenende stoffer, om ændring af direktiv 2003/35/EF og om ophævelse af direktiv 2001/81/EF (EUT L 344 af 17.12.2016, s. 1).

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 23

Forslag til direktiv Betragtning 22

Kommissionens forslag

(22) Målværdier for ozon og langsigtede målsætninger for at sikre effektiv beskyttelse mod ozonpåvirkningens skadelige virkninger på menneskers sundhed, plantevæksten og økosystemer bør opdateres i betragtning af WHO's seneste anbefalinger.

Ændringsforslag

(22) Målværdier for ozon og langsigtede målsætninger for at sikre effektiv beskyttelse mod ozonpåvirkningens skadelige virkninger på menneskers sundhed, plantevæksten og økosystemer bør opdateres ***regelmæssigt*** i betragtning af WHO's seneste anbefalinger.

Ændringsforslag 24

Forslag til direktiv Betragtning 23

Kommissionens forslag

(23) Der bør fastsættes en varslingstærskelværdi for svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}) og ozon og en informationstærskelværdi for ozon med henblik på beskyttelse af **henholdsvis** befolkningen i almindelighed og særlig sårbare og følsomme grupper heraf for korte eksponeringer af høje **ozonkoncentrationer**. Disse tærskelværdier bør udløse formidling af oplysninger til offentligheden om **risikoen for ozonpåvirkning og, når det er hensigtsmæssigt**, gennemførelse af kortsigtede foranstaltninger med henblik på at reducere forureningsniveauerne, hvor varslingstærskelværdien overskrides.

Ændringsforslag

(23) Der bør fastsættes **både** en varslingstærskelværdi **og en informationstærskelværdi** for svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}) og ozon og en informationstærskelværdi for ozon med henblik på beskyttelse af **befolkningen i almindelighed og særlig sårbare og følsomme befolkningsgrupper heraf for korte eksponeringer af høje ozonkoncentrationer**. Disse tærskelværdier bør udløse formidling af oplysninger til offentligheden om **de tilknyttede sundhedsmæssige risici ved ozonpåvirkning og** gennemførelse af kortsigtede foranstaltninger med henblik på at reducere forureningsniveauerne, hvor varslingstærskelværdien overskrides. **Der fastsættes ikke alarm- og informationstærskler for de øvrige regulerede forurenende stoffer, eftersom dokumentationen for disse forurenende stoffers sundhedsvirkninger ofte kun tager højde for virkninger af langvarig eksponering. Hvis der foreligger videnskabelig dokumentation for deres virkninger på kort sigt, bør Kommissionen vurdere behovet for at indføre varslings- og informationstærskler for disse forurenende stoffer.**

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 25

Forslag til direktiv Betragtning 25

Kommissionens forslag

(25) Luftkvalitetens tilstand bør opretholdes, hvor den allerede er god, eller forbedres i andre tilfælde.

Når luftkvalitetsnormerne i dette direktiv ikke er nået eller er i risiko for ikke at blive nået, bør medlemsstaterne omgående skride ind, således at grænseværdierne, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og de kritiske niveauer overholdes, og målværdierne for ozon og de langsigtede målsætninger så vidt muligt nås.

Ændringsforslag

(25) Luftkvalitetens tilstand bør opretholdes, hvor den allerede er god, eller forbedres i andre tilfælde. Når luftkvalitetsnormerne i dette direktiv ikke er nået eller er i risiko for ikke at blive nået, bør medlemsstaterne omgående **og løbende** skride ind, således at grænseværdierne, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og de kritiske niveauer overholdes, og målværdierne for ozon og de langsigtede målsætninger så vidt muligt nås.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 26

Forslag til direktiv Betragtning 29

Kommissionens forslag

(29) Bidrag fra naturlige kilder kan vurderes, men **ikke styres**. Hvor det med tilstrækkelig sikkerhed kan fastslås, at naturlige kilder bidrager til forurenende stoffer i luften, og hvor overskridelser helt eller delvis kan henføres til disse naturlige bidrag, kan disse derfor på de i nærværende direktiv fastsatte betingelser fraregnes ved vurderingen af, om luftkvaliteten opfylder grænseværdierne og forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering. Overskridelser af grænseværdier for partikulære stoffer som følge af sand- eller saltspredning på vejene om vinteren kan også fraregnes ved vurderingen af, om luftkvaliteten opfylder grænseværdierne, **forudsat** at der er truffet rimelige

Ændringsforslag

(29) Bidrag fra naturlige kilder kan vurderes, men **kan i nogle tilfælde være vanskelige at styre**. Hvor det med tilstrækkelig sikkerhed kan fastslås, at naturlige kilder bidrager til forurenende stoffer i luften, og hvor overskridelser helt eller delvis kan henføres til disse naturlige bidrag, **som er uden for medlemsstaternes kontrol og ikke kunne have været forudset, afbødet eller forhindret**, kan disse derfor på de i nærværende direktiv fastsatte betingelser fraregnes ved vurderingen af, om luftkvaliteten opfylder grænseværdierne, og **om** forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering **overholdes**. Overskridelser af grænseværdier for partikulære stoffer som følge af sand- eller saltspredning på vejene

foranstaltninger til at nedsætte koncentrationerne.

om vinteren kan også fraregnes ved vurderingen af, om luftkvaliteten opfylder grænseværdierne, **men kun når der foreligger konkret videnskabelig dokumentation for**, at der er truffet **alle** rimelige foranstaltninger til at nedsætte koncentrationerne. **Fraregning af disse bidrag ved vurdering af overholdelsen af luftkvalitetsgrænseværdier og forpligtelser til gennemsnitlig reduktion af eksponering bør ikke forhindre medlemsstaterne i at træffe foranstaltninger til at reducere deres indvirkning på sundheden.**

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 27

Forslag til direktiv Betragtning 29 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(29a) Det er afgørende systematisk at overvåge luftkvaliteten i nærheden af luftforureningshotspots, hvor forureningsniveauet er stærkt påvirket af emissioner fra tunge forureningskilder, der kan udsætte enkeltpersoner og befolkningsgrupper for øget risiko for sundhedsskadelige virkninger. Med henblik herpå bør medlemsstaterne installere prøvetagningssteder i luftforureningshotspots, såsom havne eller lufthavne, med henblik på at forbedre forståelsen af disse kilders indvirkning på luftforureningen og træffe passende foranstaltninger for at minimere deres indvirkning på menneskers sundhed.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 28

Forslag til direktiv Betragtning 30

Kommissionens forslag

(30) For zoner med særligt vanskelige betingelser bør det være muligt at forlænge fristen for overholdelse af grænseværdierne for luftkvaliteten i tilfælde, hvor der trods gennemførelsen af hensigtsmæssige foranstaltninger til bekæmpelse af forureningen er akutte problemer med overholdelse i specifikke zoner **og bymæssige områder**. En udsættelse for en zone **eller et bymæssigt område** bør ledsages af en overordnet plan, der skal vurderes af Kommissionen, for at sikre overholdelse inden den forlængede frists udløb.

Ændringsforslag

(30) For zoner med særligt vanskelige betingelser bør det være muligt at forlænge fristen for overholdelse af grænseværdierne for luftkvaliteten i tilfælde, hvor der trods gennemførelsen af hensigtsmæssige foranstaltninger til bekæmpelse af forureningen er akutte problemer med overholdelse i specifikke zoner. En udsættelse for en zone bør ledsages af en overordnet plan, der skal vurderes af Kommissionen, for at sikre overholdelse inden den forlængede frists udløb.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 29

Forslag til direktiv Betragtning 31

Kommissionens forslag

(31) Der bør udarbejdes luftkvalitetsplaner for zoner, hvor luftens koncentrationer af forurenende stoffer overskrider de relevante luftkvalitetssgrænseværdier, målværdier for ozon eller forpligtelser til

Ændringsforslag

(31) Der bør udarbejdes luftkvalitetsplaner for zoner, hvor luftens koncentrationer af forurenende stoffer overskrider de relevante luftkvalitetssgrænseværdier, målværdier for ozon eller forpligtelser til

reduktion af den gennemsnitlige eksponering . Luftforurenende stoffer udgår fra mange forskellige kilder og aktiviteter. For at sikre overensstemmelse mellem forskellige politikker bør sådanne luftkvalitetsplaner om muligt være sammenhængende med planer og programmer, der er udarbejdet i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 75/2010, **2001/80/EF**⁴⁸ , (EU) 2016/2284 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/49/EF⁴⁹.

⁴⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

⁴⁹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/49/EF af 25. juni 2002 om vurdering og styring af ekstern støj (EUT L 189 af 18.7.2002, s. 12).

reduktion af den gennemsnitlige eksponering . Luftforurenende stoffer udgår fra mange forskellige kilder og aktiviteter. For at sikre overensstemmelse mellem forskellige politikker bør sådanne luftkvalitetsplaner om muligt være sammenhængende med planer og programmer, der er udarbejdet i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 75/2010, (EU) 2016/2284 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/49/EF⁴⁹.

⁴⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

⁴⁹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/49/EF af 25. juni 2002 om vurdering og styring af ekstern støj (EUT L 189 af 18.7.2002, s. 12).

Begrundelse

"2001/80/EF" slettes, da nummeret er forkert. Direktiv 2001/80/EF er blevet ophævet og erstattet af direktiv 2010/75/EU, som er nævnt lige inden.

Ændringsforslag 30

Forslag til direktiv Betragtning 31 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(31a) Som det præciseres i Domstolens retspraksis^{1a}, giver bestemmelserne om luftkvalitetsplaner ikke mulighed for at forlænge fristen for overholdelse af luftkvalitetsnormerne. Det forhold, at der er udarbejdet en luftkvalitetsplan, betyder ikke i sig selv, at en medlemsstat har opfyldt sine forpligtelser til at sikre, at niveauerne af luftforurenende stoffer ikke overstiger de luftkvalitetsnormer, der

fastsættes i dette direktiv.

^{1a} Domstolens dom af 10. november 2020, Europa-Kommissionen mod Den Italienske Republik, C-644/18, ECLI:EU:C:2020:895, præmis 154, og Domstolens dom af 19. november 2014, ClientEarth mod Secretary of State for the Environment, Food and Rural Affairs, C-404/13, ECLI:EU:C:2014:2382, præmis 49.

Ændringsforslag 31

Forslag til direktiv Betragtning 32

Kommissionens forslag

(32) Der bør også udarbejdes luftkvalitetsplaner forud for 2030, hvis der er risiko for, at medlemsstaterne ikke vil nå grænseværdierne eller målværdien for ozon inden denne dato for at sikre, at niveauerne af forurenende stoffer reduceres tilsvarende.

Ændringsforslag

(32) ***For at bringe EU-lovgivningen i overensstemmelse med den seneste videnskabelige dokumentation og WHO's seneste luftkvalitetsretningslinjer fastsætter dette direktiv nye luftkvalitetsnormer, der skal opfyldes senest i 2030.*** Medlemsstaterne og de kompetente myndigheder bør i forventning om fristen i 2030 for nye grænseværdier, der er fastsat i bilag I, afdeling 1, tabel 1, udarbejde en særlig type luftkvalitetsplan, en såkaldt luftkvalitetskøreplan, for zoner, hvor koncentrationerne af forurenende stoffer i luften overskrider de relevante luftkvalitetsgrænseværdier, der er fastsat for 2030. ***Luftkvalitetskøreplanen bør indeholde kort- og langsigtede politikker og foranstaltninger for at overholde disse grænseværdier senest i 2030. Af hensyn til den juridiske klarhed og uanset den specifikke terminologi, der anvendes, bør en luftkvalitetskøreplan betragtes som en luftkvalitetsplan som defineret i artikel 4, nr. (36).***

Ændringsforslag 32

Forslag til direktiv Betragtning 34

Kommissionens forslag

(34) Medlemsstaterne bør samarbejde, hvis niveauet for et forurenende stof overskrider eller kan forventes at overskride en grænseværdi, en målværdi for ozon, en forpligtelse til reduktion af den gennemsnitlige eksponering eller en varslingsstærskelsværdi som følge af betydelig forurening med oprindelse i en anden medlemsstat. På grund af den grænseoverskridende beskaffenhed af forurenende stoffer, såsom ozon og partikler, **kan** der være **behov for** samordning mellem nabomedlemsstater i forbindelse med udarbejdelse og gennemførelse af luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner og i forbindelse med underretning af offentligheden. Når det er relevant, bør medlemsstaterne fortsætte samarbejdet med tredjelande, idet især kandidatlande bør inddrages på et tidligt tidspunkt. Kommissionen oplyses om og rettidigt indbydes til at deltage i et sådant samarbejde.

Ændringsforslag

(34) Medlemsstaterne bør samarbejde, hvis niveauet for et forurenende stof overskrider eller kan forventes at overskride en grænseværdi, en målværdi for ozon, en forpligtelse til reduktion af den gennemsnitlige eksponering eller en varslingsstærskelsværdi som følge af betydelig forurening med oprindelse i en anden medlemsstat. På grund af den grænseoverskridende beskaffenhed af forurenende stoffer, såsom ozon og partikler, **bør** der være **krav om hurtig** samordning mellem nabomedlemsstater i forbindelse med udarbejdelse og gennemførelse af luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner og i forbindelse med underretning af offentligheden **så hurtigt som mulig**. Når det er relevant, bør medlemsstaterne fortsætte samarbejdet med tredjelande, idet især kandidatlande bør inddrages på et tidligt tidspunkt. Kommissionen oplyses om og rettidigt indbydes til at deltage i et sådant samarbejde.

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten. Dette ændringsforslag hænger sammen med ændringen til artikel 1.

Ændringsforslag 33

Forslag til direktiv Betragtning 35

Kommissionens forslag

(35) Det er nødvendigt, at medlemsstaterne og Kommissionen indsamler, udveksler og formidler

Ændringsforslag

(35) Det er nødvendigt, at medlemsstaterne og Kommissionen indsamler, udveksler og formidler

oplysninger om luftkvalitet for at få et bedre kendskab til virkningerne af luftforureningen og anlægge en formålstjenlig politik. Ajourførte oplysninger om luftens koncentration af alle regulerede forurenende stoffer samt luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner bør ligeledes være lettilgængelige for offentligheden.

oplysninger om luftkvalitet for at få et bedre kendskab til virkningerne af luftforureningen og anlægge en formålstjenlig politik. Ajourførte oplysninger om luftens koncentration af alle regulerede forurenende stoffer samt luftkvalitetsplaner, **luftkvalitetskøreplaner** og kortsigtede handlingsplaner bør ligeledes være lettilgængelige for offentligheden **på en sammenhængende og let forståelig måde.**

Begrundelse

Ændring, der skal sikre overensstemmelse med ændringer i teksten, såsom artikel 19, stk. 4, og artikel 15, stk. 3.

Ændringsforslag 34

Forslag til direktiv Betragtning 35 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(35a) *Indekset for den digitale økonomi og det digitale samfund (DESI) viser, at ud af 10 voksne i EU mangler grundlæggende digitale færdigheder^{1a}. Medlemsstaterne bør derfor sikre, at oplysninger, der skal offentliggøres i overensstemmelse med dette direktiv, også formidles via ikkedigitale kommunikationskanaler, hvor det er relevant.*

^{1a} *Indekset for den digitale økonomi og det digitale samfund (DESI) 2022 (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/da/policies/desi>).*

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 35

Forslag til direktiv Betragtning 40

Kommissionens forslag

(40) I dette direktiv overholdes de grundlæggende rettigheder og de principper, som anerkendes i bl.a. Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder. Hvis der er sket skade på menneskers sundhed som følge af en overtrædelse af dette direktivs artikel 19, 20 eller 21, bør medlemsstaterne sikre, at de personer, der er berørt af sådanne overtrædelser, kan kræve og opnå erstatning for skaden fra den relevante kompetente myndighed. ***De regler om erstatning, adgang til klage og domstolsprøvelse og sanktioner, der er fastsat i dette direktiv, har til formål at undgå, forebygge og mindske luftforureningens skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet i overensstemmelse med artikel 191, stk. 1, i TEUF. De*** tilsigter således at integrere et højt miljøbeskyttelsesniveau og forbedring af miljøkvaliteten i Unionens politikker i overensstemmelse med princippet om bæredygtig udvikling som fastsat i chartrets artikel 37 og konkretiserer forpligtelsen til at beskytte retten til livet og til respekt for menneskets integritet som fastsat i chartrets artikel 2 og 3. Dette bidrager også til retten til adgang til effektive retsmidler som fastsat i chartrets artikel 47 i forbindelse med beskyttelse af menneskers sundhed.

Ændringsforslag

(40) I dette direktiv overholdes de grundlæggende rettigheder og de principper, som anerkendes i bl.a. Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder. Hvis der er sket skade på menneskers sundhed ***og trivsel*** som følge af en overtrædelse af dette direktivs artikel ***13***, 19, 20 eller 21, bør medlemsstaterne sikre, at de personer, der er berørt af sådanne overtrædelser, kan kræve og opnå erstatning for skaden fra den relevante kompetente myndighed. Dette direktiv har til formål at undgå, forebygge og mindske luftforureningens skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet i overensstemmelse med artikel 191, stk. 1, i TEUF. ***Det*** tilsigter således at integrere et højt miljøbeskyttelsesniveau og forbedring af miljøkvaliteten i Unionens politikker i overensstemmelse med princippet om bæredygtig udvikling som fastsat i chartrets artikel 37 og konkretiserer forpligtelsen til at beskytte retten til livet og til respekt for menneskets integritet, ***retten til privatlivets fred og retten til sundhedspleje*** som fastsat i chartrets artikel 2, 3, 7 og 35. Dette bidrager også til retten til adgang til effektive retsmidler som fastsat i chartrets artikel 47 i forbindelse med beskyttelse af menneskers sundhed. ***I direktivet anerkendes og beskyttes endvidere menneskers ret til et rent, sundt og bæredygtigt miljø som anerkendt af FN's Generalforsamling i resolution 76/300 af 28. juli 2022.***

Ændringsforslag 36

(40a) Afbeviselige retsformodninger er en almindelig mekanisme til at afhjælpe sagsøgers bevisvanskeligheder, samtidig med at sagsøgtes rettigheder beskyttes. Afbeviselige retsformodninger finder kun anvendelse, hvis visse betingelser er opfyldt. For at opretholde en rimelig risikofordeling og undgå omvendt bevisbyrde bør det kræves, at en sagsøger fremlægger tilstrækkelig relevant dokumentation, herunder videnskabelige data, der giver anledning til en formodning om, at overtrædelsen har forvoldt eller bidraget til skadens opståen. I lyset af de bevismæssige udfordringer, som skadelidte står over for, navnlig i komplekse sager, vil en sådan afkræftelig formodning sikre en rimelig balance mellem rettighederne for personer, der lider af skade på menneskers sundhed, og de relevante myndigheder. Det bør også være muligt at anvende relevante videnskabelige data som dokumentation i overensstemmelse med national ret. Hvis sådanne relevante videnskabelige data ikke er tilgængelige, bør det være muligt at anvende anden dokumentation til støtte for kravet i overensstemmelse med national ret. I betragtning af, at luftkvalitetsnormer fastsættes på grundlag af videnskabelig viden om luftforureningens skadelige virkninger på menneskers sundhed, bliver, hvor grænseværdierne overskrides, luftforurening potentielt skadelig for sundheden og velfærden for de personer, der udsættes for luftforurening^{1a}.

^{1a} *Den Europæiske Menneskerettighedsdomstols dom i sagen Fadeyeva mod Rusland (Menneskerettighedsdomstolen, 55723/00, af 9. juni 2005), præmis 87.*

Ændringsforslag 37

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. I dette direktiv fastsættes et mål om nulforurening for luftkvaliteten, således at luftkvaliteten i Unionen gradvist forbedres til niveauer, der ikke længere anses for at være skadelige for menneskers sundhed og naturlige økosystemer som defineret på baggrund af **videnskabelig** dokumentation, hvilket bidrager til et giftfrit miljø senest i 2050.

Ændringsforslag 38

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Dette direktiv fastsætter **mellemliggende** grænseværdier, målværdier, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration, kritiske niveauer, **informationstærskelværdier, varslingsstærskelværdier og langsigtede målsætninger ("luftkvalitetsnormer")**, som **skal opfyldes** senest i 2030 og revideres regelmæssigt derefter i overensstemmelse med artikel 3.

Ændringsforslag 39

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 3

Ændringsforslag

1. I dette direktiv fastsættes et mål om nulforurening for luftkvaliteten, således at luftkvaliteten i Unionen gradvist forbedres til niveauer, der ikke længere anses for at være skadelige for menneskers sundhed og naturlige økosystemer som defineret på baggrund af **den senest ajourførte videnskabelige** dokumentation, hvilket bidrager til et giftfrit miljø senest i 2050.

Ændringsforslag

2. Dette direktiv fastsætter grænseværdier, målværdier, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration **og** kritiske niveauer, **som skal opfyldes så hurtigt som muligt og** senest i 2030 og revideres regelmæssigt derefter i overensstemmelse med artikel 3. **Det fastsætter også langsigtede målsætninger, informationstærskelværdier og varslingsstærskelværdier som en del af luftkvalitetsnormerne.**

Kommissionens forslag

3. Desuden bidrager dette direktiv til at opnå: Unionens mål for forureningsreduktion, biodiversitet og økosystemer i overensstemmelse med det ottende miljøhandlingsprogram, jf. Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591⁵⁵.

⁵⁵ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030 (EUT L 114 af 12.4.2022, s. 22).

Ændringsforslag

3. Desuden bidrager dette direktiv til at opnå: Unionens mål for forureningsreduktion, biodiversitet og økosystemer i overensstemmelse med det ottende miljøhandlingsprogram, jf. Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591⁵⁵, **og forstærkede synergier mellem Unionens luftkvalitetspolitik og andre relevante EU-politikker, navnlig klima-, transport- og energipolitikker.**

⁵⁵ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030 (EUT L 114 af 12.4.2022, s. 22).

Ændringsforslag 40

**Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 3**

Kommissionens forslag

3. foranstaltninger til at overvåge luftkvaliteten, langsigtede tendenser og virkninger af Unionens og medlemsstaternes foranstaltninger med hensyn til luftkvalitet

Ændringsforslag 41

**Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4**

Kommissionens forslag

4. foranstaltninger til at sikre, at oplysningerne om luftkvaliteten er tilgængelige for offentligheden

Ændringsforslag

3. foranstaltninger til at overvåge luftkvaliteten, langsigtede tendenser og virkninger af Unionens og medlemsstaternes foranstaltninger, **samt foranstaltninger, der er fastsat i samarbejde med tredjelande**, med hensyn til luftkvalitet

Ændringsforslag

4. foranstaltninger til at sikre, at oplysningerne om luftkvaliteten er **harmoniserede på tværs af Unionen og** tilgængelige for offentligheden

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at skabe overensstemmelse med ændringerne i artikel 22 vedrørende krav om harmoniserede luftkvalitetsindekser på tværs af EU.

Ændringsforslag 42

Forslag til direktiv Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

6. foranstaltninger til at fremme et øget samarbejde mellem medlemsstaterne om at reducere luftforureningen.

Ændringsforslag

6. foranstaltninger til at fremme et øget samarbejde mellem medlemsstaterne, **regionale og lokale myndigheder i og mellem medlemsstaterne samt med tredjelande, der har en fælles grænse med Unionen**, om at reducere luftforureningen.

Begrundelse

Ændringsforslag, der er nødvendige for at sikre sammenhæng i teksten. I de fleste tilfælde standser luftforurening og skadelige virkninger for menneskers sundhed og miljøet ikke ved medlemsstatens grænser, navnlig når et produktionsanlæg er placeret tæt på grænsen, hvilket betyder, at der skal indføres pålidelige og effektive samarbejdsmetoder på grænseoverskridende niveau, herunder med kandidatlande og tredjelande, for at kunne gribe ind så hurtigt og så effektivt som mulig, hvilket også anbefales i artikel 4, stk. 1, nr. 37.

Ændringsforslag 43

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Senest den 31. december 2028 og derefter hvert femte år og oftere, hvis væsentlige nye videnskabelige resultater peger på behovet herfor, gennemgår Kommissionen den videnskabelige dokumentation vedrørende luftforurenende stoffer og deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, som er relevant for at nå målet i artikel 1, og forelægger Europa-Parlamentet og Rådet en rapport med de

Ændringsforslag

1. Senest den 31. december 2028 og derefter hvert femte år og oftere, hvis væsentlige nye videnskabelige resultater peger på behovet herfor, gennemgår Kommissionen den videnskabelige dokumentation vedrørende luftforurenende stoffer og deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, som er relevant for at nå målet i artikel 1, og forelægger Europa-Parlamentet og Rådet en rapport med de

vigtigste resultater.

vigtigste resultater. **Revisionen skal foretages uden unødigt forsinkelse efter offentliggørelsen af WHO's seneste luftkvalitetsretningslinjer.**

Ændringsforslag 44

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Med henblik på at nå målene i artikel 1 vurderes det i forbindelse med revisionen, om der er behov for at revidere dette direktiv med henblik på at sikre overensstemmelse med Verdenssundhedsorganisationens (WHO's) luftkvalitetsretningslinjer og de seneste videnskabelige oplysninger.

Ændringsforslag

Med henblik på at nå målene i artikel 1 vurderes det i forbindelse med revisionen, om der er behov for at revidere dette direktiv med henblik på at sikre **fuld og løbende** overensstemmelse med Verdenssundhedsorganisationens (WHO's) **mest ajourførte** luftkvalitetsretningslinjer, **den seneste revision fra WHO's Regionale Kontor for Europa** og de seneste videnskabelige oplysninger.

Ændringsforslag 45

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra a

Kommissionens forslag

a) de seneste videnskabelige oplysninger fra WHO og andre relevante organisationer

Ændringsforslag

a) de seneste videnskabelige oplysninger fra **EU's organer**, WHO og andre relevante **videnskabelige** organisationer

Ændringsforslag 46

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra b

Kommissionens forslag

b) **den** teknologiske **udvikling**, der påvirker luftkvaliteten, og vurderingen heraf

Ændringsforslag

b) **adfærdscændringer**, **finanspolitikker** og teknologiske **udviklinger**, der påvirker luftkvaliteten, og

vurderingen heraf

Ændringsforslag 47

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra c

Kommissionens forslag

c) **luftkvalitetssituationer** og dermed forbundne indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet i medlemsstaterne

Ændringsforslag

c) **luftkvalitet** og dermed forbundne indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet i medlemsstaterne

Ændringsforslag 48

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) **direkte og indirekte sundheds- og miljøomkostninger i forbindelse med luftforurening samt cost-benefit-analyser**

Ændringsforslag 49

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) **fremskridt med gennemførelsen af andre relevante EU-retsakter, navnlig på klima-, transport- og energiområdet**

Ændringsforslag 50

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra d b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

db) **indførelse af strengere luftkvalitetsnormer i de enkelte**

medlemsstater i overensstemmelse med artikel 193 i TEUF.

Ændringsforslag 51

**Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kommissionen støtter og arbejder tæt sammen med WHO's regionale kontor for Europa om at overvåge og gennemgå den videnskabelige dokumentation for luftforureningens sundhedsmæssige virkninger.

Ændringsforslag 52

**Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 2 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. I den første regelmæssige revision senest den 31. december 2028 foreslår Kommissionen i givet fald grænseværdier, målværdier eller kritiske niveauer for de luftforurenende stoffer, der måles på overvågningssupersites, jf. artikel 10, men som ikke i øjeblikket er medtaget i bilag I. Disse værdier skal være i overensstemmelse med de seneste videnskabelige oplysninger om, hvad der er nødvendigt for at beskytte menneskers sundhed og miljøet. Inden for rammerne af den første regelmæssige revision offentliggør Kommissionen en vurdering af muligheden for at konvertere målværdien for ozon til en grænseværdi, eventuelt ledsaget af et lovgivningsforslag.

Ændringsforslag 53

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Hvis Kommissionen finder det hensigtsmæssigt som følge af revisionen, forelægger den et forslag til revision af luftkvalitetsnormerne eller til dækning af andre luftforurenende stoffer.

Ændringsforslag

4. Hvis Kommissionen finder det hensigtsmæssigt som følge af revisionen, forelægger den et forslag til revision af luftkvalitetsnormerne eller til dækning af andre luftforurenende stoffer. ***Et sådant forslag skal udarbejdes i overensstemmelse med princippet om ikkeforringelse.***

Ændringsforslag 54

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a) "luftkvalitetsnormer": grænseværdier, målværdier, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration, kritiske niveauer, informationstærskelværdier og varslingsstærskelværdier

Begrundelse

Udtryk anvendt i artikel 1, stk. 2. Også inkluderet heri, således at alle definitioner er i samme artikel for at skabe større klarhed og mere sammenhæng.

Ændringsforslag 55

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 21

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

21) "objektiv estimering": en vurderingsmetode til at opnå kvantitative eller kvalitative oplysninger om koncentrationen af eller depositionsniveauet for et forurenende

udgår

stof gennem ekspertvurderinger, som kan omfatte anvendelse af statistiske værktøjer, fjernmåling og lokale sensorer

Ændringsforslag 56

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1 – nr. 23

Kommissionens forslag

23) "bybaggrundsstationer": steder i byområder, hvor niveauerne er repræsentative for den almene bybefolknings eksponering

Ændringsforslag

23) "bybaggrundsstationer": steder i byområder, hvor niveauerne er repræsentative for den almene bybefolknings eksponering, **herunder følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper i byernes eksponering**

Begrundelse

Ændringsforslaget skaber sammenhæng med begrebet "følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper", der defineres i artikel 4, nr. 39.

Ændringsforslag 57

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1 – nr. 24

Kommissionens forslag

24) "landbaggrundsstationer": steder i landområder med lav befolkningstæthed, hvor niveauerne er repræsentative for den almene **bybefolknings** eksponering

Ændringsforslag

(24) "landbaggrundsstationer": steder i landområder med lav befolkningstæthed, hvor niveauerne er repræsentative for den almene **landbefolknings eksponering, herunder følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper i landdistrikters** eksponering

Ændringsforslag 58

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1 – nr. 24 a (nyt)

(24a) "luftforureningshotspots": et sted, hvor forureningsniveauet er stærkt påvirket af emissioner fra tunge forureningskilder såsom, men ikke begrænset til, nærliggende overbelastede og stærkt trafikerede veje, motorveje eller andre hovedveje, en enkelt industrikilde eller et industriområde med mange kilder, havne, lufthavne, intensiv boligopvarmning eller en kombination heraf

Ændringsforslag 59

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 26

26) "grænseværdi": et niveau, der **ikke må overskrides, og som** fastsættes på et videnskabeligt grundlag med henblik på at undgå, forhindre eller nedsætte de skadelige virkninger på menneskers sundhed eller miljøet

26) "grænseværdi": et niveau, der fastsættes på et videnskabeligt grundlag med henblik på at undgå, forhindre eller nedsætte de skadelige virkninger på menneskers sundhed eller miljøet, **og som skal nås inden for en given frist og ikke må overskrides, når først det er nået**

Begrundelse

Præcisering. Ordene "ikke må overskrides" flyttes til slutningen.

Ændringsforslag 60

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 28

28) "indikator for gennemsnitlig eksponering": et gennemsnitsniveau, der er fastsat på grundlag af målinger på bybaggrundsstationer i regionale enheder på NUTS 1-niveau som beskrevet i

28) "indikator for gennemsnitlig eksponering": et gennemsnitsniveau, der er fastsat på grundlag af målinger på bybaggrundsstationer i regionale enheder på NUTS 2-niveau som beskrevet i

forordning (EC) nr. 1059/2003, eller, hvis der ikke er noget byområde i den regionale enhed, på landbaggrundsstationer, og som afspejler befolkningens eksponering; benyttes til kontrol af, om forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for den regionale enhed er opfyldt

forordning (EC) nr. 1059/2003, eller, hvis der ikke er noget byområde i den regionale enhed, på landbaggrundsstationer, og som afspejler befolkningens eksponering; benyttes til kontrol af, om forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for den regionale enhed er opfyldt

Ændringsforslag 61

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1 – nr. 29

Kommissionens forslag

29) "forpligtelse til reduktion af den gennemsnitlige eksponering": en procentvis reduktion af den gennemsnitlige eksponering af en befolkning, udtrykt som en indikator for gennemsnitlig eksponering for en regional enhed på NUTS 1-niveau som beskrevet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1059/2003⁵⁷, der fastsættes for referenceåret med henblik på at begrænse de skadelige virkninger på menneskers sundhed, og som skal nås over en given periode

⁵⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1059/2003 af 26. maj 2003 om indførelse af en fælles nomenklatur for regionale enheder (NUTS) (EUT L 154 af 21.6.2003, s. 1).

Ændringsforslag

29) "forpligtelse til reduktion af den gennemsnitlige eksponering": en procentvis reduktion af den gennemsnitlige eksponering af en befolkning, udtrykt som en indikator for gennemsnitlig eksponering for en regional enhed på NUTS 2-niveau som beskrevet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1059/2003⁵⁷, der fastsættes for referenceåret med henblik på at begrænse de skadelige virkninger på menneskers sundhed, og som skal nås over en given periode **og ikke må overskrides, når først det er nået**

⁵⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1059/2003 af 26. maj 2003 om indførelse af en fælles nomenklatur for regionale enheder (NUTS) (EUT L 154 af 21.6.2003, s. 1).

Begrundelse

Ændringsforslag for at skabe overensstemmelse med ordlyden af definitionen i artikel 4, stk. 1, nr. 26.

Ændringsforslag 62

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 30

Kommissionens forslag

30) "mål for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration": et niveau for indikatoren for gennemsnitlig eksponering, der **skal nås**, med henblik på at begrænse de skadelige virkninger på menneskers sundhed

Ændringsforslag

30) "mål for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration": et niveau for indikatoren for gennemsnitlig eksponering, der **er fastsat**, med henblik på at begrænse de skadelige virkninger på menneskers sundhed, **som skal nås inden for en givet periode, og som ikke må overskrides, når først det er nået**

Ændringsforslag 63

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 35

Kommissionens forslag

35) "bidrag fra naturlige kilder": emissioner af forurenende stoffer, som hverken direkte eller indirekte skyldes menneskelige aktiviteter, herunder naturbegivenheder så som vulkanudbrud, seismisk aktivitet, geotermisk aktivitet, naturbrande, storme, støvregn fra havet eller atmosfærisk ophvirvling af partikler eller transport af naturlige partikler fra tørre områder

Ændringsforslag

35) "bidrag fra naturlige kilder": emissioner af forurenende stoffer, som hverken direkte eller indirekte skyldes menneskelige aktiviteter, herunder naturbegivenheder så som vulkanudbrud, seismisk aktivitet, geotermisk aktivitet, naturbrande, storme, støvregn fra havet eller atmosfærisk ophvirvling af partikler eller transport af naturlige partikler fra tørre områder, **som medlemsstaten ikke kunne have forebygget eller afbødet gennem politiske foranstaltninger**

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at skabe overensstemmelse med ændringerne i bilag I.

Ændringsforslag 64

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 35 a (nyt)

35a) "luftkvalitetskøreplan": en luftkvalitetsplan, som vedtages forud for den i bilag I, afdeling 1, tabel 1, fastsatte frist for opnåelse af nye grænseværdier, der fastsætter kort- og langsigtede politikker og foranstaltninger med henblik på at overholde disse grænseværdier

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at skabe overensstemmelse med ændringerne i artikel 19 med henblik på at skelne mellem luftkvalitetsplanerne, som skal vedtages for at sikre opnåelsen af nye grænseværdier, og de planer, der skal vedtages, når der sker en overskridelse af grænseværdierne.

Ændringsforslag 65

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1 – nr. 36

Kommissionens forslag

36) "luftkvalitetsplaner": planer, hvori der fastsættes foranstaltninger med henblik på at overholde grænseværdier, målværdier for ozon eller forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering

Ændringsforslag

36) "luftkvalitetsplaner": planer, hvori der fastsættes foranstaltninger med henblik på at overholde grænseværdier, målværdier for ozon eller forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, **når disse er blevet overskredet**

Ændringsforslag 66

Forslag til direktiv

Artikel 4 – stk. 1 – nr. 38

Kommissionens forslag

38) "den berørte offentlighed": den del af offentligheden, der er berørt eller kan blive berørt af overskridelser af luftkvalitetsnormerne, eller som har en interesse i beslutningsprocedurerne i

Ændringsforslag

38) "den berørte offentlighed": den del af offentligheden, der er berørt eller kan blive berørt af overskridelser af luftkvalitetsnormerne, eller som har en interesse i beslutningsprocedurerne i

forbindelse med gennemførelsen af forpligtelserne i henhold til dette direktiv, herunder ikkestatslige organisationer, der arbejder for at fremme beskyttelsen af menneskers sundhed eller miljøet, **og som opfylder alle krav i henhold til national lovgivning**

forbindelse med gennemførelsen af forpligtelserne i henhold til dette direktiv, herunder ikkestatslige organisationer, der arbejder for at fremme beskyttelsen af menneskers sundhed eller miljøet

Ændringsforslag 67

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 39

Kommissionens forslag

39) "følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper": befolkningsgrupper, der er mere sårbare over for **eksponering for** luftforurening end den gennemsnitlige befolkning, fordi de har en højere følsomhed eller en lavere tærskel for sundhedsmæssige virkninger eller har en nedsat evne til at beskytte sig selv.

Ændringsforslag

39) "følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper": befolkningsgrupper, der er **permanent eller midlertidigt mere følsomme eller** mere sårbare over for **virkningerne af** luftforurening end den gennemsnitlige befolkning **som følge af særlige karakteristika, der gør de sundhedsmæssige konsekvenser ved eksponering mere udtalte, eller** fordi de har en højere følsomhed eller en lavere tærskel for sundhedsmæssige virkninger eller har en nedsat evne til at beskytte sig selv.

Ændringsforslag 68

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) at godkende målesystemer (metoder, apparater, netværk og laboratorier)

Ændringsforslag

b) at godkende målesystemer (**steder**, metoder, apparater, netværk og laboratorier) **og sikre en tilstrækkelig drift og vedligeholdelse af overvågningsnettet**

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at skabe overensstemmelse med ændringerne i bilag IV, Afdeling D, nr.10a (nyt).

Ændringsforslag 69

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 1 – litra c

Kommissionens forslag

- c) at sikre målingernes nøjagtighed

Ændringsforslag

- c) at sikre målingernes nøjagtighed **og overførsel og deling af måledata, herunder deres overensstemmelse med de datakvalitetsmålsætninger, der er fastsat i bilag V**

Begrundelse

Ændringsforslag, der er i overensstemmelse med forpligtelserne i artikel 22 og 23 om offentliggørelse af oplysninger og indberetning af oplysninger til Kommissionen.

Ændringsforslag 70

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 1 – litra d

Kommissionens forslag

- d) at sikre **modelleringsprogrammernes nøjagtighed**

Ændringsforslag

- d) at sikre **nøjagtigheden af modelleringsprogrammer for luftkvalitet**

Ændringsforslag 71

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 1 – litra g

Kommissionens forslag

- g) at samarbejde med andre medlemsstater og Kommissionen

Ændringsforslag

- g) at samarbejde med andre medlemsstater, **tredjelande** og Kommissionen

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i teksten (f.eks. betragtning 34 og artikel 2, stk. 1, nr. 3 og 6).

Ændringsforslag 72

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 1 – litra h

Kommissionens forslag

h) at udarbejde luftkvalitetsplaner

Ændringsforslag

h) at udarbejde luftkvalitetsplaner **og luftkvalitetskøreplaner**

Ændringsforslag 73

Forslag til direktiv Artikel 5 – stk. 1 – litra i a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ia) at levere og vedligeholde et luftkvalitetsindeks, der ajourføres hver time, og andre relevante offentlige oplysninger

Ændringsforslag 74

Forslag til direktiv Artikel 8 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. I alle zoner, hvor niveauet af forurenende stoffer ligger under den vurderingstærskel, der er fastsat for disse forurenende stoffer, er det tilstrækkeligt at anvende **modelleringsprogrammer, indikative målinger, teknikker til objektiv estimering eller en kombination heraf** for at vurdere luftkvaliteten.

Ændringsforslag

4. I alle zoner, hvor niveauet af forurenende stoffer ligger under den vurderingstærskel, der er fastsat for disse forurenende stoffer, er det tilstrækkeligt at anvende **en kombination af modelleringsprogrammer og indikative målinger** for at vurdere luftkvaliteten.

Begrundelse

Ændret for at sikre overensstemmelse med ændringerne til stk. 5.

Ændringsforslag 75

Forslag til direktiv
Artikel 8 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Hvis modelberegninger viser, at en grænseværdi eller en målværdi for ozon er overskredet i en zone, der er ikke er omfattet af faste målinger, **anvendes yderligere faste eller indikative målinger i mindst et kalenderår**, efter at overskridelsen blev registreret, for at vurdere koncentrationsniveauet for det pågældende forurenende stof.

Ændringsforslag

5. Hvis modelberegninger **eller indikative målinger** viser, at en grænseværdi eller en målværdi for ozon er overskredet i en zone, der er ikke er omfattet af faste målinger, **installeres der faste målestationer inden for seks måneder**, efter at overskridelsen blev registreret **og de anvendes i mindst et kalenderår** for at vurdere koncentrationsniveauet for det pågældende forurenende stof.

Ændringsforslag 76

Forslag til direktiv
Artikel 8 – stk. 7

Kommissionens forslag

7. Ud over den overvågning, der kræves i henhold til artikel 10, overvåger medlemsstaterne, **hvis det er relevant, niveauer for ultrafine partikler** i overensstemmelse med bilag III, punkt D, og bilag VII, afsnit 3.

Ændringsforslag

7. Ud over den overvågning, der kræves i henhold til artikel 10, overvåger medlemsstaterne **niveauer for ultrafine partikler, sodpartikler, kviksølv og ammoniak** i overensstemmelse med bilag III, punkt D, og bilag VII, afsnit **3, 3a, 3b og 3c**.

Ændringsforslag 77

Forslag til direktiv
Artikel 9 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Placeringen af prøvetagningsstederne skal være repræsentativ for risikosamfunds eksponering og for en eller flere følsomme eller sårbare befolkningsgruppers eksponering.

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at skabe overensstemmelse med ændringerne til bilag III.

Ændringsforslag 78

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. I alle zoner , hvor niveauet af forurenende stoffer overskrider den vurderingstærskel, der er anført i bilag II , må antallet af prøvetagningssteder for hvert forurenende stof ikke være mindre end mindsteantallet af prøvetagningssteder som specificeret i bilag III, punkt A og C, ***tabel 3 og 4.***

Ændringsforslag

2. I alle zoner , hvor niveauet af forurenende stoffer overskrider den vurderingstærskel, der er anført i bilag II, må antallet af prøvetagningssteder for hvert forurenende stof ikke være mindre end mindsteantallet af prøvetagningssteder som specificeret i bilag III, punkt A og C.

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at rette en slåfejl i Kommissionens forslag. Tabel 3 og 4 finder anvendelse for hændelser, hvor antallet af overvågningssteder kan reduceres med 50 %, hvilket er omhandlet af det efterfølgende stykke.

Ændringsforslag 79

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 3 – litra c

Kommissionens forslag

c) antallet af indikative målinger er det samme som antallet af faste målinger, der udskiftes, og de vejledende målinger har en varighed på mindst to måneder pr. kalenderår

Ændringsforslag

c) antallet af indikative målinger er det samme som antallet af faste målinger, der udskiftes, og de vejledende målinger har en varighed på mindst to måneder pr. kalenderår ***ligeligt fordelt over kalenderåret***

Ændringsforslag 80

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne sikrer i overensstemmelse med bilag IV, at den fordeling, der anvendes til at beregne indikatorerne for gennemsnitlig eksponering for PM_{2,5} **og** NO₂, i tilstrækkeligt omfang afspejler den almene befolknings eksponering. Antallet af prøvetagningssteder må ikke være mindre end det, der fremkommer ved anvendelse af bilag III, punkt B.

Ændringsforslag 81

**Forslag til direktiv
Artikel 9 – stk. 7**

Kommissionens forslag

7. Prøvetagningssteder, hvor der inden for de foregående tre år er registreret overskridelser af en grænseværdi i bilag I, punkt 1, må ikke flyttes, medmindre det er nødvendigt at flytte **på grund af særlige omstændigheder, herunder fysisk udvikling**. Flytning af prøvetagningssteder skal ske inden for deres geografiske repræsentativitetsområde og baseres på modelresultater.

Ændringsforslag 82

**Forslag til direktiv
Artikel 10 – stk. 1 – afsnit 1**

Kommissionens forslag

Hver medlemsstat opretter mindst ét overvågningssupersite pr. **10** mio. indbyggere på en bybaggrundsstation. Medlemsstater med under **10** mio. indbyggere skal oprette mindst ét overvågningssupersite på en bybaggrundsstation.

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne sikrer i overensstemmelse med bilag IV, at den fordeling, der anvendes til at beregne indikatorerne for gennemsnitlig eksponering for PM_{2,5} **og nitrogendioxid (NO₂)**, i tilstrækkeligt omfang afspejler den almene befolknings eksponering. Antallet af prøvetagningssteder må ikke være mindre end det, der fremkommer ved anvendelse af bilag III, punkt B.

Ændringsforslag

7. Prøvetagningssteder, hvor der inden for de foregående tre år er registreret overskridelser af en grænseværdi i bilag I, punkt 1, må ikke flyttes, medmindre det er **strengt** nødvendigt at flytte. Flytning af prøvetagningssteder skal ske inden for deres geografiske repræsentativitetsområde **med henblik på at sikre kontinuiteten af målingerne** og baseres på modelresultater.

Ændringsforslag

Hver medlemsstat opretter mindst ét overvågningssupersite pr. **2** mio. indbyggere på en bybaggrundsstation. Medlemsstater med under **2** mio. indbyggere skal oprette mindst ét overvågningssupersite på en bybaggrundsstation.

Ændringsforslag 83

Forslag til direktiv Artikel 10 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Målinger ved alle overvågningssupersites på bybaggrundsstationer skal omfatte faste **eller indikative** målinger af størrelsesfordelingen af ultrafine partikler og oxidativt partikelpotentiale.

Ændringsforslag

5. Målinger ved alle overvågningssupersites på bybaggrundsstationer skal omfatte faste målinger af størrelsesfordelingen af ultrafine partikler og oxidativt partikelpotentiale.

Ændringsforslag 84

Forslag til direktiv Artikel 10 – stk. 6 – litra a

Kommissionens forslag

a) faste målinger af partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}), nitrogendioxid (NO₂), ozon (O₃), sodpartikler (BC), ammoniak (NH₃) **and** ultrafine partikler (UFP)

Ændringsforslag

a) faste målinger af partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}), nitrogendioxid (NO₂), **svovldioxid (SO₂), kulmonoxid (CO)**, ozon (O₃), sodpartikler (BC), ammoniak (NH₃) og ultrafine partikler (UFP)

Ændringsforslag 85

Forslag til direktiv Artikel 10 – stk. 6 – litra b

Kommissionens forslag

b) faste **eller indikative** målinger af fine partikler (PM_{2.5}) med henblik på som minimum at opnå oplysninger om deres samlede massekoncentration og deres kemiske artssammensætning på årsbasis i overensstemmelse med bilag VII, punkt 1

Ændringsforslag

b) faste målinger af fine partikler (PM_{2.5}) med henblik på som minimum at opnå oplysninger om deres samlede massekoncentration og deres kemiske artssammensætning på årsbasis i overensstemmelse med bilag VII, punkt 1

Ændringsforslag 86

Forslag til direktiv
Artikel 10 – stk. 6 – litra c

Kommissionens forslag

c) faste **eller indikative** målinger af arsen, cadmium, nikkel, kviksølv på dampform i alt, benzo[a]pyren og de øvrige polycykliske aromatiske kulbrinter, der er nævnt i artikel 8, stk. 6, samt den samlede deposition af arsen, cadmium, kviksølv, nikkel, benzo[a]pyren og de øvrige polycykliske aromatiske kulbrinter, der er nævnt i artikel 8, stk. 6., uanset koncentrationsniveauet.

Ændringsforslag

c) faste målinger af arsen, cadmium, nikkel, kviksølv på dampform i alt, benzo[a]pyren og de øvrige polycykliske aromatiske kulbrinter, der er nævnt i artikel 8, stk. 6, samt den samlede deposition af arsen, cadmium, kviksølv, nikkel, **bly, benzen**, benzo[a]pyren og de øvrige polycykliske aromatiske kulbrinter, der er nævnt i artikel 8, stk. 6., uanset koncentrationsniveauet.

Ændringsforslag 87

Forslag til direktiv
Artikel 10 – stk. 7

Kommissionens forslag

7. Målinger af partikler og gasformigt divalent kviksølv **kan** også **foretages** på overvågningssupersites på bybaggrundsstationer og landbaggrundsstationer.

Ændringsforslag

7. Målinger af partikler og gasformigt divalent kviksølv **foretages** også på overvågningssupersites på bybaggrundsstationer og landbaggrundsstationer.

Ændringsforslag 88

Forslag til direktiv
Artikel 12 – overskrift

Kommissionens forslag

Krav, hvor niveauerne er lavere end grænseværdierne, målværdien for ozon og målene for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration, **men over vurderingstærsklerne**

Ændringsforslag

Krav, hvor niveauerne er lavere end grænseværdierne, målværdien for ozon og målene for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration

Begrundelse

Sletning af henvisningen til vurderingstærskler sker, da den ikke var overensstemmende med stk. 4 i nærværende artikel. Hvis medlemsstaterne skal bestræbe sig på at opnå den bedste

luftkvalitet, er der ingen grund til at begrænse forpligtelsen til kun at omfatte områder, hvor koncentrationerne overstiger vurderingstærsklerne.

Ændringsforslag 89

Forslag til direktiv Artikel 12 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. I zoner, hvor ozonniveauet er under målværdien for ozon, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at holde disse niveauer under målværdien for ozon og **bestræber sig på at** nå de langsigtede mål i bilag I, afsnit 2, i det omfang faktorer såsom ozonforureningens grænseoverskridende karakter og de meteorologiske forhold tillader det, **og forudsat at de nødvendige foranstaltninger ikke medfører uforholdsmæssige omkostninger.**

Ændringsforslag

2. I zoner, hvor ozonniveauet er under målværdien for ozon, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at holde disse niveauer under målværdien for ozon og nå de langsigtede mål i bilag I, afsnit 2, i det omfang faktorer såsom ozonforureningens grænseoverskridende karakter og de meteorologiske forhold tillader det. **Når de langsigtede mål er nået, holder medlemsstaterne ozonniveauerne under de langsigtede mål.**

Ændringsforslag 90

Forslag til direktiv Artikel 12 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. I regionale enheder på NUTS 1-niveau som beskrevet i forordning (EF) nr. 1059/2003, hvor indikatorerne for gennemsnitlig eksponering for PM_{2,5} og NO₂ ligger under den respektive værdi for målene for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for disse forurenende stoffer som fastsat i bilag I, punkt 5, opretholder medlemsstaterne niveauerne for disse forurenende stoffer under målene for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration.

Ændringsforslag

3. I regionale enheder på NUTS 2-niveau som beskrevet i forordning (EF) nr. 1059/2003, hvor indikatorerne for gennemsnitlig eksponering for PM_{2,5} og NO₂ ligger under den respektive værdi for målene for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for disse forurenende stoffer som fastsat i bilag I, punkt 5, opretholder medlemsstaterne niveauerne for disse forurenende stoffer under målene for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration.

Ændringsforslag 91

Forslag til direktiv
Artikel 12 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Medlemsstaterne bestræber sig på at opnå og bevare den bedst mulige luftkvalitet samt et højt beskyttelsesniveau for miljøet og menneskers sundhed i overensstemmelse med WHO's retningslinjer for luftkvalitet og under de vurderingstærskler, der er fastsat i bilag II .

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne bestræber sig på at opnå og bevare den bedst mulige luftkvalitet samt et højt beskyttelsesniveau for miljøet og menneskers sundhed i overensstemmelse med WHO's *seneste* retningslinjer for luftkvalitet og *de seneste revisioner fra WHO's Regionale Kontor for Europa og under de* vurderingstærskler, der er fastsat i bilag II, *og tager navnlig hensyn til beskyttelsen af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper.*

Ændringsforslag 92

Forslag til direktiv
Artikel 13 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at , forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering for PM_{2.5} og NO₂, der er fastsat i bilag I, afsnit 5, punkt B, er opfyldt i deres regionale enheder på NUTS *1*-niveau, hvis målene for gennemsnitlig eksponeringskoncentration i bilag I, afsnit 5, punkt C, er overskredet.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne sikrer, at, forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering for PM_{2.5} og NO₂, der er fastsat i bilag I, afsnit 5, punkt B, er opfyldt i deres regionale enheder på NUTS *2*-niveau, hvis målene for gennemsnitlig eksponeringskoncentration i bilag I, afsnit 5, punkt C, er overskredet.

Ændringsforslag 93

Forslag til direktiv
Artikel 13 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Fristen for at nå grænseværdierne i bilag I, afsnit 1, tabel 1, kan udskydes i overensstemmelse med artikel 18.

Ændringsforslag

6. Fristen for at nå grænseværdierne i bilag I, afsnit 1, tabel 1, *for de forurenende stoffer, der er omhandlet i artikel 18, stk. 1*, kan udskydes i

overensstemmelse med artikel 18.

Ændringsforslag 94

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Varslingstærskelværdierne for luftens koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid **og** partikler (PM₁₀ og PM_{2,5}) er fastsat i bilag I, afsnit 4, punkt A.

Ændringsforslag

1. Varslingstærskelværdierne for luftens koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2,5}) **og ozon** er fastsat i bilag I, afsnit 4, punkt A.

Ændringsforslag 95

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. **Varslingstærsklen** og **informationstærsklen for ozon** er fastsat i bilag I, afsnit 4, punkt B.

Ændringsforslag

2. **Informationstærsklerne for koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2,5}) og ozon** er fastsat i bilag I, afsnit 4, punkt B.

Ændringsforslag 96

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. **Hvis en i henhold til bilag I, afdeling 4, punkt A, fastsat varslingstærskel overskrides, skal medlemsstaterne uden unødigt forsinkelse gennemføre de nødforanstaltninger, der fremgår af de kortsigtede handlingsplaner, som er udarbejdet i henhold til artikel 20.**

Ændringsforslag 97

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Hvis en varslingstærskel **eller nogen af de informationstærskler**, der er fastsat i bilag I, afsnit 4, overskrides, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at informere offentligheden senest inden for få timer **gennem** forskellige medie- og kommunikationskanaler og **ved at sikre** bred offentlig tilgængelighed .

Ændringsforslag

3. Hvis en varslingstærskel, der er fastsat i bilag I, afsnit 4, overskrides, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at informere offentligheden senest inden for få timer **på en sammenhængende og letforståelig måde og giver detaljerede oplysninger om alvoren af overskridelsen og de tilknyttede sundhedsmæssige konsekvenser og fremsætter forslag til beskyttelse af befolkningen med særlig fokus på følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper. Medlemsstaterne gør brug af** forskellige medie- og kommunikationskanaler og **sikrer** bred offentlig tilgængelighed.

Ændringsforslag 98

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Hvis en informationstærskel, der er fastsat i bilag I, afsnit 4, overskrides, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at informere offentligheden og særlig følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper senest inden for få timer og på en sammenhængende og letforståelig måde.

Ændringsforslag 99

Forslag til direktiv Artikel 15 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Medlemsstaterne sikrer, at offentligheden gives oplysninger om faktiske eller forudsagte overskridelser af en varslings- eller informationstærskel hurtigst muligt i overensstemmelse med bilag IX, punkt 2 og 3.

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne sikrer, at offentligheden **på en sammenhængende og letforståelig måde** gives oplysninger om faktiske eller forudsagte overskridelser af en varslings- eller informationstærskel hurtigst muligt i overensstemmelse med bilag IX, punkt 2 og 3.

Ændringsforslag 100

**Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 1 – litra b**

Kommissionens forslag

b) regionale enheder på NUTS 1-niveau, hvor overskridelser af det niveau, der er bestemt af forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, kan henføres til naturlige kilder.

Ændringsforslag

b) regionale enheder på NUTS 2-niveau, hvor overskridelser af det niveau, der er bestemt af forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, kan henføres til naturlige kilder.

Ændringsforslag 101

**Forslag til direktiv
Artikel 16 – stk. 2**

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne forelægger Kommissionen fortegnelser over zoner og regionale enheder på NUTS 1-niveau som omhandlet i stk. 1 sammen med oplysninger om koncentrationer af og kilder til samt bevis for, at overskridelserne kan henføres til naturlige kilder.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne forelægger Kommissionen fortegnelser over zoner og regionale enheder på NUTS 2-niveau som omhandlet i stk. 1 sammen med:

- a) oplysninger om koncentrationer af og kilder;
- b) bevis for, at overskridelserne kan henføres til naturlige kilder **og ikke kunne have været forudset, forhindret eller afbødet af den berørte medlemsstat, herunder, hvor det er relevant,**

dokumentation for virkningerne af økosystemforstyrrelser forårsaget af klimænderinger, der har ført til sådanne overskridelser

c) information om gennemførelsen af den nationale strategi for tilpasning til klimænderinger, der er vedtaget i henhold til artikel 5, stk. 4, i forordning (EU) 2021/1119

Begrundelse

Ændringsforslag nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten.

Ændringsforslag 102

Forslag til direktiv Artikel 16 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Hvis Kommissionen er blevet informeret om en overskridelse, der kan henføres til naturlige kilder i overensstemmelse med stk. 2, **anses** den pågældende overskridelse ikke for en overskridelse i henhold til dette direktiv.

Ændringsforslag

3. Hvis Kommissionen er blevet informeret om en overskridelse, der kan henføres til naturlige kilder i overensstemmelse med stk. 2, **gennemgår den evidensen og underretter medlemsstaten om, hvorvidt** den pågældende overskridelse ikke **kan anses** for en overskridelse i henhold til dette direktiv.

Begrundelse

En nødvendig ændring for at sikre sammenhængen i artiklen og i betragtning af mængden af ny evidens, som en medlemsstat skal stille til rådighed for at modbevise overskridelsen af overholdelseshensyn, gøres det klart, at Kommissionen gennemgår evidensen og underretter medlemsstaten i overensstemmelse hermed.

Ændringsforslag 103

Forslag til direktiv Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne kan for **et givent år** udpege zoner , hvor grænseværdierne for PM₁₀ overskrides i luften, der skyldes ophvirvling af partikler som følge af sand- eller saltspredning på vejene om vinteren.

1. Medlemsstaterne kan for **en given måned** udpege zoner, hvor grænseværdierne for PM₁₀ overskrides i luften, der skyldes ophvirvling af partikler som følge af sand- eller saltspredning på vejene om vinteren.

Ændringsforslag 104

Forslag til direktiv Artikel 18 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

1. Hvis overholdelse af grænseværdierne for partikler (PM₁₀ og PM_{2,5}) eller nitrogendioxid i en given zone ikke kan opnås inden for fristen i bilag I, afsnit 1, tabel 1 på grund af lokalitetsspecifikke spredningsegenskaber, orografiske grænseforhold, **ugunstige klimaforhold** eller grænseoverskridende bidrag kan en medlemsstat udsætte fristen en gang med højst fem år for den pågældende zone , hvis følgende betingelser er opfyldt:

Ændringsforslag

1. Hvis overholdelse af grænseværdierne for partikler (PM₁₀ og PM_{2,5}) eller nitrogendioxid i en given zone ikke kan opnås inden for fristen i bilag I, afsnit 1, tabel 1 på grund af **ekstraordinære og uundgåelige** lokalitetsspecifikke spredningsegenskaber, orografiske grænseforhold eller grænseoverskridende bidrag kan en medlemsstat udsætte fristen en gang med højst fem år for den pågældende zone , hvis følgende betingelser er opfyldt:

Ændringsforslag 105

Forslag til direktiv Artikel 18 – stk. 1 – litra -a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

-a) niveauerne for forurenende stoffer i luften i den relevante zone er under de i bilag I, afdeling 1, tabel 2, fastsatte grænseværdier

Begrundelse

Ændringsforslaget er i overensstemmelse med ændringsforslaget til bilag I, afdeling 5, punkt B.

Ændringsforslag 106

Forslag til direktiv

Artikel 18 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) der er opstillet en **luftkvalitetsplan** i overensstemmelse med artikel 19, stk. 4, som opfylder kravene i artikel 19, stk. 5-7', for den zone, udsættelsesperioden skulle gælde for

Ændringsforslag

a) der er opstillet en **luftkvalitetskøreplan** i overensstemmelse med artikel 19, stk. -1, som opfylder kravene i artikel 19, stk. 5-7, for den zone, udsættelsesperioden skulle gælde for

Begrundelse

Ændringsforslag for at sikre sammenhæng med den ændrede rækkefølge, der er foretaget med et andet ændringsforslag til artikel 19, hvorved stk. 4 flyttes til begyndelsen af artiklen, og udtrykket "luftkvalitetskøreplan" indføres.

Ændringsforslag 107

Forslag til direktiv

Artikel 18 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) **luftkvalitetsplanen** i litra a) suppleres med de oplysninger, der er opført på listen i bilag VIII, del B, over de pågældende forurenende stoffer, og påviser, hvordan perioder med overskridelse af grænseværdierne vil blive holdt så korte som muligt

Ændringsforslag

b) **luftkvalitetskøreplanen** i litra a) suppleres med de oplysninger, der er opført på listen i bilag VIII, del B, over de pågældende forurenende stoffer, **samt de årlige fremskrivninger for udviklingen i emissioner og koncentrationer i den pågældende zone indtil datoen for opnåelse** og påviser, **hvordan grænseværdierne vil blive overholdt inden udløb af den forlængede frist for overholdelse, og** hvordan perioder med overskridelse af grænseværdierne vil blive holdt så korte som muligt

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 108

Forslag til direktiv Artikel 18 – stk. 1 – litra c

Kommissionens forslag

c) **luftkvalitetsplanen** i litra a) beskriver, hvordan offentligheden og navnlig følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper vil blive oplyst om udsættelsens konsekvenser for menneskers sundhed og miljøet

Ændringsforslag

c) **luftkvalitetskøreplanen** i litra a) beskriver, hvordan offentligheden og navnlig følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper vil blive oplyst **på en sammenhængende og letforståelig måde** om udsættelsens konsekvenser for menneskers sundhed og miljøet

Ændringsforslag 109

Forslag til direktiv Artikel 18 – stk. 1 – litra d

Kommissionens forslag

d) **luftkvalitetsplanen** i litra a) beskriver, hvordan traditionel finansiering, herunder gennem relevante nationale programmer og EU-finansieringsprogrammer, vil blive mobiliseret for at fremskynde forbedringen af luftkvaliteten i den zone, som udsættelsen vil gælde for

Ændringsforslag

d) **luftkvalitetskøreplanen** i litra a) beskriver, hvordan traditionel finansiering, herunder gennem relevante nationale programmer og EU-finansieringsprogrammer, **hvor en sådan finansiering er planlagt**, vil blive mobiliseret for at fremskynde forbedringen af luftkvaliteten i den zone, som udsættelsen vil gælde for

Ændringsforslag 110

Forslag til direktiv Artikel 18 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne meddeler Kommissionen, hvor stk. 1 efter deres opfattelse finder anvendelse, og fremsender **de** i stk. 1 omhandlede **luftkvalitetsplaner** og alle relevante oplysninger, som er nødvendige for, at Kommissionen kan vurdere, hvorvidt begrundelsen for udsættelsen

Ændringsforslag

Medlemsstaterne meddeler Kommissionen, hvor stk. 1 efter deres opfattelse finder anvendelse, og fremsender **den** i stk. 1 omhandlede **luftkvalitetskøreplan** og alle relevante oplysninger, som er nødvendige for, at Kommissionen kan vurdere, hvorvidt begrundelsen for udsættelsen

og betingelserne i nævnte stykke er opfyldt. Ved vurderingen tager Kommissionen hensyn til forventede virkninger på luftkvaliteten i medlemsstaterne, på nuværende tidspunkt og i fremtiden, forventede virkninger af foranstaltninger, som er truffet af medlemsstaterne og Fællesskabet samt forventede virkninger af foranstaltninger på EU-plan .

og betingelserne i nævnte stykke er opfyldt. Ved vurderingen tager Kommissionen hensyn til forventede virkninger på luftkvaliteten i medlemsstaterne, på nuværende tidspunkt og i fremtiden, forventede virkninger af foranstaltninger, som er truffet af medlemsstaterne og Fællesskabet samt forventede virkninger af foranstaltninger på EU-plan . ***Hvis de årlige fremskrivninger, der er fremlagt i overensstemmelse med stk. 1, litra b), viser, at foranstaltningerne i luftkvalitetskøreplanen er utilstrækkelige til at opnå en sandsynlig overholdelse af grænseværdien for det forurenende stof, der er berørt af den forlængede frist for opnåelse, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetskøreplanen og reviderer foranstaltningerne deri for at sikre overholdelse inden for denne frist.***

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 111

Forslag til direktiv Artikel 19 – overskrift

Kommissionens forslag

Luftkvalitetsplaner

Ændringsforslag

Luftkvalitetsplaner **og
luftkvalitetskøreplaner**

Begrundelse

Ændringsforslaget har til formål at sikre overensstemmelse med ændringsforslagene til artikel 19, stk. 4.

Ændringsforslag 112

-1. Hvis niveauet af et forurenende stof fra [three months after the date of entry into force of this Directive], i en zone eller en regional enhed på NUTS 2-niveau ligger over en grænseværdi, der skal nås senest den 1. januar 2030, jf. bilag I, afdeling 1, tabel 1, og bilag I, afdeling 2, punkt B, skal medlemsstaterne udarbejde en luftkvalitetskøreplan for det pågældende forurenende stof så hurtigt som muligt og senest to år efter det kalenderår, hvor overskridelsen af grænseværdien for det forurenende stof blev målt, med henblik på at nå de respektive grænseværdier eller målværdier for ozon inden udløbet af fristen for opfyldelse.

Hvis en medlemsstat for det samme forurenende stof, der er omhandlet i dette stykkes første afsnit, skal udarbejde en luftkvalitetskøreplan i overensstemmelse med dette stykke samt en luftkvalitetsplan i overensstemmelse med artikel 1, stk. 1, kan de udarbejde en kombineret luftkvalitetskøreplan i overensstemmelse med denne artikel stk. 5, 6 og 7, og give oplysninger om de forventede virkninger af foranstaltningerne til overholdelse for hver grænseværdi, som planen vedrører, som krævet i bilag VIII, punkt A, nr. 5 og 6. En sådan kombineret luftkvalitetskøreplan skal indeholde passende foranstaltninger til at nå alle relaterede grænseværdier og holde alle overskridelsesperioder så korte som muligt.

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt for den interne logik i teksten. Punkt 4 er flyttet hertil, fordi det kronologisk kommer først.

Ændringsforslag 113

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hvis niveauet af forurenende stoffer i luften i bestemte zoner overskrider en grænseværdi, der er fastsat i bilag I, afsnit 1, opstiller medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for de pågældende zoner hurtigst muligt og senest to år efter det kalenderår, hvori der blev registreret en overskridelse af en grænseværdi. I disse luftkvalitetsplaner fastsættes hensigtsmæssige foranstaltninger for at nå den pågældende grænseværdi og holde overskridelsesperioden så kort som muligt, i alle tilfælde ikke længere end tre år fra udgangen af det kalenderår, hvori den første overskridelse blev registreret.

Ændringsforslag

Hvis niveauet af forurenende stoffer i luften i bestemte zoner overskrider en grænseværdi, der er fastsat i bilag I, afsnit 1, opstiller medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for de pågældende zoner hurtigst muligt og senest to år efter det kalenderår, hvori der blev registreret en overskridelse af en grænseværdi. I disse luftkvalitetsplaner fastsættes **alle** hensigtsmæssige **og tilstrækkelige** foranstaltninger for at nå den pågældende grænseværdi og holde overskridelsesperioden så kort som muligt, i alle tilfælde ikke længere end tre år fra udgangen af det kalenderår, hvori den første overskridelse blev **registreret**.

Ændringsforslag 114

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis grænseværdierne fortsat er overskredet i det tredje kalenderår efter **udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen**, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis grænseværdierne fortsat er overskredet i det tredje kalenderår efter **udgangen af det kalenderår, hvor den første overskridelse blev registreret**, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri, **herunder ajourførte detaljerede oplysninger om statussen for gennemførelsen af de i bilag VIII, punkt B, nr. 1, omhandlede direktiver** og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt **og i alle tilfælde ikke længere end et år efter ajourføringen af luftkvalitetsplanen**.

Ændringsforslag 115

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hvis niveauerne af forurenende stoffer i luften i en given regional enhed på NUTS *1*-niveau overstiger målværdien for ozon i bilag I, afsnit 2, udarbejder medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for disse regionale enheder på NUTS *1*-niveau hurtigst muligt og senest to år efter det kalenderår, hvor overskridelsen af målværdien for ozon blev registreret. Luftkvalitetsplanerne skal indeholde passende foranstaltninger med henblik på at nå målværdien for ozon og holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis niveauerne af forurenende stoffer i luften i en given regional enhed på NUTS *2*-niveau overstiger målværdien for ozon i bilag I, afsnit 2, udarbejder medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for disse regionale enheder på NUTS *2*-niveau hurtigst muligt og senest to år efter det kalenderår, hvor overskridelsen af målværdien for ozon blev registreret. Luftkvalitetsplanerne skal indeholde passende **og tilstrækkelige** foranstaltninger med henblik på at nå målværdien for ozon og holde overskridelsesperioden så kort som muligt, **og i alle tilfælde ikke længere end tre år fra udgangen af det kalenderår, hvori den første overskridelse blev registreret.**

Ændringsforslag 116

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af målværdien for ozon i det **femte** kalenderår efter **udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen** i den relevante regionale enhed NUTS *1*-niveau, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af målværdien for ozon i det **tredje** kalenderår efter **det kalenderår, hvor den første overskridelse blev registreret** i den relevante regionale enhed NUTS *2*-niveau, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt **og ikke længere end to kalenderår efter ajourføringen af luftkvalitetsplanen.**

Ændringsforslag 117

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 3

Kommissionens forslag

For regionale enheder på NUTS *I*-niveau, hvor målværdien for ozon er overskredet, sikrer medlemsstaterne, at det relevante nationale program for bekæmpelse af luftforurening, der er udarbejdet i henhold til artikel 6 i direktiv (EU) 2016/2284, indeholder foranstaltninger til afhjælpning af disse overskridelser.

Ændringsforslag

For regionale enheder på NUTS *2*-niveau, hvor målværdien for ozon er overskredet, sikrer medlemsstaterne, at det relevante nationale program for bekæmpelse af luftforurening, der er udarbejdet i henhold til artikel 6 i direktiv (EU) 2016/2284, indeholder foranstaltninger til afhjælpning af disse overskridelser.

Ændringsforslag 118

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 3 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hvis forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering i bilag I, afsnit 5, er overskredet i en given regional enhed på NUTS *I*-niveau, udarbejder medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for disse regionale enheder på NUTS *I*-niveau hurtigst muligt og senest to år efter det kalenderår, hvor overskridelsen af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering blev registreret. Luftkvalitetsplanerne skal indeholde passende foranstaltninger til at opfylde forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering og holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering i bilag I, afsnit 5, er overskredet i en given regional enhed på NUTS *2*-niveau, udarbejder medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for disse regionale enheder på NUTS *2*-niveau hurtigst muligt og senest to år efter det kalenderår, hvor overskridelsen af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering blev registreret. Luftkvalitetsplanerne skal indeholde passende ***og tilstrækkelige*** foranstaltninger til at opfylde forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering og holde overskridelsesperioden så kort som muligt, ***og i alle tilfælde ikke længere end tre år efter udgangen af det kalenderår, hvor den første overskridelse blev registreret.***

Ændringsforslag 119

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering i det **femte** kalenderår efter **udarbejdelsen** af **luftkvalitetsplanen**, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering i det **tredje** kalenderår efter **udgangen** af **det kalenderår, hvor den første overskridelse blev registreret**, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri, **herunder ajourførte detaljerede oplysninger om statussen for gennemførelsen af de i bilag VIII, punkt B, nr. 1, omhandlede direktiver** og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt, **og i alle tilfælde ikke længere end et år efter ajourføringen af luftkvalitetsplanen.**

Ændringsforslag 120

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Hvis niveauerne af forurenende stoffer fra [insert year 2 years after entry into force of this Directive] og indtil den 31. december 2029 i en zone eller en regional enhed på NUTS 1-niveau ligger over en grænseværdi, der skal nås senest den 1. januar 2030, jf. bilag I, afsnit 1, tabel 1, udarbejder medlemsstaterne en luftkvalitetsplan for det pågældende forurenende stof så hurtigt som muligt og senest to år efter det kalenderår, hvor overskridelsen af grænseværdierne eller målværdien for ozon blev registreret med henblik på at nå de respektive grænseværdier eller målværdier for ozon inden udløbet af fristen for opfyldelse.

Ændringsforslag

udgår

Hvis medlemsstaterne for det samme forurenende stof skal udarbejde en luftkvalitetsplan i overensstemmelse med dette stykke samt en luftkvalitetsplan i overensstemmelse med artikel 19, stk. 1, kan de udarbejde en kombineret luftkvalitetsplan i overensstemmelse med artikel 19, stk. 5, 6 og 7, og give oplysninger om de forventede virkninger af foranstaltningerne til overholdelse for hver grænseværdi, som planen vedrører, som krævet i bilag VIII, punkt 5 og 6. En sådan kombineret luftkvalitetsplan skal indeholde passende foranstaltninger til at nå alle relaterede grænseværdier og holde alle overskridelsesperioder så korte som muligt.

Ændringsforslag 121

**Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 1 – indledning**

Kommissionens forslag

Luftkvalitetsplanerne skal mindst indeholde følgende oplysninger:

Ændringsforslag

Luftkvalitetsplanerne **og luftkvalitetskøreplanerne** skal mindst indeholde følgende oplysninger:

Ændringsforslag 122

**Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 1 – litra b a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) de oplysninger, der er omhandlet i bilag VIII, punkt B, nr. 1, og navnlig foranstaltninger, der indgår i det nationale program for bekæmpelse af luftforurening (NAPCP)

Ændringsforslag 123

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 1 – litra c

Kommissionens forslag

c) **hvis det er relevant**, oplysninger om de bekæmpelsesforanstaltninger, der er anført i bilag VIII, punkt B, punkt 2.

Ændringsforslag

c) oplysninger om de bekæmpelsesforanstaltninger, der er anført i bilag VIII, punkt B, punkt 2.

Ændringsforslag 124

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne **skal overveje at medtage** de i artikel 20, stk. 2, omhandlede foranstaltninger og specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, i deres **luftkvalitetsplaner**.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne **medtager** de i artikel 20, stk. 2, omhandlede foranstaltninger og specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, i deres **luftkvalitetskøreplaner**.

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 125

Forslag til direktiv

Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Med hensyn til det pågældende forurenende stof vurderer medlemsstaterne i forbindelse med udarbejdelsen af luftkvalitetsplanerne risikoen for overskridelse af den pågældende varslingsgrænse. Hvis det er relevant, anvendes denne analyse til at udarbejde kortsigtede handlingsplaner.

Ændringsforslag

Med hensyn til det pågældende forurenende stof vurderer medlemsstaterne i forbindelse med udarbejdelsen af luftkvalitetsplanerne **eller luftkvalitetskøreplanerne** risikoen for overskridelse af den pågældende varslingsgrænse. Hvis det er relevant, anvendes denne analyse til at udarbejde kortsigtede handlingsplaner.

Ændringsforslag 126

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 4

Kommissionens forslag

Hvis der skal indføres luftkvalitetsplaner for flere forurenende stoffer eller luftkvalitetsnormer, indfører medlemsstaterne, hvor det er hensigtsmæssigt, samlede luftkvalitetsplaner, der omfatter alle de pågældende forurenende stoffer og luftkvalitetsnormer.

Ændringsforslag

Hvis der skal indføres luftkvalitetsplaner **eller luftkvalitetskøreplaner** for flere forurenende stoffer eller luftkvalitetsnormer, indfører medlemsstaterne, hvor det er hensigtsmæssigt, samlede luftkvalitetsplaner **eller luftkvalitetskøreplaner**, der omfatter alle de pågældende forurenende stoffer og luftkvalitetsnormer.

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 127

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 5

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer så vidt muligt, at deres luftkvalitetsplaner er i overensstemmelse med andre planer, der kræves i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU⁵⁸, direktiv (EU) 2016/2284 og direktiv 2002/49/EF, samt i henhold til klima-, energi-, transport- og landbrugslovgivning.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer så vidt muligt, at deres luftkvalitetsplaner **og luftkvalitetskøreplaner** er i overensstemmelse med andre planer, der kræves i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU⁵⁸, direktiv (EU) 2016/2284 og direktiv 2002/49/EF, samt i henhold til klima-, **biodiversitets**-, energi-, transport- og landbrugslovgivning.

⁵⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret

⁵⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret

forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
(EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
(EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 128

**Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 5 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5a. Kommissionen kan efter anmodning fra en medlemsstat yde bistand og teknisk ekspertise inden for rammerne af instrumentet for teknisk støtte (TSI) for at støtte luftkvalitetspolitikker og -foranstaltninger i den pågældende medlemsstat.

Ændringsforslag 129

**Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 6 – afsnit -1 (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer, at udkastet til luftkvalitetsplan eller udkastet til luftkvalitetskøreplan, der indeholder det minimum af oplysninger, der kræves i henhold til punkt A og B i bilag VIII, stilles til rådighed for offentligheden på internettet gratis og uden at begrænse adgangen til registrerede brugere og, hvor det er relevant, via andre ikkedigitale kommunikationskanaler, inden fristen for modtagelse af kommentarer fra offentligheden begynder. Medlemsstaterne kan også stille følgende til rådighed for offentligheden på internettet gratis og uden at begrænse

adgangen til registrerede brugere og, hvor det er relevant, via andre ikkedigitale kommunikationskanaler:

a) oplysninger om metoderne til at vurdere luftkvalitetsplanens eller luftkvalitetskøreplanens anslåede indvirkning, jf. bilag VIII punkt Ba, og baggrundsdokumenterne samt de oplysninger, der skal anvendes til udarbejdelse af udkastet til luftkvalitetsplanen eller luftkvalitetskøreplanen;

b) et ikketeknisk sammendrag af oplysningerne, der er omtalt i dette afsnit.

Ændringsforslag 130

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 6 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne hører offentligheden i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/35/EF⁵⁹ og de kompetente myndigheder, som på grund af deres ansvar på området luftforurening og luftkvalitet sandsynligvis vil blive berørt af gennemførelsen af luftkvalitetsplanerne, om udkast til luftkvalitetsplaner og eventuelle væsentlige ajourføringer af luftkvalitetsplaner, inden de færdiggøres.

⁵⁹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/35/EF af 26. maj 2003 om mulighed for offentlig deltagelse i forbindelse med udarbejdelse af visse planer og programmer på miljøområdet og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF og 96/61/EF for så vidt angår offentlig deltagelse og adgang til klage og

Ændringsforslag

Medlemsstaterne hører offentligheden i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/35/EF⁵⁹ og de kompetente myndigheder, som på grund af deres ansvar på området luftforurening og luftkvalitet sandsynligvis vil blive berørt af gennemførelsen af luftkvalitetsplanerne **og luftkvalitetskøreplanerne**, om udkast til luftkvalitetsplaner og **til luftkvalitetskøreplaner** og eventuelle væsentlige ajourføringer af luftkvalitetsplaner **og luftkvalitetskøreplaner**, inden de færdiggøres.

⁵⁹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/35/EF af 26. maj 2003 om mulighed for offentlig deltagelse i forbindelse med udarbejdelse af visse planer og programmer på miljøområdet og om ændring af Rådets direktiv 85/337/EØF og 96/61/EF for så vidt angår offentlig deltagelse og adgang til klage og

domstolsprøvelse (EUT L 156 af 25.6.2003, s. 17).

domstolsprøvelse (EUT L 156 af 25.6.2003, s. 17).

Ændringsforslag 131

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 6 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ved udarbejdelsen af luftkvalitetsplaner sikrer medlemsstaterne, at interessenter, hvis aktiviteter bidrager til situationen med overskridelse, opfordres til at foreslå foranstaltninger, som de kan træffe for at bidrage til at bringe overskridelserne til ophør, og at ikkestatslige organisationer såsom miljøorganisationer, forbrugerorganisationer, organisationer, der repræsenterer følsomme befolkningsgrupper og sårbare gruppers interesser, andre relevante sundhedsorganer og de relevante erhvervs sammenslutninger **har mulighed for** at deltage i disse høringer.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne tilskynder til, at alle interesserede parter inddrages aktivt i gennemførelsen af dette direktiv, navnlig i udarbejdelse, revision og ajourføring af luftkvalitetsplanerne og luftkvalitetskøreplanerne. Ved udarbejdelsen af luftkvalitetsplaner **og luftkvalitetskøreplaner** sikrer medlemsstaterne, at interessenter, hvis aktiviteter bidrager til situationen med overskridelse, opfordres til at foreslå foranstaltninger, som de kan træffe for at bidrage til at bringe overskridelserne til ophør, og at ikkestatslige organisationer såsom miljøorganisationer **og sundhedsorganisationer**, forbrugerorganisationer, organisationer, der repræsenterer følsomme befolkningsgrupper og sårbare gruppers interesser, andre relevante sundhedsorganer, **herunder sundhedspersoner**, og de relevante erhvervs sammenslutninger **tilskyndes til** at deltage i disse høringer. ***Medlemsstaterne sikrer, at relevante interessenter og borgerne oplyses behørigt om de specifikke kilder og luftforurenende stoffer, der påvirker luftkvaliteten, og om de relevante foranstaltninger til modvirkning af luftforurening, der findes og er tilgængelige på markedet.***

Ændringsforslag 132

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 7

Kommissionens forslag

7. Luftkvalitetsplanerne meddeles Kommissionen senest to måneder efter deres vedtagelse.

Ændringsforslag

7. Luftkvalitetsplanerne **og luftkvalitetskøreplanerne** meddeles Kommissionen senest to måneder efter deres vedtagelse.

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 133

**Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7a. Kommissionen skal ved hjælp af gennemførelsesretsakter fastlægge en skabelon med luftkvalitetsplanernes og luftkvalitetskøreplanernes format og struktur. Disse gennemførelsesretsakter vedtages i henhold til undersøgelsesproceduren i artikel 26, stk. 2.

Ændringsforslag 134

**Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7b. Kommissionen kan fastsætte retningslinjer for udarbejdelsen, gennemførelsen og revisionen af luftkvalitetsplaner, og, hvor det er relevant, af luftkvalitetskøreplaner.

Ændringsforslag 135

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 7 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7c. Kommissionen skal, såfremt det er relevant, fremme udarbejdelsen og gennemførelsen af luftkvalitetsplanerne og luftkvalitetskøreplanerne via udveksling af god praksis.

Ændringsforslag 136

Forslag til direktiv
Artikel 20 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hvor der imidlertid er risiko **vedrørende** varslingsstærskelværdien for ozon, kan medlemsstaterne undlade at opstille en kortsigtet handlingsplan, når der under hensyn til nationale geografiske, meteorologiske og økonomiske forhold ikke er væsentlige muligheder for at mindske risikoen for, varigheden eller alvoren af en sådan overskridelse.

Hvor der imidlertid er **en risiko for, at** varslingsstærskelværdien for ozon **vil blive overskredet**, kan medlemsstaterne undlade at opstille en kortsigtet handlingsplan, når der under hensyn til nationale geografiske, meteorologiske og økonomiske forhold ikke er væsentlige muligheder for at mindske risikoen for, varigheden eller alvoren af en sådan overskridelse.

Begrundelse

Ændringsforslaget er i tråd med ændringerne til bilag IX.

Ændringsforslag 137

Forslag til direktiv
Artikel 20 – stk. 1 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

For at oplyse borgerne om ringe luftkvalitet og indvirkningerne heraf skal de kompetente myndigheder kræve, at der permanent er let forståelige oplysninger til rådighed om symptomer forbundet med spidsbelastningsperioder for luftforurening og om adfærd, der kan

reducere eksponeringen over for luftforurening, der forekommer i nærheden af følsomme og sårbare befolkningsgrupper.

Ændringsforslag 138

Forslag til direktiv Artikel 20 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Når medlemsstaterne opstiller de kortsigtede planer i stk. 1, kan de under hensyn til sagens konkrete omstændigheder omfatte effektive foranstaltninger til at regulere og om nødvendigt midlertidigt indstille visse aktiviteter, som bidrager til risikoen for overskridelse af de respektive grænse- eller målværdier eller varslingsstærskelværdier. Afhængigt af de vigtigste forureningskilders andel af den overskridelse, der skal afhjælpes, **tages der i handlingsplanerne** hensyn til foranstaltninger vedrørende transport, anlægsarbejder, industriinstallationer samt brug af produkter og private varmeanlæg. Specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, inden for rammerne af disse planer kan også overvejes.

Ændringsforslag

2. Når medlemsstaterne opstiller de kortsigtede planer i stk. 1, kan de under hensyn til sagens konkrete omstændigheder omfatte effektive foranstaltninger til at regulere og om nødvendigt midlertidigt indstille visse aktiviteter, som bidrager til risikoen for overskridelse af de respektive grænse- eller målværdier eller varslingsstærskelværdier. **Medlemsstaterne skal også tage hensyn til den i bilag VIIIa anførte liste over foranstaltninger i deres kortsigtede handlingsplaner og**, afhængigt af de vigtigste forureningskilders andel af den overskridelse, der skal afhjælpes, **i det mindste tage** hensyn til foranstaltninger vedrørende transport, anlægsarbejder, industriinstallationer samt brug af produkter og private varmeanlæg. Specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, inden for rammerne af disse planer kan også overvejes.

Ændringsforslag 139

Forslag til direktiv Artikel 20 – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Medlemsstaterne kan anmode Kommissionen om at yde teknisk bistand og støtte i forbindelse med udarbejdelsen

af de kortsigtede handlingsplaner.

Ændringsforslag 140

**Forslag til direktiv
Artikel 20 – stk. 4**

Kommissionens forslag

4. Når medlemsstaterne har udarbejdet en kortsigtet handlingsplan, giver de offentligheden og relevante organisationer, såsom miljøorganisationer, forbrugerorganisationer, organisationer, der varetager følsomme befolkningsgruppers og sårbare gruppers interesser, andre relevante sundhedsrelaterede organer og de relevante erhvervsorganisationer adgang til såvel resultaterne af deres undersøgelser om gennemførligheden og indholdet af de enkelte kortsigtede handlingsplaner som oplysninger om gennemførelsen af disse planer.

Ændringsforslag

4. Når medlemsstaterne har udarbejdet en kortsigtet handlingsplan, giver de offentligheden og relevante organisationer, såsom miljøorganisationer **og sundhedsorganisationer**, forbrugerorganisationer, organisationer, der varetager følsomme befolkningsgruppers og sårbare gruppers interesser, **sundhedspersonale**, andre relevante sundhedsrelaterede organer og de relevante erhvervsorganisationer adgang til såvel resultaterne af deres undersøgelser om gennemførligheden og indholdet af de enkelte kortsigtede handlingsplaner som oplysninger om gennemførelsen af disse planer.

Begrundelse

Disse ændringer er knyttet til artikel 27 om adgang til klage og domstolsprøvelse for offentligheden, herunder ikkestatslige organisationer. De foreslåede ændringer sikrer overensstemmelse med betragtning 39 og 40 og hænger uløseligt sammen med artikel 27.

Ændringsforslag 141

**Forslag til direktiv
Artikel 20 – stk. 4 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Medlemsstaterne bruger modellering og prognoser til at klarlægge risici for overskridelse af en eller flere varselgrænser for niveauerne af forurenende stoffer og sikrer, at nødforanstaltninger træder i kraft, kort

tid efter der anslås en risiko for overskridelse, for at forhindre en sådan overskridelse.

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt for den interne logik i teksten.

Ændringsforslag 142

**Forslag til direktiv
Artikel 20 – stk. 5 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5a. Kommissionen kan fastsætte retningslinjer, der fastlægger bedste praksis for udarbejdelse af kortsigtede handlingsplaner, herunder eksempler på bedste praksis for beskyttelsen af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn. Disse eksempler ajourføres regelmæssigt. Kommissionen fremmer udvekslingen af bedste praksis mellem medlemsstaterne gennem det europæiske forum for ren luft.

Ændringsforslag 143

**Forslag til direktiv
Artikel 21 – stk. 1 – afsnit 2**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

De berørte medlemsstater samarbejder om at kortlægge kilderne til luftforureningen og udpege afhjælpende foranstaltninger og udarbejder fælles aktiviteter såsom udarbejdelse af fælles eller koordinerede luftkvalitetsplaner i medfør af artikel 19 for at fjerne sådanne overskridelser.

De berørte medlemsstater samarbejder **på nationalt, regionalt og lokalt plan, herunder oprettelse af fælles hold af eksperter**, om at kortlægge kilderne til luftforureningen og, **hvilke andele af forureningen der kommer fra hvert lande, og udpege afhjælpende foranstaltninger, der skal træffes individuelt og i fællesskab**, og udarbejder fælles aktiviteter såsom udarbejdelse af fælles eller koordinerede luftkvalitetsplaner i medfør

af artikel 19 for at fjerne sådanne overskridelser.

Ændringsforslag 144

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 1 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

De berørte medlemsstater underretter uden unødigt forsinkelse Kommissionen om situationen og de trufne foranstaltninger.

Ændringsforslag 145

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 1 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne svarer hinanden rettidigt og senest **tre** måneder efter at være blevet underrettet af en anden medlemsstat i overensstemmelse med først afsnit.

Medlemsstaterne svarer hinanden rettidigt og senest **to** måneder efter at være blevet underrettet af en anden medlemsstat i overensstemmelse med først afsnit.

Ændringsforslag 146

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Kommissionen skal underrettes om og opfordres til at deltage og **bistå i** det samarbejde, der er omhandlet i denne artikels stk. 1. Om nødvendigt overvejer Kommissionen under hensyntagen til de rapporter, der er udarbejdet i medfør af artikel 11 i direktiv (EU) 2016/2284, om der bør træffes yderligere foranstaltninger på EU-plan for at mindske emissionen af prækursorer, der forårsager

2. Kommissionen skal underrettes om og opfordres til at deltage, **bistå i** og **føre tilsyn med** det samarbejde, der er omhandlet i denne artikels stk. 1. **Kommissionen kan også i samarbejde med de berørte medlemsstater udarbejde arbejdsplaner for gennemførelsen af de foreslåede foranstaltninger.** Om nødvendigt overvejer Kommissionen under hensyntagen til de rapporter, der er

grænseoverskridende forurening.

udarbejdet i medfør af artikel 11 i direktiv (EU) 2016/2284, om der bør træffes yderligere foranstaltninger på EU-plan for at mindske emissionen af prækursorer, der forårsager grænseoverskridende forurening.

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt for den interne logik i teksten.

Ændringsforslag 147

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Hvis en medlemsstat tager retlige skridt for overtrædelse af de nationale bestemmelser, der er vedtaget i medfør af dette direktiv, jf. artikel 29, og som har forårsaget luftforurening i en anden medlemsstat, samarbejder medlemsstaterne effektivt.

Ændringsforslag 148

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at offentligheden og relevante organisationer såsom **miljøorganisationer**, forbrugerorganisationer, organisationer, der varetager følsomme befolkningsgruppers og sårbare gruppers interesser, andre relevante sundhedsrelaterede organer og relevante erhvervsorganisationer i tilstrækkeligt omfang og i god tid informeres om følgende:

1. Medlemsstaterne sikrer, at offentligheden og relevante organisationer såsom **miljø- og sundhedsorganisationer**, forbrugerorganisationer, organisationer, der varetager følsomme befolkningsgruppers og sårbare gruppers interesser, **sundhedspersoner**, andre relevante sundhedsrelaterede organer og relevante erhvervsorganisationer i tilstrækkeligt omfang og i god tid informeres om følgende:

Begrundelse

Disse ændringer er knyttet til artikel 27 om adgang til klage og domstolsprøvelse for offentligheden, herunder ikkestatslige organisationer. De foreslåede ændringer sikrer overensstemmelse med betragtning 39 og 40 og hænger uløseligt sammen med artikel 27.

Ændringsforslag 149

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) luftkvaliteten i overensstemmelse med bilag **IX, punkt 1 og 3**

Ændringsforslag

a) luftkvaliteten i overensstemmelse med bilag **IX**

Begrundelse

Teknisk ændring, der er nødvendig for at sikre tekstens sammenhæng.

Ændringsforslag 150

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 1 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) enhver konstateret mangel på data fra prøvetagningssteder, navnlig i forbindelse med de data, der er omhandlet i bilag IX, punkt 1, litra a) og b)

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt for den interne logik i teksten (bilag IX).

Ændringsforslag 151

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 1 – litra c

Kommissionens forslag

c) luftkvalitetsplaner som omhandlet i artikel 19

Ændringsforslag

c) luftkvalitetsplaner og **luftkvalitetskøreplaner** som omhandlet i artikel 19

Begrundelse

Ændringsforslag af hensyn til sammenhængen i forbindelse med indførelsen af udtrykket "luftkvalitetskøreplan".

Ændringsforslag 152

**Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 1 – litra d**

Kommissionens forslag

d) kortsigtede handlingsplaner som **omhandlet** i artikel 20

Ændringsforslag

d) kortsigtede handlingsplaner som **udarbejdet i overensstemmelse med** artikel 20

Ændringsforslag 153

**Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 1 – litra d a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) oversigt over kilder til luftforurening og luftforurenende stoffer, der påvirker luftkvaliteten i den pågældende medlemsstat

Ændringsforslag 154

**Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 1 – litra d b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

db) dokumentation indgivet til Kommissionen i forbindelse med

overskridelser, der er forårsaget af naturlige kilder, jf. artikel 16, stk. 2

Ændringsforslag 155

Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 1 – litra d c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

dc) dokumentation for valg af lokalitet, jf. bilag IV, punkt D

Ændringsforslag 156

Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 1 – litra e

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

e) virkningerne af overskridelser af grænseværdier, målværdier for ozon, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, informations- og varslingstærskler i en sammenfattende vurdering De sammenfattende vurderinger skal efter omstændighederne indeholde yderligere oplysninger og vurderinger om beskyttelse af skove samt oplysninger om forurenende stoffer, der er omfattet af artikel 10 og bilag VII.

e) virkningerne af overskridelser af grænseværdier, målværdier for ozon, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering **og den gennemsnitlige eksponeringskoncentration**, informations- og varslingstærskler i en sammenfattende vurdering. De sammenfattende vurderinger skal efter omstændighederne indeholde yderligere oplysninger og vurderinger om beskyttelse af skove samt oplysninger om forurenende stoffer, der er omfattet af artikel 10 og bilag VII.

Ændringsforslag 157

Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører et luftkvalitetsindeks, der omfatter svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}) og ozon, gør det

2. Medlemsstaterne indfører et luftkvalitetsindeks, der omfatter svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}) og ozon, gør det

tilgængeligt via en offentlig kilde med opdateringer på timebasis. Luftkvalitetsindekset **tager hensyn til WHO's anbefalinger og bygger på Det Europæiske Miljøagenturs luftkvalitetsindekser på europæisk plan.**

tilgængeligt **på en sammenhængende og letforståelig** via en offentlig kilde med opdateringer på timebasis **og sikrer, at der er tilstrækkelige realtidsdata til rådighed på alle stationer.** Luftkvalitetsindekset **er sammenligneligt i alle medlemsstater og følger WHO's senest ajourførte anbefalinger og er baseret på Det Europæiske Miljøagenturs luftkvalitetsindekser på europæisk plan. Luftkvalitetsindekset skal ledsages af oplysninger om de dermed forbundne sundhedsrisici for hvert forurenende stof, herunder oplysninger, der er skræddersyet til følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper.**

Ændringsforslag 158

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Senest den ... [12 måneder efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] vedtager Kommissionen delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 25 med henblik på at supplere dette direktiv ved at præcisere, hvordan luftkvalitetsindekset skal beregnes og præsenteres, og formatet og strukturen af de oplysninger, der gives til offentligheden.

Ændringsforslag 159

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 2 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2b. Medlemsstaterne fremmer visningen af oplysninger om symptomer forbundet med spidsbelastningsperioder i forbindelse med luftforurening og om

reduktion af eksponering for og beskyttelse af luftforurening i bygninger, der anvendes af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, såsom sundhedsfaciliteter.

Ændringsforslag 160

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Medlemsstaterne bekendtgør, hvilke kompetente myndigheder eller organer der er udpeget til at varetage opgaverne i artikel 5.

Ændringsforslag

3. Medlemsstaterne bekendtgør, hvilke kompetente myndigheder eller organer der er udpeget til at varetage opgaverne i artikel 5 **og om den kompetente myndighed eller det kompetente organ, der driver de prøvetagningssteder, der er oprettet i henhold til artikel 9 og bilag IV.**

Begrundelse

Ændringsforslaget af hensyn til sammenhængen hænger sammen med bestemmelsen om adgang til klage og domstolsprøvelse (artikel 27) og erstatning for skader på menneskers sundhed (artikel 28).

Ændringsforslag 161

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Oplysningerne i denne artikel stilles gratis til rådighed for offentligheden gennem lettilgængelige medier og kommunikationskanaler i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF⁶⁰ og (EU)2019/1024⁶¹.

Ændringsforslag

4. Oplysningerne i denne artikel stilles gratis til rådighed for offentligheden gennem lettilgængelige medier og kommunikationskanaler **på en sammenhængende og letforståelig måde** i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF⁶⁰ og (EU)2019/1024⁶¹ **og samtidig sikres bred offentlig**

tilgængelighed.

⁶⁰ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF af 14. marts 2007 om opbygning af en infrastruktur for geografisk information i Det Europæiske Fællesskab (Inspire) (EUT L 108 af 25.4.2007, s. 1).

⁶¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/1024 af 20. juni 2019 om åbne data og videreanvendelse af den offentlige sektors informationer (EUT L 172 af 26.6.2019, s. 56).

⁶⁰ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF af 14. marts 2007 om opbygning af en infrastruktur for geografisk information i Det Europæiske Fællesskab (Inspire) (EUT L 108 af 25.4.2007, s. 1).

⁶¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/1024 af 20. juni 2019 om åbne data og videreanvendelse af den offentlige sektors informationer (EUT L 172 af 26.6.2019, s. 56).

Ændringsforslag 162

Forslag til direktiv Artikel 23 – stk. 2 – indledning

Kommissionens forslag

2. Med det særlige formål at vurdere, om grænseværdierne, målværdierne for ozon, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og de kritiske niveauer er overholdt, skal oplysningerne i stk. 1 gøres tilgængelige for Kommissionen senest fire måneder efter udgangen af hvert år og indeholde angivelse af:

Ændringsforslag

2. Med det særlige formål at vurdere, om grænseværdierne, målværdierne for ozon, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, **mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration** og de kritiske niveauer er overholdt, skal oplysningerne i stk. 1 gøres tilgængelige for Kommissionen senest fire måneder efter udgangen af hvert år og indeholde angivelse af:

Ændringsforslag 163

Forslag til direktiv Artikel 23 – stk. 2 – litra a

Kommissionens forslag

a) de ændringer, der det pågældende år er foretaget i fortegnelsen og afgrænsningen af zoner som fastsat i artikel 6 eller regionale enheder på NUTS *1*-niveau

Ændringsforslag

a) de ændringer, der det pågældende år er foretaget i fortegnelsen og afgrænsningen af zoner som fastsat i artikel 6 eller regionale enheder på NUTS *2*-niveau

Ændringsforslag 164

Forslag til direktiv Artikel 23 – stk. 2 – litra b – indledning

Kommissionens forslag

b) fortegnelsen over zoner og regionale enheder på NUTS 1-niveau samt niveauerne for de vurderede forurenende stoffer. For zoner, hvor niveauet med hensyn til et eller flere forurenende stoffer ligger højere end grænseværdierne eller kritiske værdier, samt for regionale enheder på NUTS 1-niveau, hvor niveauet for et eller flere forurenende stoffer er højere end grænseværdierne *eller* forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering: :

Ændringsforslag

b) fortegnelsen over zoner og regionale enheder på NUTS 2-niveau samt niveauerne for de vurderede forurenende stoffer. For zoner, hvor niveauet med hensyn til et eller flere forurenende stoffer ligger højere end grænseværdierne eller kritiske værdier, samt for regionale enheder på NUTS 2-niveau, hvor niveauet for et eller flere forurenende stoffer er højere end grænseværdierne, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering *eller mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration*:

Ændringsforslag 165

Forslag til direktiv Artikel 25 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. artikel 24, tillægges Kommissionen for en *ubegrænset periode* fra *[date of entry into force of this Directive]*.

Ændringsforslag

2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. artikel 22, *stk. 2a, artikel 24 og 29, stk. 3a*, tillægges Kommissionen for en *periode på fem år* fra ... *[datoen for dette direktivs ikrafttræden]*. *Kommissionen udarbejder en rapport vedrørende delegationen af beføjelser senest ni måneder inden udløbet af fem-årsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltiende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode.*

Ændringsforslag 166

Forslag til direktiv
Artikel 25 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Den i artikel 24 omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft.

Ændringsforslag

3. Den i artikel 22, *stk. 2a*, *artikel 24 og 29, stk. 3a*, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft.

Ændringsforslag 167

Forslag til direktiv
Artikel 25 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 24 træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har underrettet Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

Ændringsforslag

En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 22, *stk. 2a*, *artikel 24 og 29, stk. 3a*, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har underrettet Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

Ændringsforslag 168

Forslag til direktiv
Artikel 27 – stk. 1 – afsnit 1 – indledning

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne sikrer inden for rammerne af deres nationale lovgivning, at medlemmerne af den berørte offentlighed har adgang til ved en domstol eller ved et andet uafhængigt og upartisk ved lov nedsat organ at få prøvet den materielle og processuelle lovlighed af enhver afgørelse, handling eller undladelse **vedrørende** luftkvalitetsplaner, jf. artikel 19, og kortsigtede handlingsplaner, jf. artikel 20, når en af følgende betingelser er opfyldt:

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sikrer inden for rammerne af deres nationale lovgivning, at medlemmerne af den berørte offentlighed har adgang til ved en domstol eller ved et andet uafhængigt og upartisk ved lov nedsat organ at få prøvet den materielle og processuelle lovlighed af enhver **af medlemsstaternes** afgørelser, handling eller undladelser, **herunder, men ikke begrænset til, dem, der omhandler klassificeringen af zoner i artikel 7, nettets udformning, lokationer og flytning af prøvetagningssteder, jf. artikel 9, luftkvalitetsplaner og luftkvalitetskøreplaner**, jf. artikel 19, og kortsigtede handlingsplaner, jf. artikel 20, når en af følgende betingelser er opfyldt:

Ændringsforslag 169

Forslag til direktiv Artikel 27 – stk. 1 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Enhver ikkestatslig organisations interesse anses for tilstrækkelig med henblik på stk. 1, litra a), **hvis organisationen** er del af den berørte offentlighed. Sådanne organisationer anses også for at have rettigheder, der kan krænkes, jf. stk. 1, litra b).

Ændringsforslag

Enhver fysisk person, der påvirkes eller sandsynligvis vil blive påvirket af overskridelser af luftkvalitetsstandarder eller har en interesse i de beslutningsprocedurer, der vedrører gennemførelsen af forpligtelserne i dette direktiv, og enhver ikkestatslig organisations interesse anses for tilstrækkelig med henblik på stk. 1, litra a), **som begge** er del af den berørte offentlighed. Sådanne **fysiske personer og** organisationer anses også for at have rettigheder, der kan krænkes, jf. stk. 1, litra b).

Ændringsforslag 170

Forslag til direktiv
Artikel 27 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Adgang til at deltage i klageproceduren er ikke betinget af den rolle, som den berørte offentlighed spillede i en deltagelsesfase af beslutningsprocedurerne i forbindelse med *artikel 19 eller 20*.

Ændringsforslag

2. Adgang til at deltage i klageproceduren er ikke betinget af den rolle, som den berørte offentlighed spillede i en deltagelsesfase af beslutningsprocedurerne i *henhold til dette direktiv*.

Ændringsforslag 171

Forslag til direktiv
Artikel 28 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at fysiske personer, der lider sundhedsmæssig skade som følge af de kompetente myndigheders overtrædelse af dette direktivs artikel 19, stk. 1-4, artikel 20, stk. 1 og 2, artikel 21, stk. 1, andet afsnit, og artikel 21, stk. 3, har ret til erstatning i henhold til denne artikel.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne sikrer, at fysiske personer, der lider sundhedsmæssig skade som følge af de kompetente myndigheders overtrædelse af dette *direktiv ved en undladelse, afgørelse, handling eller forsinkelse af en afgørelse eller handling, herunder, men ikke begrænset til, dette direktivs artikel 13*, artikel 19, stk. 1-4, artikel 20, stk. 1 og 2, artikel 21, stk. 1, andet afsnit, og artikel 21, stk. 3, har ret til erstatning i henhold til denne artikel.

Ændringsforslag 172

Forslag til direktiv
Artikel 28 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at ikkestatslige organisationer, der arbejder for at fremme beskyttelsen af menneskers sundhed eller miljøet, *og som opfylder alle krav i henhold til national lovgivning*, har mulighed for at repræsentere fysiske personer som omhandler i stk. 1 og anlægge kollektive erstatningssøgsmål.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at ikkestatslige organisationer, der arbejder for at fremme beskyttelsen af menneskers sundhed eller miljøet, har mulighed for at repræsentere fysiske personer som omhandler i stk. 1 og anlægge kollektive erstatningssøgsmål. Kravene i artikel 10 og artikel 12, stk. 1, i direktiv (EU) 2020/1828

Kravene i artikel 10 og artikel 12, stk. 1, i direktiv (EU) 2020/1828 finder tilsvarende anvendelse på sådanne kollektive søgsmål.

finder tilsvarende anvendelse på sådanne kollektive søgsmål.

Ændringsforslag 173

Forslag til direktiv Artikel 28 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hvis et erstatningskrav underbygges af beviser, ***der viser***, at den overtrædelse, der er omhandlet i stk. 1, ***er den mest sandsynlige forklaring på***, at den pågældende person har lidt skade, formodes årsagsforbindelsen mellem overtrædelsen og skadens indtræden.

Ændringsforslag

Hvis et erstatningskrav underbygges af beviser, ***herunder relevant videnskabelig data, ud fra hvilke det kan antages***, at den overtrædelse, der er omhandlet i stk. 1, ***har forårsaget eller bidraget til***, at den pågældende person har lidt skade, formodes årsagsforbindelsen mellem overtrædelsen og skadens indtræden.

Ændringsforslag 174

Forslag til direktiv Artikel 28 – stk. 4 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hvis sagsøgeren har fremlagt rimeligt tilgængeligt bevismateriale, der understøtter et erstatningskrav i overensstemmelse med stk. 1, og har rimeligt begrundet, at yderligere bevismateriale er underlagt den indklagede offentlige myndigheds eller en tredjeparts kontrol, hvis sagsøger anmoder om det, sikrer den enkelte medlemsstat, at domstolen eller den administrative myndighed kan beordre, at den indklagede offentlige myndighed eller tredjeparten fremlægger dette bevismateriale i overensstemmelse med national retspleje og med forbehold af gældende bestemmelser på EU-plan og nationalt plan om fortrolighed og proportionalitet.

Ændringsforslag 175

Forslag til direktiv Artikel 28 – stk. 4 – afsnit 2 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Den indklagede offentlige myndigheds overtrædelse af dette direktiv antages, hvis den indklagede offentlige myndighed ikke har opfyldt en forpligtelse til at fremlægge de ønskede relevante beviser, den har i sin besiddelse i henhold til dette stykke.

Ændringsforslag 176

Forslag til direktiv Artikel 28 – stk. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. I denne artikel forstås ved "relevante videnskabelige data" statistisk, epidemiologisk og anden data, der påviser en statistisk robust årsagsforbindelse mellem bestemte former for forurening og specifikke sundhedstilstande.

Ændringsforslag 177

Forslag til direktiv Artikel 28 – stk. 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne sikrer, at de i stk. 1 omhandlede forældelsesfrister for anlæggelse af erstatningssøgsmål er mindst **fem** år. Sådanne frister begynder ikke at løbe, før overtrædelsen er ophørt, og den person, der kræver erstatning, ved eller med rimelighed kan forventes at vide, at vedkommende har lidt skade som følge af en overtrædelse som omhandlet i stk. 1.

6. Medlemsstaterne sikrer, at de i stk. 1 omhandlede forældelsesfrister for anlæggelse af erstatningssøgsmål er mindst **ti** år. Sådanne frister begynder ikke at løbe, før overtrædelsen er ophørt, og den person, der kræver erstatning, ved eller med rimelighed kan forventes at vide, at vedkommende har lidt skade som følge af en overtrædelse som omhandlet i stk. 1.

Ændringsforslag 178

Forslag til direktiv Artikel 29 – stk. 3 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) de reelle eller anslåede økonomiske fordele ved overtrædelsen

Ændringsforslag 179

Forslag til direktiv Artikel 29 – stk. 3 – litra c

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

c) befolkningen, herunder følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, eller det miljø, der er berørt af overtrædelsen, under hensyntagen til målet om at opnå et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

c) befolkningen, herunder følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, eller det miljø, der er berørt af overtrædelsen, **og den forårsagede skade** under hensyntagen til målet om at opnå et højt niveau for beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Ændringsforslag 180

Forslag til direktiv Artikel 29 – stk. 3 – litra d

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

d) om overtrædelsen er begået én eller gentagne gange.

d) om overtrædelsen er begået én eller gentagne gange, **herunder en eventuel tidligere tildeling af en advarselsstraf eller en administrativ eller strafferetlig sanktion.**

Ændringsforslag 181

Forslag til direktiv Artikel 29 – stk. 3 a (nyt)

3a. Senest den ... [seks måneder efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] vedtager Kommissionen delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 25 med henblik på at supplere dette direktiv ved at fastlægge fælles kriterier for fastsættelse af størrelsen af de sanktioner, der er omhandlet i nærværende artikels stk. 1.

Ændringsforslag 182

Forslag til direktiv Article 29 – stk. 3 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3b. Medlemsstaterne sikrer, at indtægterne fra de sanktioner, der er nævnt i denne artikels stk. 1, som en prioritet bruges til at finansiere foranstaltninger, som er knyttet til forbedringen af luftkvalitet. Medlemsstaterne offentliggør oplysninger om anvendelsen af disse indtægter. Med forbehold af artikel 28 må indtægter fra sanktioner ikke anvendes til det i denne artikel omhandlede formål.

Ændringsforslag 183

Forslag til direktiv Artikel 31 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme artikel 1, 2 og 3, artikel 4, punkt 2, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 24-30, 36-37, 38 og 39, artikel 5-12, artikel 13, stk. 1, 2, 3, 6 og 7, artikel 15, artikel 16, stk. 1 og 2, artikel 17-21,

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme artikel 1, 2 og 3, artikel 4, punkt 2, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 24-30, 36-37, 38 og 39, artikel 5-12, artikel 13, stk. 1, 2, 3, 6 og 7, artikel 15, artikel 16, stk. 1 og 2, artikel 17, **18, 20 og**

artikel 22, stk. 1, 2 og 4, artikel 23-29 og bilag I-IX inden den *[indsæt date: two years after entry into force]* .

21, artikel 22, stk. 1, 2 og 4, artikel 23-29 og bilag I-IX inden *senest* den *[indsæt dato: 18 måneder efter ikrafttrædelsen]*.

Begrundelse

Ændringsforslaget er nødvendigt for den interne logik i teksten.

Ændringsforslag 184

Forslag til direktiv Artikel 31 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne skal sætte de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at overholde artikel 19 senest den [tre måneder efter datoen for nærværende direktivs ikrafttræden].

Ændringsforslag 185

Forslag til direktiv Bilag I – afdeling 1 – tabel 1

Kommissionens forslag

Midlingstid	Grænseværdi	
PM _{2.5}		
1 dag	25 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	45 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Nitrogendioxid (NO ₂)		
1 time	200 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Svovldioxid (SO ₂)		
1 time	350 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår

1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Benzen		
Kalenderår	3,4 µg/m ³	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m ³	
1 dag	4 mg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalenderår	6,0 ng/m ³	
Cadmium (Cd)		
Kalenderår	5,0 ng/m ³	
Nikkel (Ni)		
Kalenderår	20 ng/m ³	
Benzo[a]pyren		
Kalenderår	1,0 ng/m ³	
1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentrationen udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag; og den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.		

Ændringsforslag

Midlingstid	Grænseværdi	
PM _{2.5}		
1 dag	15 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	5 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	45 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	15 µg/m ³	
Nitrogendioxid (NO ₂)		
1 time	200 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	25 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	10 µg/m ³	
Svovldioxid (SO ₂)		
1 time	200 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	40 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	

Benzen		
Kalenderår	0,17 µg/m ³	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m ³	
1 dag	4 mg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,15 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalenderår	0,66 ng/m ³	
Cadmium (Cd)		
Kalenderår	5,0 ng/m ³	
Nikkel (Ni)		
Kalenderår	2,5 ng/m ³	
Benzo[a]pyren		
Kalenderår	0,25 ng/m ³	
1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentrationen udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag, og den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.		

Ændringsforslag 186

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 2 – litra B – tabel

Kommissionens forslag

B Målværdier for ozon

Mål	Midlingstid	Målværdi	
Beskyttelse af menneskers sundhed	Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	120 µg/m ³	må ikke overskrides i over 18 dage pr. kalenderår, målt som gennemsnit over 3 år (2)
Miljøbeskyttelse	Maj til juli	AOT40 (beregnet ud fra 1-timesværdier)	18 000 µg/m ³ × t., målt som gennemsnit over 5 år (2)
1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentrationen udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag.			

<p>dag; og den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.</p>
<p>2) Hvis 3- eller 5-årsgennemsnittene ikke kan bestemmes på grundlag af et komplet og konsekutivt sæt af årlige data, kræves der mindst følgende årlige data til kontrol med overensstemmelsen med målværdierne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - for målværdien for beskyttelse af menneskers sundhed: kvalitetssikrede data for 1 år - for målværdien for beskyttelse af plantevæksten: kvalitetssikrede data for 3 år

Ændringsforslag

B Målværdier for ozon

Mål	Midlingstid	Målværdi	
Beskyttelse af menneskers sundhed	Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	110 µg/m ³	må ikke overskrides i over 18 dage pr. kalenderår, målt som gennemsnit over 3 år (2)
Miljøbeskyttelse	Maj til juli	AOT40 (beregnet ud fra 1-timesværdier)	18 000 µg/m ³ × t., målt som gennemsnit over 5 år (2)
<p>1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentrationen udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag; og den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.</p>			
<p>2) Hvis 3- eller 5-årsgennemsnittene ikke kan bestemmes på grundlag af et komplet og konsekutivt sæt af årlige data, kræves der mindst følgende årlige data til kontrol med overensstemmelsen med målværdierne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - for målværdien for beskyttelse af menneskers sundhed: kvalitetssikrede data for 1 år - for målværdien for beskyttelse af plantevæksten: kvalitetssikrede data for 3 år 			

Ændringsforslag 187

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 2 – litra C – tabel

Kommissionens forslag

C Langsigtede målsætninger for ozon (O₃)

Mål	Midlingstid	Langsigtede målsætninger
-----	-------------	--------------------------

Beskyttelse af menneskers sundhed	Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi inden for 1 kalenderår	100 µg/m ³ 1)	
Beskyttelse af plantevæksten	Maj til juli	AOT40 (beregnet ud fra 1-timesværdier)	6 000 µg/m ³ × t.
1) 99. percentil (dvs. 3 dages overskridelse pr. år).			

Ændringsforslag

Mål	Midlingstid	Langsigtede målsætninger	
Beskyttelse af menneskers sundhed	Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi inden for 1 kalenderår	100 µg/m ³ 1)	
	Spidsbelastningsperiode	60 µg/m³ 2)	
Beskyttelse af plantevæksten	Maj til juli	AOT40 (beregnet ud fra 1-timesværdier)	6 000 µg/m ³ × t.
1) 99. percentil (dvs. 3 dages overskridelse pr. år).			
2) Den maksimale daglige 8-timersmiddelværdi af O ₃ -koncentration i de seks på hinanden følgende måneder med det højeste gennemsnit af O ₃ -koncentration i seks rullende måneder.			

Ændringsforslag 188

Forslag til direktiv Bilag I – afdeling 4 – litra A – overskrift

Kommissionens forslag

A Varlingstærskler *for andre stoffer end ozon*

Ændringsforslag

A Varlingstærskler

Ændringsforslag 189

Forslag til direktiv Bilag I – afdeling 4 – litra A – punkt 1

Kommissionens forslag

Måles over tre på hinanden følgende timer for svovldioxid og **nitrogendioxid** og over tre på hinanden følgende dage for PM₁₀ og PM_{2,5} på steder, der er repræsentative for

Ændringsforslag

Varlingstærsklerne udløses, når værdierne i følgende tabel overskrides i tre på hinanden følgende timer for svovldioxid, **nitrogendioxid** og **ozon** og

luftkvaliteten på mindst 100 km² eller et helt område, alt efter hvilken der er mindst.

over tre på hinanden følgende dage for PM₁₀ og PM_{2.5} på steder, der er repræsentative for luftkvaliteten på mindst 100 km² eller et helt område, alt efter hvilken der er mindst.

Ændringsforslag 190

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 4 – litra A – tabel

Kommissionens forslag

Forurenende stof	Varslingstærskel
Svovldioxid (SO ₂)	500 µg/m ³
Nitrogendioxid (NO ₂)	400 µg/m ³
PM _{2.5}	50 µg/m ³
PM ₁₀	90 µg/m ³

Ændringsforslag

Forurenende stof	Varslingstærskel
svovldioxid (SO ₂)	200 µg/m ³
Nitrogendioxid (NO ₂)	100 µg/m ³
PM _{2.5}	50 µg/m ³
PM ₁₀	90 µg/m ³
Ozon (O₃)	240 µg/m ³

Ændringsforslag 191

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 4 – litra B – overskrift

Kommissionens forslag

B *Informations- og varslingstærskelværdier for ozon*

Ændringsforslag

B *Informationstærskler*

Ændringsforslag 192

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 4 – litra B – punkt -1 (nyt)

Informationstærsklerne udløses, når værdierne i følgende tabel overskrides i en 24-timers periode for så vidt angår svovldioxid, nitrogendioxid, PM₁₀ og PM_{2.5} og i tre på hinanden følgende timer for så vidt angår ozon.

Ændringsforslag 193

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 4 – litra B – tabel

Kommissionens forslag

<i>Formål</i>	<i>Midlingstid</i>	<i>Tærskel</i>
<i>Oplysninger</i>	<i>1 time</i>	180 µg/m ³
<i>Varsling</i>	<i>1 time (1)</i>	240 µg/m ³
<i>1) Med henblik på gennemførelse af artikel 20 skal overskridelse af tærskelværdien måles eller forudsiges i tre på hinanden følgende timer.</i>		

Ændringsforslag

<i>Forurenende stof</i>	<i>Informationstærskelværdi</i>
<i>Svovldioxid (SO₂)</i>	40 µg/m ³
<i>Nitrogendioxid (NO₂)</i>	25 µg/m ³
<i>PM_{2.5}</i>	15 µg/m ³
<i>PM₁₀</i>	45 µg/m ³
<i>Ozon (O₃)</i>	180 µg/m ³

Ændringsforslag 194

Forslag til direktiv

Bilag I – afdeling 5 – litra A – punkt 1

Kommissionens forslag

Indikatoren for gennemsnitlig eksponering i µg/m³ (AEI) ansættes på grundlag af målinger **af bybaggrunden** i regionale **regioner** på NUTS 1-niveau på hele medlemsstatens område. Indikatoren er for det pågældende forurenende stof den årlige middelkoncentration over **3** rullende kalenderår taget som gennemsnit for alle prøvetagningssteder etableret i

Ændringsforslag

Indikatoren for gennemsnitlig eksponering i µg/m³ (AEI) ansættes på grundlag af målinger **på alle prøvetagningssteder på bybaggrundsområder** i regionale **enheder** på NUTS 2-niveau på hele medlemsstatens område. Indikatoren er for det pågældende forurenende stof den årlige middelkoncentration over **tre** rullende kalenderår taget som gennemsnit for alle

overensstemmelse med **bilag III, punkt B**, i hver regional enhed på NUTS 1-niveau. AEI for et bestemt år er middelkoncentrationen i samme år og de foregående to år.

prøvetagningssteder etableret i overensstemmelse med hver regional enhed på NUTS 2-niveau. AEI for et bestemt år er middelkoncentrationen i samme år og de foregående to år.

Ændringsforslag 195

Forslag til direktiv Bilag I – afdeling 5 – litra A – punkt 2

Kommissionens forslag

Hvis medlemsstaterne konstaterer overskridelser, der kan tilskrives naturlige kilder, fratrækkes bidrag fra naturlige kilder før beregningen af AEI.

Ændringsforslag

Hvis medlemsstaterne konstaterer overskridelser, der kan tilskrives naturlige kilder, **som medlemsstaten eller medlemsstaterne ikke kunne have modvirket**, fratrækkes bidrag fra naturlige kilder før beregningen af AEI.

Ændringsforslag 196

Forslag til direktiv Bilag I – afdeling 5 – litra B – punkt 1 – led 1

Kommissionens forslag

– for PM_{2.5} er 25 % lavere, end AEI var **ti** år tidligere, medmindre det ikke er højere end målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for PM_{2.5} som fastsat i afdeling C

Ændringsforslag

– for PM_{2.5} er 25 % lavere, end AEI var **syv** år tidligere, medmindre det ikke er højere end målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for PM_{2.5} som fastsat i afdeling C.

Ændringsforslag 197

Forslag til direktiv Bilag I – afdeling 5 – litra B – punkt 1 – led 2

Kommissionens forslag

– for NO₂ er 25 % lavere, end AEI var ti år tidligere, medmindre det ikke er højere end målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for NO₂ som fastsat i afdeling C.

Ændringsforslag

– for NO₂ er 25 % lavere, end AEI var **syv** år tidligere, medmindre det ikke er højere end målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for NO₂ som fastsat i afdeling C.

Ændringsforslag 198
Forslag til direktiv
Bilag II – afdeling 1 – tabel
Kommissionens forslag

Forurenende stof	Vurderingstærskel (årlig middelværdi, medmindre andet er angivet)
PM _{2.5}	5 µg/m ³
PM ₁₀	15 µg/m ³
Nitrogendioxid (NO ₂)	10 µg/m ³
svovldioxid (SO ₂)	40 µg/m ³ (24-timersmiddelværdi)(1)
Benzen	1,7 µg/m ³
Carbonmonoxid (CO)	4 mg/m ³ (24-timersmiddelværdi)(1)
Bly (Pb)	0,25 µg/m ³
Arsen (As)	3,0 ng/m ³
Cadmium (Cd)	2,5 ng/m ³
Nikkel (Ni)	10 ng/m ³
Benzo[a]pyren	0,12 ng/m ³
ozon (O ₃)	100 µg/m ³ (maksimale 8-timersmiddelværdi)(1)
1) 99. percentil (dvs. 3 dages overskridelse pr. år).	

Ændringsforslag

Forurenende stof	Vurderingstærskel (årlig middelværdi, medmindre andet er angivet)
PM _{2.5}	3,5 µg/m ³
PM ₁₀	10,5 µg/m ³
Nitrogendioxid (NO ₂)	8 µg/m ³
svovldioxid (SO ₂)	24 µg/m ³ (24-timersmiddelværdi)(1)
Benzen	0,12 µg/m ³
Carbonmonoxid (CO)	4 mg/m ³ (24-timersmiddelværdi)(1)
Bly (Pb)	0,1 µg/m ³
Arsen (As)	0,46 ng/m ³
Cadmium (Cd)	2,5 ng/m ³
Nikkel (Ni)	1,75 ng/m ³
Benzo[a]pyren	0,12 ng/m ³
Ozon (O ₃)	77 µg/m ³ (maksimale 8-timersmiddelværdi)(1)
1) 99. percentil (dvs. 3 dages overskridelse pr. år).	

Ændringsforslag 199

Forslag til direktiv
Bilag III – afdeling A – nr. 1 – punkt 1

Tabel 1 — Mindste antal prøvetagningssteder for faste målinger til vurdering af overholdelsen af grænseværdier til beskyttelse af menneskers sundhed og varslingsstærskelværdier i områder, hvor faste målinger er den eneste informationskilde (alle forurenende stoffer undtagen ozon)

Tabel 1 – Mindste antal prøvetagningssteder for faste målinger til vurdering af overholdelsen af grænseværdier til beskyttelse af menneskers sundhed og *informations- og* varslingsstærskelværdier i områder, hvor faste målinger er den eneste informationskilde (alle forurenende stoffer undtagen ozon)

Ændringsforslag 200

Forslag til direktiv

Bilag III – afdeling A – nr. 1 – tabel 1

Kommissionens forslag

Befolkning i området (1 000)	Mindste antal prøvetagningssteder, hvis koncentrationerne overstiger vurderingstærsklen					
	NO ₂ , SO ₂ , CO, benzen	I alt PM ₁₀ ¹⁾	Minimum PM ₁₀	Minimum PM _{2.5}	Pb, Cd, As, Ni i PM ₁₀	Benzo[a]pyren i PM ₁₀
0 - 249	2	4	2	2	1	1
250 - 499	2	4	2	2	1	1
500 - 749	2	4	2	2	1	1
750 - 999	3	4	2	2	2	2
1 000 - 1 499	4	6	2	2	2	2
1 500 - 1 999	5	7	3	3	2	2
2 000 - 2 749	6	8	3	3	2	3
2 750 - 3 749	7	10	4	4	2	3
3 750 - 4 749	8	11	4	4	3	4
4 750 - 5 999	9	13	5	5	4	5
6 000+	10	15	5	5	5	5

1) Antallet af prøvetagningssteder i bybaggrundsstationer i bymæssige områder for PM_{2.5} og NO₂ skal opfylde kravene i punkt B.

Ændringsforslag

Befolkning	Mindste antal prøvetagningssteder, hvis koncentrationerne overstiger vurderingstærsklen					
	NO ₂ , SO ₂ ,	I alt	Minimum	Minimum	Pb,	Benzo[a]pyren

i området (1 000)	CO, benzen	PM	PM ₁₀	PM _{2,5}	Cd, As, Ni i PM ₁₀	i PM ₁₀
0 - 249	2	4	2	2	1	1
250 - 499	2	4	2	2	1	1
500 - 749	2	4	2	2	1	1
750 - 999	3	4	2	2	2	2
1 000 - 1 499	4	6	2	2	2	2
1 500 - 1 999	5	7	3	3	2	2
2 000 - 2 749	6	8	3	3	2	3
2 750 - 3 749	7	10	4	4	2	3
3 750 - 4 749	8	11	4	4	3	4
4 750 - 5 999	9	13	5	5	4	5
6 000+	10	15	5	5	5	5

Ændringsforslag 201

Forslag til direktiv

Bilag III – afdeling A – nr. 1 – tabel 2

Kommissionens forslag

Befolkning (1 000)	Mindste antal prøvetagningssteder, <i>hvis antallet af prøvetagningssteder reduceres med op til 50 % ⁽¹⁾</i>
< 250	1
< 500	2
< 1 000	2
< 1 500	3
< 2 000	4
< 2 750	5
< 3 750	6
≥ 3 750	1 yderligere prøvetagningssted pr. 2 mio. indbyggere

1) Mindst ét prøvetagningssted i områder, hvor befolkningen må forventes at blive eksponeret for de højeste koncentrationer af ozon. I bymæssige områder skal mindst 50 % af prøvetagningsstederne ligge i forstæderne.

Ændringsforslag

Befolkning (1 000)	Mindste antal prøvetagningssteder, hvis <i>koncentrationerne overstiger vurderingstærsklen</i> ⁽¹⁾
< 250	1
< 500	2
< 1 000	2
< 1 500	3
< 2 000	4
< 2 750	5
< 3 750	6
≥ 3 750	1 yderligere prøvetagningssted pr. 2 mio. indbyggere

1) Mindst ét prøvetagningssted i områder, hvor befolkningen må forventes at blive eksponeret for de højeste koncentrationer af ozon. I bymæssige områder skal mindst 50 % af prøvetagningsstederne ligge i forstæderne.

Ændringsforslag 202

Forslag til direktiv

Bilag III – afdeling A – nr. 1 – punkt 3

Kommissionens forslag

Tabel 3 — Mindste antal prøvetagningssteder for faste målinger til vurdering af overholdelsen af grænseværdier til beskyttelse af menneskers sundhed og varslingsstærskelværdier i områder, hvor der gælder en reduktion på 50 % af sådanne målinger (alle forurenende stoffer undtagen ozon)

Ændringsforslag

Tabel 3 – Mindste antal prøvetagningssteder for faste målinger til vurdering af overholdelsen af grænseværdier til beskyttelse af menneskers sundhed og *informations- og* varslingsstærskelværdier i områder, hvor der gælder en reduktion på 50 % af sådanne målinger (alle forurenende stoffer undtagen ozon)

Ændringsforslag 203

Forslag til direktiv

Bilag III – afdeling A – nr. 1 – tabel 3

Kommissionens forslag

Befolkning i området (1 000)	Mindste antal prøvetagningssteder, hvis antallet af prøvetagningssteder reduceres med op til 50 %					
	NO ₂ , SO ₂ , CO, benzen	I alt PM (I)	Minimum PM ₁₀	Minimum PM _{2,5}	Pb, Cd, As, Ni i PM ₁₀	Benzo[a]pyrene i PM ₁₀
0 - 249	1	2	1	1	1	1
250 - 499	1	2	1	1	1	1
500 - 749	1	2	1	1	1	1

750 - 999	2	2	1	1	1	1
1 000 - 1 499	2	3	1	1	1	1
1 500 - 1 999	3	4	2	2	1	1
2 000 - 2 749	3	4	2	2	1	2
2 750 - 3 749	4	5	2	2	1	2
3 750 - 4 749	4	6	2	2	2	2
4 750 - 5 999	5	7	3	3	2	3
6 000+	5	8	3	3	3	3

1) Antallet af prøvetagningssteder i bybaggrundsstationer i bymæssige områder for PM_{2.5} og NO₂ skal opfylde kravene i punkt B.

Ændringsforslag

Befolkning i området (1 000)	Mindste antal prøvetagningssteder, hvis antallet af prøvetagningssteder reduceres med op til 50 %					
	NO ₂ , SO ₂ , CO, benzen	I alt PM	Minimum PM ₁₀	Minimum PM _{2.5}	Pb, Cd, As, Ni i PM ₁₀	Benzo[a]pyren i PM ₁₀
0 - 249	1	2	1	1	1	1
250 - 499	1	2	1	1	1	1
500 - 749	1	2	1	1	1	1
750 - 999	2	2	1	1	1	1
1 000 - 1 499	2	3	1	1	1	1
1 500 - 1 999	3	4	2	2	1	1
2 000 - 2 749	3	4	2	2	1	2
2 750 - 3 749	4	5	2	2	1	2
3 750 - 4 749	4	6	2	2	2	2
4 750 - 5 999	5	7	3	3	2	3
6 000+	5	8	3	3	3	3

Ændringsforslag 204

Forslag til direktiv Bilag III – afdeling A – nr. 1 – punkt 5

Kommissionens forslag

For hvert område skal det mindste antal prøvetagningssteder for faste målinger, der er fastsat i tabellerne i dette punkt, omfatte mindst 1 baggrundsprøvetagningssted og et prøvetagningssted i **området med de højeste koncentrationer** i henhold til bilag IV, punkt B, **forudsat at dette ikke øger antallet af prøvetagningssteder**. For

Ændringsforslag

For hvert område skal det mindste antal prøvetagningssteder for faste målinger, der er fastsat i tabellerne i dette punkt, omfatte mindst 1 baggrundsprøvetagningssted og et prøvetagningssted i **hotspots for luftforurening** i henhold til bilag IV, punkt B. For nitrogendioxid, partikler, benzen, **svovldioxid** og carbonmonoxid

nitrogendioxid, partikler, benzen og carbonmonoxid skal dette omfatte mindst ét prøvetagningssteder med fokus på måling af bidrag fra transportemissioner. I de tilfælde, hvor der kun kræves ét prøvetagningssted, skal dette dog ligge i det område med de højeste koncentrationer, som befolkningen sandsynligvis vil blive direkte eller indirekte eksponeret for.

skal dette omfatte mindst ét prøvetagningssteder med fokus på måling af bidrag fra transportemissioner. I de tilfælde, hvor der kun kræves ét prøvetagningssted, skal dette dog ligge i det område med de højeste koncentrationer, som befolkningen sandsynligvis vil blive direkte eller indirekte eksponeret for.

Ændringsforslag 205

Forslag til direktiv Bilag III – afdeling A – nr. 1 – punkt 6

Kommissionens forslag

For hvert område må det samlede antal prøvetagningssteder i bybaggrundsstationer og det samlede antal prøvetagningssteder i **de områder, hvor de højeste koncentrationer forekommer**, for nitrogendioxid, partikler, benzen og carbonmonoxid ikke afvige med en faktor på mere end 2. Antallet af prøvetagningssteder i bybaggrundsstationer for PM_{2,5} og nitrogendioxid må ikke overstige kravene i punkt B.

Ændringsforslag

For hvert område må det samlede antal prøvetagningssteder i bybaggrundsstationer og det samlede antal prøvetagningssteder i **hotspots for luftforurening** for nitrogendioxid, partikler, benzen og carbonmonoxid ikke afvige med en faktor på mere end 2. Antallet af prøvetagningssteder for nitrogendioxid i bybaggrundsstationer **og hotspots for luftforurening skal opfylde kravene i** punkt B.

Ændringsforslag 206

Forslag til direktiv Bilag III – afdeling B

Kommissionens forslag

B Mindste antal prøvetagningssteder til fast måling med henblik på vurdering af opfyldelsen af forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering for PM₂₅ og NO₂ til beskyttelse af menneskers sundhed

Til dette formål indrettes for både PM_{2,5} og for NO₂ ét prøvetagningssted pr.

Ændringsforslag

udgår

NUTS 1-region som beskrevet i forordning (EF) nr. 1059/2003 og mindst ét prøvetagningssted pr. million indbyggere for bymæssige områder med mere end 100 000 indbyggere. Disse prøvetagningssteder kan være sammenfaldende med prøvetagningsstederne i punkt A.

Ændringsforslag 207

Forslag til direktiv Bilag III – afdeling D – overskrift

Kommissionens forslag

D Mindste antal prøvetagningssteder til fast måling af ultrafine partikler i tilfælde *af* høje koncentrationer

Ændringsforslag

D Mindste antal prøvetagningssteder til fast måling af ultrafine partikler, *sodpartikler, kviksølv og ammoniak* i de tilfælde, *hvor der sandsynligvis vil forekomme* høje koncentrationer

Ændringsforslag 208

Forslag til direktiv Bilag III – afdeling D – punkt 1

Kommissionens forslag

Ultrafine *partikler* skal ud over andre luftforurenende stoffer overvåges på udvalgte steder. Prøvetagningssteder til overvågning af *ultrafine partikler* skal, hvor det er relevant, falde sammen med prøvetagningssteder for partikler *eller nitrogendioxid* som omhandlet i punkt A og placeres i overensstemmelse med bilag VII, punkt 3. Til dette formål skal der etableres mindst ét prøvetagningssted pr. **5 millioner** indbyggere på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af *UFP*. Medlemsstater med under **5 millioner** indbyggere skal etablere mindst ét fast prøvetagningssted på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af *UFP*.

Ændringsforslag

Ultrafine *partikelantalkoncentrationer og sodpartikler* skal ud over andre luftforurenende stoffer overvåges på udvalgte steder *og på de samme lokationer som prøvetagningssteder for partikler eller nitrogendioxid som omhandlet i dette bilags punkt A og placeres i overensstemmelse med bilag VII, punkt 3. Prøvetagningssteder til overvågning af ammoniak skal, hvor det er relevant, falde sammen med prøvetagningssteder for partikler som omhandlet i dette bilags punkt A og placeres i overensstemmelse med bilag VII, punkt 3. Prøvetagningssteder til overvågning af kviksølv skal placeres i overensstemmelse med bilag VII, punkt 3.* Til dette formål

skal der etableres mindst ét prøvetagningssted pr. **1 mio. indbyggere på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af UFP, mindst ét prøvetagningssted pr. 1 mio. indbyggere på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af sodpartikler, mindst ét prøvetagningssted pr. 1 mio. indbyggere på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af kviksølv og mindst ét prøvetagningssted pr. 1 mio. indbyggere på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af NH₃.** Medlemsstater med under **1 mio.** indbyggere skal etablere mindst ét fast prøvetagningssted på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af UFP, **ét prøvetagningssted på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af sodpartikler, ét prøvetagningssted på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af NH₃, og ét prøvetagningssted på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje koncentrationer af kviksølv.**

Ændringsforslag 209

Forslag til direktiv Bilag III – afdeling D – punkt 2

Kommissionens forslag

Overvågning af supersteder ved by- eller landbaggrundsstationer, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 10, medtages ikke med henblik på at opfylde de krav til minimumsantallet af prøvetagningssteder for UFP, der er fastsat her.

Ændringsforslag

Overvågning af supersteder ved by- eller landbaggrundsstationer, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 10, medtages ikke med henblik på at opfylde de krav til minimumsantallet af prøvetagningssteder for UFP, **sodpartikler og NH₃**, der er fastsat her.

Ændringsforslag 210

Forslag til direktiv Bilag IV – afdeling A – punkt 1 – nr. 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) kørebaner **samt** midterrabatter, undtagen hvor fodgængere normalt har adgang til midterrabatten.

Ændringsforslag

c) kørebaner **og** midterrabatter, undtagen hvor fodgængere normalt har adgang til midterrabatten, **eller hvor der findes cykelstier**.

Ændringsforslag 211

Forslag til direktiv

Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra a – indledning

Kommissionens forslag

a) Prøvetagningssteder med sundhedsbeskyttelsesformål anbringes således, at der kan opnås oplysninger om følgende:

Ændringsforslag

a) Prøvetagningssteder med sundhedsbeskyttelsesformål anbringes således, at der kan opnås **pålidelige** oplysninger om følgende:

Ændringsforslag 212

Forslag til direktiv

Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra a – nr. i

Kommissionens forslag

i) koncentrationsniveauerne i områder i zoner, hvor befolkningen antages at blive direkte eller indirekte udsat for de største koncentrationer i løbet af et tidsrum, som er signifikant i forhold til grænseværdiens (-værdiernes) midlingstid

Ændringsforslag

i) koncentrationsniveauerne i områder i zoner, hvor befolkningen antages at blive direkte eller indirekte udsat for de største koncentrationer i løbet af et tidsrum, som er signifikant i forhold til grænseværdiens (-værdiernes) midlingstid, **herunder i nærheden af hotspots for luftforurening**

Ændringsforslag 213

Forslag til direktiv

Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra a – litra ii

Kommissionens forslag

ii) koncentrationsniveauer i andre områder i zoner, som er repræsentative for den eksponering, befolkningen udsættes for

Ændringsforslag

ii) koncentrationsniveauer i andre områder i zoner, som er repræsentative for den eksponering, befolkningen udsættes for, **både i by- og landbaggrundsstationer**, og

Ændringsforslag 214
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra b a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) lokationer der skal være repræsentative for trafik i byer skal placeres på en sådan måde, at det er muligt at tilvejebringe data om de veje, hvor de højeste koncentrationer forekommer under hensyntagen til trafikmængde (mindst 10 000 køretøjer om dagen eller repræsentativ for den største trafiktæthed i zonen), lokale spredningsforhold og territorial arealanvendelse (f.eks. i gadekløfter)

Ændringsforslag 215
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra c

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

c) bybaggrundsstationer placeres således, at forureningsniveauet omfatter det samlede bidrag fra alle kilder, som prøvetagningsstedet er placeret i vindretningen af. Forureningsniveauet må ikke være domineret af en enkelt større forureningskilde, medmindre denne situation er typisk for et større bymæssigt område. Prøvetagningssteder skal normalt være repræsentative for adskillige kvadratkilometer.

c) bybaggrundsstationer placeres således, at forureningsniveauet omfatter det samlede bidrag fra alle kilder, som prøvetagningsstedet er placeret i vindretningen af, **i den fremherskende vindretning**. Forureningsniveauet må ikke være domineret af en enkelt større forureningskilde, medmindre denne situation er typisk for et større bymæssigt område. Prøvetagningssteder skal normalt være repræsentative for adskillige kvadratkilometer.

Ændringsforslag 216
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) steder med hotspots for luftforurening skal dækkes af et tilstrækkeligt antal prøvetagningssteder

etableret i den fremherskende vindretning af kilden, hvor der er et nærliggende boligområde eller et område, hvor befolkningen antages at blive direkte eller indirekte udsat for de største koncentrationer i løbet af et tidsrum, som er signifikant i forhold til grænseværdiens (eller grænseværdiernes) midlingstid, herunder, men ikke begrænset til, skoler, hospitaler, beskyttede boligkomplekser og kontorområder

Ændringsforslag 217
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra c b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

cb) hvis formålet er at måle koncentrationsniveauerne i de områder, der er omhandlet i litra a), nr. i) og ii), skal prøvetagningsstederne placeres tæt på steder, hvor følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper og udsatte befolkningsgrupper, såsom skoler, legepladser, hospitaler og ældrehjem, befinder sig.

Ændringsforslag 218
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra d

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

d) hvis formålet er at måle bidrag fra boligopvarmning, etableres mindst ét prøvetagningssted i den fremherskende vindretning af disse kilder

d) hvis formålet er at måle bidrag fra opvarmning, etableres mindst ét prøvetagningssted i den fremherskende vindretning af disse kilder
prøvetagningssteder skal være placeret på en sådan måde, at luftprøven er repræsentativ for luftkvaliteten i et område på mindst 250 m x 250 m

Ændringsforslag 219
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra e

Kommissionens forslag

e) *hvis formålet er at vurdere baggrundsniveauet i et landområde, må prøvetagningsstedet ikke være påvirket af by- eller industriområder i nærheden, dvs. områder mindre end fem km væk*

Ændringsforslag

e) *prøvetagningssteder i landbaggrundsstationer skal placeres, så de ikke påvirkes af byområder, og så deres forureningsniveau omfatter det samlede bidrag fra alle relevante kilder*

Ændringsforslag 220
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra f

Kommissionens forslag

f) *hvis der vurderes bidrag fra industrikilder, havne eller lufthavne, placeres mindst ét prøvetagningssted i det nærmeste boligområde i vindretningen af kilden. Hvis baggrundskoncentrationen ikke er kendt, placeres endnu et prøvetagningssted i den fremherskende vindretning. Prøvetagningsstederne placeres, således at anvendelsen af BAT kan overvåges.*

Ændringsforslag

f) *hvis der vurderes bidrag fra industrikilder, havne og lufthavne, placeres mindst ét prøvetagningssted i det nærmeste boligområde i den fremherskende vindretning af kilden. Hvis baggrundskoncentrationen ikke er kendt, placeres endnu et prøvetagningssted i den fremherskende vindretning. Prøvetagningsstederne placeres, således at anvendelsen af BAT kan overvåges.*

Ændringsforslag 221
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 2 – litra i

Kommissionens forslag

i) *prøvetagningssteder, der måler arsen, cadmium, kviksølv, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter, skal så vidt muligt placeres sammen med prøvetagningssteder for PM₁₀.*

Ændringsforslag

i) *prøvetagningssteder, der måler arsen, cadmium, kviksølv, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter, skal placeres sammen med prøvetagningssteder for PM₁₀.*

Ændringsforslag 222

Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling B – nr. 4 – tabel
Kommissionens forslag

Type af prøvetagningssted	Formål med målingen	Repræsentativitet (1)	Kriterier for placering på makroplan
Bybaggrundsstationer til vurdering af ozon	Beskyttelse af menneskers sundhed: at vurdere bybefolkningens eksponering for ozon, dvs. dér hvor befolkningstætheden og ozonkoncentrationen er relativt høj og repræsentativ for den eksponering, som hele befolkningen udsættes for	1 til 10 km ²	Fjernt fra påvirkning fra lokale emissioner, som f.eks. trafik, tankstationer osv. Uafskærmede steder, hvor koncentrationerne er stærkt blandede. Steder som f.eks. bolig- og forretningsområder i byer, parker (ikke i nærheden af træer), brede gader eller pladser med meget begrænset eller ingen trafik, åbne områder, som f.eks. uddannelsessteder, sports- eller rekreationsanlæg.
Forstadssteder til vurdering af ozon.	Beskyttelse af menneskers sundhed og af plantevæksten: at vurdere de højeste ozonniveauer, som befolkningen og plantevæksten i byområdets yderkanter antages at blive direkte eller indirekte eksponeret for.	10 til 100 km ²	I en vis afstand fra områder med de største emissioner, i den (de) fremherskende vindretning(er) under forhold, der er gunstige for ozondannelse. Hvor befolkningen, følsomme afgrøder eller naturlige økosystemer i et bymæssigt områdes yderkanter er eksponeret for høje ozonniveauer. Om nødvendigt også prøvetagningssteder i forstadsområder i vindretningen fra området med de største emissioner til bestemmelse af de regionale baggrundsniveauer for ozon.

Steder i landområder til vurdering af ozon.	Beskyttelse af menneskers sundhed og af plantevæksten: for at vurdere befolkningens, afgrøders og de naturlige økosystemers eksponering for ozonkoncentrationer i subregional målestok.	Subregionale niveauer (100 til 1 000 km ²)	Prøvetagningsstederne kan placeres i små beboelser og/eller områder med naturlige økosystemer, skove eller afgrøder, der er repræsentative for ozonkoncentrationen, uden påvirkning fra nærliggende lokale emissioner som f.eks. industriområder og veje. i åbne områder, men ikke på toppen af højere bjerge.
Landbaggrundsstation er til vurdering af ozon	Beskyttelse af menneskers sundhed og af plantevæksten: for at vurdere afgrøders og naturlige økosystemers eksponering for ozonkoncentrationer i regional målestok så vel som befolkningens eksponering.	Regionalt/nationalt/kontinentalt niveau (1 000 til 10 000 km ²)	Prøvetagningssteder placeret i områder med lavere befolkningstæthed, f.eks. med naturlige økosystemer og skove, i en afstand på mindst 20 km fra by- og industriområder og langt fra lokale emissioner undgåelse af lokaliteter med lokalt forstærket skabelse af jordnære inversionsbetingelser, også høje bjergtoppe kystområder med stærke lokale døgnvariationer i vindforholdene anbefales ikke.
1) Prøvetagningssteder skal så vidt muligt være repræsentative for tilsvarende steder, som ikke ligger i umiddelbar nærhed af prøvetagningsstederne.			

Ændringsforslag

Type af prøvetagningssted	Formål med målingen	Repræsentativitet (1)	Kriterier for placering på makroplan
---------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------------------

<p>Bybaggrundsstationer til vurdering af ozon</p>	<p>Beskyttelse af menneskers sundhed: at vurdere bybefolkningens eksponering for ozon, dvs. dér hvor befolkningstætheden og ozonkoncentrationen er relativt høj og repræsentativ for den eksponering, som hele befolkningen udsættes for</p>	<p>1 til 10 km²</p>	<p>Fjernt fra påvirkning fra lokale emissioner, som f.eks. trafik, tankstationer osv. Uafskærmede steder, hvor koncentrationerne er stærkt blandede. Lokationer, der anvendes af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, såsom skoler, legepladser, sygehuse og ældreboliger. Steder som f.eks. bolig- og forretningsområder i byer, parker (ikke i nærheden af træer), brede gader eller pladser med meget begrænset eller ingen trafik, åbne områder, som f.eks. uddannelsessteder, sports- eller rekreationsanlæg.</p>
<p>Forstadssteder til vurdering af ozon</p>	<p>Beskyttelse af menneskers sundhed og af plantevæksten: at vurdere de højeste ozonniveauer, som befolkningen og plantevæksten i byområdets yderkanter antages at blive direkte eller indirekte eksponeret for.</p>	<p>10 til 100 km²</p>	<p>I en vis afstand fra områder med de største emissioner, i den (de) fremherskende vindretning(er) under forhold, der er gunstige for ozondannelse Lokationer, der anvendes af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, såsom skoler, legepladser, sygehuse og ældreboliger. Hvor befolkningen, følsomme afgrøder eller naturlige økosystemer i et bymæssigt områdes yderkanter er eksponeret for høje</p>

			ozonniveauer om nødvendigt også prøvetagningssteder i forstadsområder i vindretningen fra området med de største emissioner til bestemmelse af de regionale baggrundsniveauer for ozon.
Steder i landområder til vurdering af ozon	Beskyttelse af menneskers sundhed og af plantevæksten: for at vurdere befolkningens, afgrøders og de naturlige økosystemers eksponering for ozonkoncentrationer i subregional målestok.	Subregionale niveauer (100 til 1 000 km ²)	Prøvetagningsstederne kan placeres i små beboelser og/eller områder med naturlige økosystemer, skove eller afgrøder Lokationer, der anvendes af følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, såsom skoler, legepladser, sygehuse og ældreboliger. der er repræsentative for ozonkoncentrationen, uden påvirkning fra nærliggende lokale emissioner som f.eks. industriområder og veje. I åbne områder, men ikke på toppen af højere bjerge
Landbaggrundsstationer til vurdering af ozon	Beskyttelse af menneskers sundhed og af plantevæksten: for at vurdere afgrøders og naturlige økosystemers eksponering for ozonkoncentrationer i regional målestok så vel som befolkningens eksponering.	Regionalt/nationalt/kontinentalt niveau (1 000 til 10 000 km ²)	Prøvetagningssteder placeret i områder med lavere befolkningstæthed, f.eks. med naturlige økosystemer og skove, i en afstand på mindst 20 km fra by- og industriområder og langt fra lokale emissioner undgåelse af lokaliteter med lokalt forstærket skabelse af jordnære

			inversionsbetingelser, også høje bjergtoppe kystområder med stærke lokale døgnvariationer i vindforholdene anbefales ikke.
1) Prøvetagningssteder skal så vidt muligt være repræsentative for tilsvarende steder, som ikke ligger i umiddelbar nærhed af prøvetagningsstederne.			

Ændringsforslag 223
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling C – punkt 1 – indledning

Kommissionens forslag

Følgende skal så vidt muligt opfyldes:

Ændringsforslag 224
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling C – punkt 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) generelt skal prøvetagningsstedets indtag være mellem 0,5 m (indåndingszonen) og 4 m over jorden. En højere placering (op til 8 m) kan være hensigtsmæssig, hvis prøvetagningsstedet er repræsentativt for et stort område (en baggrundsstation), **eller under andre særlige omstændigheder; eventuelle undtagelser** skal dokumenteres fuldt ud

Ændringsforslag 225
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling C – punkt 1 – litra e

Kommissionens forslag

e) ved måling af alle forurenende stoffer skal prøvetagningsindtag være **mindst 25 m** fra udkanten af større kryds og **højest 10 m fra kantstenen**; i dette litra forstås ved "kantsten" den linje, der

Ændringsforslag

Følgende skal opfyldes:

Ændringsforslag

b) generelt skal prøvetagningsstedets indtag være mellem 0,5 m (indåndingszonen) og 3 m over jorden. En højere placering (op til 6 m) kan være hensigtsmæssig, hvis prøvetagningsstedet er repræsentativt for et stort område (en baggrundsstation). **Beslutningen om at anvende en højere placering** skal dokumenteres fuldt ud.

Ændringsforslag

e) ved måling af alle forurenende stoffer skal prøvetagningsindtag være **placeret højest 5 m fra kantstenen; der skal tages hensyn til, om placeringen af prøvetagningsstedet mindre end 25 m** fra

adskiller motoriseret trafik fra andre områder, og ved "større kryds" et kryds, der afbryder trafikstrømmen og medfører fluktuerende emissioner (stop&go) i forhold til resten af vejen

udkanten af større kryds **resulterer i over- eller underestimerede koncentrationer** og fører til målinger i et meget lille mikromiljø, som ikke er repræsentativt for niveauerne langs det pågældende vejsegment, og i dette litra forstås ved "kantsten" den linje, der adskiller motoriseret trafik fra andre områder, og ved "større kryds" et kryds, der afbryder trafikstrømmen og medfører fluktuerende emissioner (stop&go) i forhold til resten af vejen

Ændringsforslag 226
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling C – punkt 1 – litra f

Kommissionens forslag

f) for depositionsmålinger på landbaggrundsstationer finder EMEP's retningslinjer og kriterier anvendelse, **så vidt det er praktisk muligt**

Ændringsforslag

f) for depositionsmålinger på landbaggrundsstationer finder EMEP's retningslinjer og kriterier anvendelse

Ændringsforslag 227
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 1

Kommissionens forslag

1. De kompetente myndigheder, der er ansvarlige for vurdering af luftkvaliteten i alle zoner, dokumenterer placeringsprocedurerne på fyldestgørende vis **og** registrerer oplysninger til støtte for nettets udformning og valget af alle overvågningssteder. Overvågningsnettets udformning skal som minimum understøttes af enten modellering eller indikative målinger.

Ændringsforslag

1. De kompetente myndigheder, der er ansvarlige for vurdering af luftkvaliteten, **foretager en databaseret vurdering** i alle zoner, dokumenterer placeringsprocedurerne på fyldestgørende vis, registrerer oplysninger til støtte for nettets udformning og valget af alle overvågningssteder **og forelægger begrundelser**. Overvågningsnettets udformning skal som minimum understøttes af enten modellering **med en tilstrækkelig lav grad af usikkerhed** eller indikative målinger.

**Ændringsforslag 228 Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 2**

Kommissionens forslag

2. Dokumentationens skal omfatte placeringen af prøvetagningsstederne i form af geografiske koordinater og detaljerede kort og skal indeholde oplysninger om den geografiske repræsentativitet af alle prøvetagningssteder.

Ændringsforslag

2. Dokumentationens skal omfatte placeringen af prøvetagningsstederne i form af geografiske koordinater og detaljerede kort og **fotos og** skal indeholde oplysninger om den geografiske repræsentativitet af alle prøvetagningssteder.

**Ændringsforslag 229
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 3**

Kommissionens forslag

3. Dokumentationens skal omfatte enhver afvigelse fra kriterierne for individuel placering, de underliggende årsager hertil og den sandsynlige indvirkning på de målte niveauer.

Ændringsforslag

3. **Dokumentationen skal omfatte dokumentation, der forklarer årsagerne til netudformningen og dokumentation for overensstemmelse med de krav, der er omhandlet i punkt B og C, navnlig:**

a) årsagerne til udvælgelsen af lokationer, der er repræsentative for de højeste forureningsniveauer for hvert forurenende stof i zonen eller de bymæssige områder

b) årsagerne til udvælgelsen af lokationer, der er repræsentative for befolkningens generelle eksponering, og

c) enhver afvigelse fra kriterierne for individuel placering, de underliggende årsager hertil og den sandsynlige indvirkning på de målte niveauer.

**Ændringsforslag 230
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 4**

Kommissionens forslag

4. Hvis der anvendes indikative målinger, **modellering, objektiv estimering** eller en kombination heraf i en zone, skal dokumentationen indeholde nærmere oplysninger om disse metoder og oplysninger om, hvordan kriterierne i artikel 9, stk. 3, er opfyldt.

Ændringsforslag

4. Hvis der anvendes indikative målinger **eller modellering** eller en kombination heraf i en zone, skal dokumentationen indeholde nærmere oplysninger om disse metoder og oplysninger om, hvordan kriterierne i artikel 9, stk. 3, er opfyldt.

Ændringsforslag 231
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 5

Kommissionens forslag

5. Hvis der anvendes indikative målinger, **modellering** eller **objektiv estimering**, anvender de kompetente myndigheder kvadratnetsaggregerede data, der er indberettet i henhold til direktiv (EU) 2016/2284, og emissionsoplysninger, der er indberettet i henhold til direktiv 2010/75/EU.

Ændringsforslag

5. Hvis der anvendes indikative målinger eller **modellering**, anvender de kompetente myndigheder kvadratnetsaggregerede data, der er indberettet i henhold til direktiv (EU) 2016/2284, og emissionsoplysninger, der er indberettet i henhold til direktiv 2010/75/EU.

Ændringsforslag 232
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 9

Kommissionens forslag

9. Mindst hvert femte år tages udvælgelseskriterierne, netudformningen og de overvågningssteder, der er fastlagt af de kompetente myndigheder i lyset af kravene i dette bilag, op til revision for at sikre, at de fortsat er gyldige og optimale. Revisionen skal som minimum understøttes af enten modellering eller indikative målinger.

Ændringsforslag

9. Mindst hvert femte år tages udvælgelseskriterierne, netudformningen og de overvågningssteder, der er fastlagt af de kompetente myndigheder i lyset af kravene i dette bilag, op til revision for at sikre, at de fortsat er gyldige og optimale. Revisionen skal som minimum understøttes af enten modellering eller indikative målinger **og påvise målinger, der skal foretages inden for en tidsramme, som er i overensstemmelse med**

retningslinjerne, for at sikre, at netudformningen fortsat er gyldig og optimal. Hvis en sådan revision viser, at netudformningen og overvågningsstederne ikke er længere er gyldige (f.eks. hvis der ikke er nogen fast målestation i området for de beregnede maksimumniveauer), skal den kompetente myndighed rette og opdatere nettets udformning inden for et år.

Ændringsforslag 233
Forslag til direktiv
Bilag IV – afdeling D – nr. 10 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

10a. *De kompetente myndigheder med ansvar for luftkvalitetsvurderinger skal foretage og dokumentere regelmæssige kontroller og vedligeholdelse af overvågningsstationerne for luftkvaliteten for at sikre deres fortsatte drift og målingernes nøjagtighed samt udstyrets pålidelighed.*

Ændringsforslag 234

Forslag til direktiv
Bilag V – afdeling A – nr. 1 – tabel
Kommissionens forslag

Luftforurenen de stof	Maksimal usikkerhed i forbindelse med faste målinger		Maksimal usikkerhed i forbindelse med indikative målinger (1)		Maksimalt forhold mellem usikkerheden i forbindelse med modellering og objektiv estimering og usikkerheden i forbindelse med faste målinger
	Absolut værdi	Relativ	Absolut værdi	Relativ værdi	
					Maksimalt

		værdi			forhold
PM _{2.5}	3,0 µg/ m ³	30 %	4,0 µg/m ³	40 %	1,7
PM ₁₀	4,0 µg/ m ³	20 %	6,0 µg/m ³	30 %	1,3
NO ₂ / NO _x	6,0 µg/ m ³	30 %	8,0 µg/m ³	40 %	1,4
Benzen	0,75 µg/ m ³	25 %	1,2 µg/m ³	35 %	1,7
Bly	0,125 µg/ m ³	25 %	0,175 µg/m ³	35 %	1,7
Arsen	2,4 ng/ m ³	40 %	3,0 ng/m ³	50 %	1,1
Cadmium	2,0 ng/ m ³	40 %	2,5 ng/m ³	50 %	1,1
Nikkel	8,0 ng/ m ³	40 %	10,0 ng/m ³	50 %	1,1
Benzo[a]pyren	0,5 ng m ³	50 %	0,6 ng/m ³	60 %	1,1

1) Når der anvendes indikative målinger til andre formål end overensstemmelsesvurdering, f.eks., men ikke kun, udformning eller revision af overvågningsnettet eller modelkalibrering eller -validering, kan usikkerheden være den for modelleringsprogrammer fastsatte.

Ændringsforslag

Luftforurenende stof	Maksimal usikkerhed i forbindelse med faste målinger		Maksimal usikkerhed i forbindelse med indikative målinger (1)		Maksimalt forhold mellem usikkerheden i forbindelse med modellering og usikkerheden i forbindelse med faste målinger
	Absolut værdi	Relativ værdi	Absolut værdi	Relativ værdi	Maksimalt forhold
PM _{2.5}	1,25 µg m ³	25 %	2,0 µg/ m ³	40 %	1,7
PM ₁₀	3,0 µg/ m ³	20 %	4,5 µg/ m ³	30 %	1,3
NO ₂ / NO _x	1,5 µg/ m ³	15 %	2,5 µg/ m ³	25 %	1,4
Benzen	0,0425 µg m ³	25 %	0,05 µg/ m ³	30 %	1,7
Bly	0,0375 µg/ m ³	25 %	0,045 µg/ m ³	30 %	1,7
Arsen	0,26 ng/ m ³	40 %	0,33 ng/ m ³	50 %	1,1
Cadmium	2,0 ng/ m ³	40 %	2,5 ng/ m ³	50 %	1,1
Nikkel	1,0 ng/ m ³	40 %	1,25 ng/ m ³	50 %	1,1
Benzo[a]pyren	0,125 ng m ³	50 %	0,15 ng/ m ³	60 %	1,1

1) Når der anvendes indikative målinger til andre formål end overensstemmelsesvurdering, f.eks., men ikke kun, udformning eller revision af overvågningsnettet eller modelkalibrering eller -validering, kan usikkerheden være den for modelleringsprogrammer fastsatte.

Ændringsforslag 235

Forslag til direktiv Bilag V – afdeling A – nr. 2 – tabel

Kommissionens forslag

Luftforurenen de stof	Maksimal usikkerhed i forbindelse med faste målinger		Maksimal usikkerhed i forbindelse med indikative målinger (1)		Maksimalt forhold mellem usikkerheden i forbindelse med modellering og objektiv estimering og usikkerheden i forbindelse med faste målinger
	Absolut værdi	Relativ værdi	Absolut værdi	Relativ værdi	
PM _{2,5} (24- timersværdi)	6,3 µg/m ³	25 %	8,8 µg/m ³	35 %	2,5
PM ₁₀ (24- timersværdi)	11,3 µg/m ³	25 %	22,5 µg/m ³	50 %	2,2
NO ₂ (dagsværdi)	7,5 µg/m ³	15 %	12,5 µg/m ³	25 %	3,2
NO ₂ (timeværdi)	30 µg/m ³	15 %	50 µg/m ³	25 %	3,2
SO ₂ (dagsværdi)	7,5 µg/m ³	15 %	12,5 µg/m ³	25 %	3,2
SO ₂ (timeværdi)	52,5 µg/m ³	15 %	87,5 µg/m ³	25 %	3,2
CO (24- timersværdi)	0,6 mg/m ³	15 %	1,0 mg/m ³	25 %	3,2
CO (8- timersværdi)	1,0 mg/m ³	10 %	2,0 mg/m ³	20 %	4,9
Ozon (spidsbelastni ngsperiode): usikkerhed ved 8- timersværdier	10,5 µg/m ³	15 %	17,5 µg/m ³	25 %	1,7
Ozon (8- timersmiddel værdi)	18 µg/m ³	15 %	30 µg/m ³	25 %	2,2

1) Når der anvendes indikative målinger til andre formål end overensstemmelsesvurdering, f.eks., men ikke kun: udformning eller revision af overvågningsnettet eller modelkalibrering eller -validering, kan usikkerheden være den for modelleringsprogrammer fastsatte.

Ændringsforslag

Luftforurenende stof	Maksimal usikkerhed i forbindelse med faste målinger		Maksimal usikkerhed i forbindelse med indikative målinger (1)		Maksimalt forhold mellem usikkerheden i forbindelse med modellering og usikkerheden i forbindelse med faste målinger
	Absolut værdi	Relativ værdi	Absolut værdi	Relativ værdi	
					Maksimalt forhold
PM _{2,5} (24-timersværdi)	3,75 µg/m ³	25 %	5,25 µg/m ³	35 %	2,5
PM ₁₀ (24-hour)	11,25 µg/m ³	25 %	22,5 µg/m ³	50 %	2,2
NO ₂ (daily)	3,75 µg/m ³	15 %	6,25 µg/m ³	25 %	3,2
NO ₂ (timeværdi)	30 µg/m ³	15 %	50 µg/m ³	25 %	3,2
SO ₂ (dagsværdi)	6,0 µg/m ³	15 %	10,0 µg/m ³	25 %	3,2
SO ₂ (timeværdi)	30,0 µg/m ³	15 %	50,0 µg/m ³	25 %	3,2
CO (24-timersværdi)	0,6 mg/m ³	15 %	1,0 mg/m ³	25 %	3,2
CO (8-timersværdi)	1,0 mg/m ³	10 %	2,0 mg/m ³	20 %	4,9
Ozon (spidsbelastningsperiode): usikkerhed ved 8-timersværdier	9,0 µg/m ³	15 %	15,0 µg/m ³	25 %	1,7
Ozon (8-timersmiddel værdi)	16,5 µg/m ³	15 %	27,5 µg/m ³	25 %	2,2

1) Når der anvendes indikative målinger til andre formål end overensstemmelsesvurdering, f.eks., men ikke kun: udformning eller revision af overvågningsnettet eller modelkalibrering eller -validering, kan usikkerheden være den for modelleringsprogrammer fastsatte.

Ændringsforslag 236

Forslag til direktiv Bilag V – afdeling A – nr. 2 – punkt 3

Kommissionens forslag

Procentsatserne for usikkerhed i tabellerne i denne afdeling gælder for alle grænseværdier (og målværdien for ozon), der beregnes ved simpel gennemsnitsberegning af individuelle målinger såsom middelværdier på time-, dags- eller årsbasis uden hensyntagen til den yderligere usikkerhed i forbindelse med beregningen af antallet af overskridelser. Usikkerheden fortolkes som gældende i området med den relevante grænseværdi (eller målværdi ved ozon). Usikkerhedsberegningen finder ikke anvendelse på AOT40 og værdier, der dækker mere end ét år, mere end en station (f.eks. AEI) eller mere end én komponent. Den finder heller ikke anvendelse på informationstærskelværdier, varslingsstærskelværdier og kritiske niveauer for beskyttelse af plantevæksten og naturlige økosystemer.

Ændringsforslag

Procentsatserne for usikkerhed i tabellerne i denne afdeling gælder for alle grænseværdier (og målværdien for ozon), der beregnes ved simpel gennemsnitsberegning af individuelle målinger såsom middelværdier på time-, dags- eller årsbasis uden hensyntagen til den yderligere usikkerhed i forbindelse med beregningen af antallet af overskridelser. ***Niveauer under fem for PM_{2.5} og ti for NO₂ skal have en procentsats for usikkerhed på 30 %.*** Usikkerheden fortolkes som gældende i området med den relevante grænseværdi (eller målværdi ved ozon). Usikkerhedsberegningen finder ikke anvendelse på AOT40 og værdier, der dækker mere end ét år, mere end en station (f.eks. AEI) eller mere end én komponent. Den finder heller ikke anvendelse på informationstærskelværdier, varslingsstærskelværdier og kritiske niveauer for beskyttelse af plantevæksten og naturlige økosystemer.

Ændringsforslag 237

Forslag til direktiv Bilag V – afdeling A – nr. 2 – punkt 9

Kommissionens forslag

Hvis der benyttes en luftkvalitetsmodel til vurdering, skal der anføres referencer til beskrivelser af modellen og oplysninger om beregningen af modelleringskvalitetsmålsætningerne.

Ændringsforslag

Hvis der benyttes en luftkvalitetsmodel til vurdering, skal der anføres referencer til beskrivelser af modellen, ***herunder den territoriale opløsning af selve modellen og de kildespecifikke inputdata***, og oplysninger om beregningen af modelleringskvalitetsmålsætningerne.

Ændringsforslag 238

Forslag til direktiv Bilag V – afdeling A – nr. 2 – punkt 10

Usikkerheden i forbindelse med objektiv estimering må ikke overstige usikkerheden ved indikative målinger med mere end det gældende maksimum og må ikke overstige 85 %. Usikkerheden i forbindelse med objektiv estimering defineres som de målte og beregnede koncentrationsniveaues maksimale afvigelse i den pågældende periode i forhold til grænseværdien (eller målværdien for ozon) uden hensyn til tidsforløb.

udgår

**Ændringsforslag 239
Forslag til direktiv
Bilag V – afdeling B – punkt 3**

Kommissionens forslag

I de øvrige tilfælde fordeles målingerne jævnt over kalenderåret (eller over perioden april-september for indikative målinger af O₃). For at opfylde disse krav og sikre, at eventuelle tab af data ikke skævvrider resultaterne, skal mindstekravene til datadækning opfyldes for bestemte perioder (kvartal, måned, hverdag) i hele året, afhængigt af det forurenende stof og målemetoden/-hyppigheden.

**Ændringsforslag 240
Forslag til direktiv
Bilag V – afdeling D – punkt 1 – indledning**

Kommissionens forslag

Følgende oplysninger skal indsamles for zoner, hvor der anvendes luftkvalitetsmodellering **eller objektiv estimering**:

Ændringsforslag

I de øvrige tilfælde fordeles målingerne jævnt over kalenderåret (eller over perioden april-september for indikative målinger af O₃). For at opfylde disse krav og sikre, at eventuelle tab af data ikke skævvrider resultaterne, skal mindstekravene til datadækning **og distribution** opfyldes for bestemte perioder (kvartal, måned, hverdag) i hele året, afhængigt af det forurenende stof og målemetoden/-hyppigheden.

Ændringsforslag

Følgende oplysninger skal indsamles for zoner, hvor der anvendes luftkvalitetsmodellering:

Ændringsforslag 241
Forslag til direktiv
Bilag V – afdeling D – punkt 1 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) konstateret mangel på data eller information fra specifikke prøvetagningssteder

Ændringsforslag 242
Forslag til direktiv
Bilag V – afdeling D – punkt 1 – litra e a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ea) med hensyn til målinger fra grænseoverskridende stationer, en estimering af grænseoverskridende forurening, der vedrører en anden medlemsstat eller et tredjeland

Ændringsforslag 243
Forslag til direktiv
Bilag V – afdeling F – nr. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Kommissionen skal tilvejebringe tydelig rådgivning og krav til anvendelsen af luftkvalitetsmodeller med henblik på at opnå harmonisering.

Ændringsforslag 244
Forslag til direktiv
Bilag VI – afdeling B – nr. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Kommissionen **kan pålægge** medlemsstaterne at udarbejde og forelægge en rapport om ækvivalenspåvisningen, jf. punkt 1.

2. Kommissionen **pålægger** medlemsstaterne at udarbejde og forelægge en rapport om ækvivalenspåvisningen, jf. punkt 1.

Ændringsforslag 245

Forslag til direktiv Bilag VII – afdeling 1 – litra A – punkt 1

Kommissionens forslag

Det vigtigste formål med disse målinger er at tilvejebringe tilstrækkelige oplysninger om baggrundskoncentrationer i by- og landbaggrundsstationer. Disse oplysninger er væsentlige i forbindelse med bedømmelse af de højere koncentrationsniveauer i mere forurenede områder (f.eks. **bybaggrund**, industriområder, trafikerede områder), vurdering af et eventuelt bidrag fra forurenende stoffer, som transporteres over lange afstande, som støtte til kildedifferentieringsanalyser, og i forbindelse med viden om specifikke forurenende stoffer som f.eks. partikler. Det er desuden væsentligt i forbindelse med den hyppige brug af modelberegninger også for byområder.

Ændringsforslag 246

Forslag til direktiv Bilag VII – afdeling 1 – litra C – punkt 1

Kommissionens forslag

Der gennemføres målinger i **by-** og landbaggrundsstationer i overensstemmelse med bilag IV.

Ændringsforslag 247

Ændringsforslag

Det vigtigste formål med disse målinger er at tilvejebringe tilstrækkelige oplysninger om baggrundskoncentrationer i by- og landbaggrundsstationer. Disse oplysninger er væsentlige i forbindelse med bedømmelse af de højere koncentrationsniveauer i mere forurenede områder (f.eks. **bybaggrundsstationer, hotspots for luftforurening**, industriområder, trafikerede områder), vurdering af et eventuelt bidrag fra forurenende stoffer, som transporteres over lange afstande, som støtte til kildedifferentieringsanalyser, og i forbindelse med viden om specifikke forurenende stoffer som f.eks. partikler. Det er desuden væsentligt i forbindelse med den hyppige brug af modelberegninger også for byområder.

Ændringsforslag

Der gennemføres målinger i **bybaggrundsstationer, hotspots for luftforurening** og landbaggrundsstationer i overensstemmelse med bilag IV.

**Forslag til direktiv
Bilag VII – afdeling 2 – litra B – punkt 1**

Kommissionens forslag

Måling af ozonprækursorer skal mindst omfatte nitrogenoxider (NO and NO₂) og relevante *flygtige* organiske forbindelser (VOC). Udvælgelsen af de specifikke forbindelser, der skal måles, suppleret med andre relevante forbindelser, afhænger af det tilstræbte mål.

Ændringsforslag

Måling af ozonprækursorer skal mindst omfatte nitrogenoxider (NO and NO₂), *methan (CH₄)* og *andre* relevante *flygtige* organiske forbindelser (VOC). Udvælgelsen af de specifikke forbindelser, der skal måles, suppleret med andre relevante forbindelser, afhænger af det tilstræbte mål.

Ændringsforslag 248

**Forslag til direktiv
Bilag VII – afdeling 3 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**AFDELING 3A – MÅLING AF
SODPARTIKLER (BC)**

A. Formål

Formålet med disse målinger er at tilvejebringe tilstrækkelige oplysninger på steder, hvor der forekommer høje koncentrationer af sodpartikler, som hovedsagelig påvirkes af kilder fra luft-, vand- eller vejtransport (f.eks. lufthavne, havne eller veje), industrianlæg eller boligopvarmning. Oplysningerne skal være egnede til, at forhøjede niveauer af sodpartikelkoncentrationer fra disse kilder kan vurderes.

B. Stoffer

BC

C. Placering af målestationer

Prøvetagningssteder etableres i overensstemmelse med bilag IV og V på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje sodpartikelkoncentrationer, og i den fremherskende vindretning.

Ændringsforslag 249

Forslag til direktiv Bilag VII – afdeling 3 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

AFDELING 3B – MÅLING AF AMMONIAK (NH₃)

A. Formål

Formålet med disse målinger er at tilvejebringe tilstrækkelige oplysninger på steder, hvor der forekommer høje koncentrationer af NH₃, som hovedsageligt påvirkes af kilder fra landbrug og husdyrproduktion (marker og græsarealer, hvor der anvendes gødning, stalde og oplagring af gødning). Oplysningerne skal være egnede til, at forhøjede niveauer af sodpartikkelkoncentrationer (NH₃) fra disse kilder kan vurderes.

B. Stoffer

NH₃

C. Placering af målestationer

Prøvetagningssteder etableres i overensstemmelse med bilag IV og V på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje sodpartikkelkoncentrationer (NH₃), og i den fremherskende vindretning.

Ændringsforslag 250

Forslag til direktiv Bilag VII – afdeling 3 c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

AFDELING 3C – MÅLING AF KVIKSØLV

A. Formål

Formålet med disse målinger er at tilvejebringe tilstrækkelige oplysninger på

steder, hvor der forekommer høje koncentrationer af kviksølv, som hovedsageligt påvirkes af kilder fra energiproduktion og industri. Oplysningerne skal være egnede til, at forhøjede niveauer af kviksølvkoncentrationer fra disse kilder kan vurderes.

B. STOFFER

Kviksølv

C. Placering af målestationer

Prøvetagningssteder etableres i overensstemmelse med bilag IV og V på et sted, hvor der er sandsynlighed for høje kviksølvkoncentrationer, og i den fremherskende vindretning.

Ændringsforslag 251

Forslag til direktiv Bilag VIII – overskrift

Kommissionens forslag

Oplysninger, som skal være omfattet af luftkvalitetsplaner til forbedring af luftkvaliteten

Ændringsforslag

Oplysninger, som skal være omfattet af luftkvalitetsplaner **og luftkvalitetskøreplaner** til forbedring af luftkvaliteten

Ændringsforslag 252

Forslag til direktiv Bilag VIII – afdeling A – nr. 2 – litra a

Kommissionens forslag

a) zonetype (**by-**, **industri-** eller landområde) eller karakteristika for **den regionale enhed** på NUTS 1-niveau (herunder **by-**, **industri-** eller landområde)

Ændringsforslag

a) zonetype (**byområde**, **industriområde**, **hotspot for luftforurening** eller landområde) eller karakteristika for NUTS 2-niveau (herunder **byområde**, **industriområde**, **hotspot for luftforurening** eller landområde)

Ændringsforslag 253
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) koncentrationer eller indikator for gennemsnitlig eksponering for det relevante forurenende stof observeret mindst fem år forud for overskridelsen

Ændringsforslag

c) koncentrationer eller indikator for gennemsnitlig eksponering for det relevante forurenende stof observeret mindst fem år forud for overskridelsen **og sammenligningen med grænseværdierne eller forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering og målet om gennemsnitlig eksponeringskoncentration**

Ændringsforslag 254

Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 3 – punkt 1

Kommissionens forslag

Navne og adresser på de kompetente myndigheder, der er ansvarlige for udarbejdelse og gennemførelse af luftkvalitetsplaner.

Ændringsforslag

Navne og adresser på de kompetente myndigheder, der er ansvarlige for udarbejdelse og gennemførelse af luftkvalitetsplaner **eller luftkvalitetskøreplaner.**

Ændringsforslag 255

Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Vurdering af miljøvirkninger og sundhedsvirkninger

a) koncentrationer og overskridelser, der er registreret i de foregående år, inden gennemførelsen af luftkvalitetsplanen, den ajourførte luftkvalitetsplan eller luftkvalitetskøreplanen

b) i tilfælde af en ajourført luftkvalitetsplan, de koncentrationer og overskridelser, der er blevet målt siden påbegyndelse af gennemførelsen af de

foranstaltninger, der er fastsat i den ajourførte luftkvalitetsplan

c) vurdering af miljøvirkninger sundhedsmæssige virkninger relateret til befolkningens eksponering mod målte koncentrationer, herunder vurdering af dødelighed og sygelighed fra både akutte og kroniske sundhedsmæssige virkninger for både den almene befolkning og følsomme befolkningsgrupper samt sårbare grupper

d) metoder, der anvendes til vurderingen af miljøvirkninger, eksponering og sundhedsmæssige virkninger.

Medlemsstaterne skal i deres vurdering lade sig lede af de koncentration/responsfunktioner, der er defineret af WHO, og som forbinder koncentrationer af forurenende stoffer i luften med dødelighedsrisici eller andre sundhedsskadelige virkninger (sundhedsrisici ved luftforurening i Europa – HRAPIE-projektet) samt de kontrafaktiske koncentrationer, over hvilke sundhedsvirkningerne anslås ("afskæringspunkter").

Ændringsforslag 256

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 4 – litra a**

Kommissionens forslag

a) liste over væsentligste kilder til forureningsemissionen

Ændringsforslag

a) liste over væsentligste kilder til forureningsemissionen **og så vidt muligt over de specifikke enheder, der er ansvarlig for forurening**

Ændringsforslag 257

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 4 – litra b**

Kommissionens forslag

b) samlet mængde emissioner fra disse kilder (ton/år)

Ændringsforslag

b) samlet mængde emissioner fra disse kilder **og så vidt muligt fra de specifikke enheder** (ton/år)

Ændringsforslag 258

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 4 – litra d**

Kommissionens forslag

d) kildefordeling efter relevante sektorer, der bidrager til overskridelsen, i det nationale program for bekæmpelse af luftforurening.

Ændringsforslag

d) kildefordeling efter relevante sektorer **og så vidt muligt fordeling til specifikke enheder**, der bidrager til overskridelsen, i det nationale program for bekæmpelse af luftforurening.

Ændringsforslag 259

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 4 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Udpegelse af effektive foranstaltninger til modvirkning af forurening

a) oplysninger om alle potentielle foranstaltninger til modvirkning af luftforurening, som kan vedtages på det passende lokale, regionale eller nationale niveau for at bidrage til opnåelsen af målsætninger for luftkvaliteten, og deres anslåede virkning ved reduktion af luftforurening af hvert luftforurenende stof, herunder som minimum de foranstaltninger til modvirkning af forurening, der er nævnt i punkt B

b) vurdering af potentialet for emissionsreduktion og den fremskrevne indvirkning på reduktion af koncentrationer på baggrund af hver af de udpegede potentielle foranstaltninger til modvirkning af forurening, både individuelle og kombinerede

indvirkninger, herunder analysemetoden og de tilknyttede usikkerheder, i overensstemmelse med den i punkt C nævnte metode.

Ændringsforslag 260

Forslag til direktiv Bilag VIII – afdeling A – nr. 4 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4b. Referencescenario

a) en beskrivelse af gældende foranstaltninger til modvirkning af luftforurening på lokalt, regionalt, nationalt og internationalt niveau, herunder ajourførte oplysninger om statussen på og tidsplanen for gennemførelse

b) oplysninger om status for gennemførelsen af de direktiver, der er nævnt i punkt B, punkt 1, og navnlig foranstaltninger, der indgår i det nationale program for bekæmpelse af luftforurening (NAPCP)

c) observerede virkninger af de i litra a) og b) nævnte foranstaltninger for så vidt angår imødegåelse af de faktorer, der er ansvarlige for overskridelsen (opnåede emissionsreduktioner og relaterede koncentrationsreduktioner)

d) en fremskrevet videre udvikling af luftkvaliteten, både emissioner og koncentrationer, forudsat at der ikke sker ændringer af allerede vedtagne foranstaltninger (referencescenario), hvilken skal omfatte alle år frem til opnåelsesdatoen

e) et estimat over sundhedsmæssige virkninger relateret til befolkningens eksponering mod luftforurening i referencescenariet

f) en beskrivelse af den analysemetode, der er anvendt i fremskrivningerne, og de tilknyttede usikkerheder i

overensstemmelse med den metode, der er nævnt i punkt Ba.

Ændringsforslag 261
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 5 – indledning

Kommissionens forslag

5. Forventede virkninger af foranstaltninger til opnåelse af overensstemmelse senest 3 år efter *vedtagelsen af luftkvalitetsplanen*

Ændringsforslag

5. Forventede virkninger af foranstaltninger til opnåelse af overensstemmelse ***snarest muligt og*** senest 3 år efter ***udgangen af det kalenderår, hvori den første overskridelse blev registreret.***

Ændringsforslag 262
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 5 – litra b

Kommissionens forslag

b) anslået overholdelsesår pr. luftforurenende stof, der er omfattet af luftkvalitetsplanen, under hensyntagen til de foranstaltninger, der er omhandlet i punkt 6.

Ændringsforslag

b) ***vejledende kurs hen imod overholdelse og*** anslået overholdelsesår pr. luftforurenende stof, der er omfattet af ***luftkvalitetskøreplanen eller*** luftkvalitetsplanen, under hensyntagen til de foranstaltninger, der er omhandlet i punkt 6.

Ændringsforslag 263
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 5 – litra b a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) for luftkvalitetskøreplaner i henhold til artikel 19, stk. -1, og luftkvalitetsplaner i henhold til artikel 19, stk. 1, med henblik på at sikre, at overskridelsesperioden holdes så kort som muligt, detaljerede begrundelser for, hvordan planen fastsætter de foranstaltninger, der er omhandlet i punkt 4a i dette punkt, herunder følgende:

i) en redegørelse for årsagerne til, at en tidligere startdato ikke er mulig, såfremt startdatoen for gennemførelse af

en foranstaltning er senere end seks måneder efter datoen for vedtagelse af luftkvalitetsplanen eller luftkvalitetskøreplanen

ii) hvis analysen i henhold til punkt 4a har udpeget foranstaltninger, som kan få større indvirkninger på forbedringen af luftkvaliteten, men disse ikke er blevet udvalgt til vedtagelse, skal der redegøres for årsagerne til, at vedtagelse af sådanne foranstaltninger ikke anses for muligt.

Ændringsforslag 264
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 6 – litra -a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(-a). gennemgang af forureningsbegrænsende foranstaltninger som nævnt i punkt 4a i dette punkt, og deres anslåede virkning ved reduktion af luftforurening af hvert luftforurenende stof, herunder som minimum de foranstaltninger, der er angivet under punkt B.

Ændringsforslag 265
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 6 – litra a

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

a) en liste over og en beskrivelse af alle foranstaltninger, der er fastsat i luftkvalitetsplanen, herunder angivelse af den kompetente myndighed, der er ansvarlig for gennemførelsen

a) en liste over og en beskrivelse af alle **de** foranstaltninger, der er fastsat i luftkvalitetsplanen **eller luftkvalitetskøreplanen, og en begrundelse for de pågældende foranstaltninger med hensyn til kilden til overskridelse, deres effektivitet og deres tilgængelighed med tiden**, herunder angivelse af den kompetente myndighed, der er ansvarlig for gennemførelsen

Ændringsforslag 266
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 6 – litra b

Kommissionens forslag

b) en kvantificering af emissionsreduktionen (i ton/år) for hver foranstaltning, jf. litra a)

Ændringsforslag

b) en kvantificering af emissionsreduktionen (i ton/år), **efter kilde og om muligt efter specifikke enheder**, for hver foranstaltning, **både individuel og kombineret**, jf. litra a)

Ændringsforslag 267

Forslag til direktiv

Bilag VIII – afdeling A – nr. 6 – litra c

Kommissionens forslag

c) en tidsplan for gennemførelsen af hver foranstaltning og de **ansvarlige aktører**

Ændringsforslag

c) en tidsplan for gennemførelsen af hver foranstaltning og **hvis muligt identifikation af de specifikke enheder, der har forpligtelser i henhold til de foranstaltninger, der er fastlagt i luftkvalitetsplanen eller luftkvalitetskøreplanen, og en beskrivelse af de pågældende forpligtelser og deres økonomiske og sociale virkninger**

Ændringsforslag 268

Forslag til direktiv

Bilag VIII – afdeling A – nr. 6 – litra d

Kommissionens forslag

d) et estimat over koncentrationsreduktionen som følge af hver enkelt luftkvalitetsforanstaltning **i forhold til den pågældende overskridelse**

Ændringsforslag

d) et estimat over koncentrationsreduktionen **i forhold til den pågældende overskridelse** som følge af hver enkelt luftkvalitetsforanstaltning, **både individuel og kombineret, jf. litra a)**

Ændringsforslag 269

Forslag til direktiv

Bilag VIII – afdeling A – nr. 7 – litra d

Kommissionens forslag

d) en liste over **og** en beskrivelse af alle yderligere foranstaltninger, som får fuld indvirkning på koncentrationerne af

Ændringsforslag

d) en liste over, en beskrivelse **af, en begrundelse for og den socioøkonomiske indvirkning** af alle yderligere

forurenende stoffer i luften om tre år eller mere.

Ændringsforslag 270
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling A – nr. 7 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 271
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – indledning

Kommissionens forslag

2. **Oplysninger om alle** foranstaltninger til bekæmpelse af luftforureningen, **som er overvejet** på lokalt, regionalt eller nationalt plan for at opfylde luftkvalitetsmålsætningerne, herunder:

Ændringsforslag 272
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) offentlige myndigheders indkøb, i tråd med håndbogen om **grønnere** offentlige indkøb, af nulemissionskøretøjer, **-brændstof og -forbrændingsudstyr, med henblik på at mindske emissionerne**

foranstaltninger, som får fuld indvirkning på koncentrationerne af forurenende stoffer i luften om tre år eller mere.

Ændringsforslag

7a. Bilag 2a: Et sammendrag af de offentlige oplysnings- og høringsforanstaltninger, der er truffet i henhold til artikel 19, stk. 6, resultaterne heraf og en redegørelse for, hvordan der blev taget højde for disse resultater i den endelige luftkvalitetsplan eller luftkvalitetskøreplan.

Ændringsforslag

2. **I forbindelse med udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen eller luftkvalitetskøreplanen skal medlemsstaterne som minimum overveje følgende** foranstaltninger til bekæmpelse af luftforureningen på lokalt, regionalt eller nationalt plan for at opfylde luftkvalitetsmålsætningerne, herunder:

Ændringsforslag

c) offentlige myndigheders indkøb i tråd med håndbogen om **grønne** offentlige indkøb **af brændstoffer, forbrændingsudstyr til reduktion af emissioner og nulemissionskøretøjer som defineret i artikel 3, stk. 1, litra m), i Europa-Parlamentets og Rådets**

*^{1a}Europa-Parlamentets og Rådets
forordning (EU) 2019/631 af 17. april
2019 om fastsættelse af
præstationsnormer for nye personbilers
og nye lette erhvervskøretøjers CO₂-
emissioner og om ophævelse af
forordning (EF) nr. 443/2009 og (EU) nr.
510/2011 (EUT L 111 af 25.4.2019, s. 13).*

Ændringsforslag 273
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

*ca) nedbringelse af emissioner
gennem anvendelsen af kollektive og
offentlige transportkøretøjer med nul- og
lavemission og/eller køretøjer udstyret
med moderne digitale løsninger, der
påvirker emissionsreduktionen*

Ændringsforslag 274
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra c b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

*cb) foranstaltninger til at forbedre
kvalitet, effektivitet, prisoverkommelighed
og konnektivitet af kollektiv og offentlig
transport*

Ændringsforslag 275
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra c c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

*cc) foranstaltninger i forbindelse med
udnyttelse og implementering af
infrastruktur for alternative brændstoffer*

Ændringsforslag 276
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra d

Kommissionens forslag

d) foranstaltninger til begrænsning af emissionerne fra transport ved hjælp af **trafikplanlægning og -styring (herunder højere takster i myldretiden, differentierede parkeringsafgifter eller andre økonomiske incitamenter samt indførelse af adgangs begrænsningsordninger for køretøjer i byer, herunder lavemissionszoner)**

Ændringsforslag

d) foranstaltninger til begrænsning af emissionerne fra transport ved hjælp af **byplanlægning og trafikstyring, herunder som minimum:**

i) højere takster i myldretiden, f.eks. kørselsafgift og kilometerbaseret brugerbetaling

ii) valg af vejmaterialer

iii) parkeringsafgifter på offentlige områder eller andre økonomiske incitamenter og med differentierede afgifter for forurenende køretøjer og nulemissionskøretøjer

iv) indførelse af adgangs begrænsningsordninger for køretøjer i byer, herunder lavemissionszoner i overensstemmelse med den nyeste Euroklasse, og nulemissionszoner

v) oprettelse af kvarterer med lav trafikintensitet, superblokke og bilfrie bydele

vi) indførelse af bilfrie gader

vii) indførelse af lave hastighedsgrænser

(viii) leveringsordninger med nul(udstødnings)emissioner på "den sidste kilometer"

ix) fremme af bildeling og samkørsel

x) gennemførelsen af intelligente transportsystemer og digitale løsninger i forbindelse med emissionsreduktion

xi) oprettelsen af multimodalcentre, der

*forbinder forskellige bæredygtige
transportløsninger og
parkeringsfaciliteter*

Ændringsforslag 277
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra e

Kommissionens forslag

e) foranstaltninger til fremme af overgangen til mindre forurenende former for transport

Ændringsforslag

e) foranstaltninger til fremme af et modalskifte til aktiv mobilitet og mindre forurenende former for transport (f.eks. gang, cykling og offentlig transport), herunder som minimum:

i) elektrificering af den offentlige transport, styrkelse af det offentlige transportnet, nedbringelse af de offentlige transportomkostninger for borgerne og forenkling af adgang og anvendelse, f.eks. ved hjælp af digital og sammenkoblet reservation og transitoriske oplysninger i realtid

ii) sikre smidig intermodalitet for pendling mellem land og by, f.eks. mellem jernbane og cykling, og mellem biler og offentlig transport (parkerings- og kørselsordninger)

iii) tilskynde til cykling og gang, f.eks. ved at udvide pladsen for cyklister og fodgængere, prioritere cykling og gang i infrastrukturplanlægningen, udvide netværket af cykelruter og omdirigere skattemæssige og økonomiske incitamenter til aktiv og delt mobilitet, herunder incitamenter til at cykle og gå til arbejde

iv) planlægning for kompakte byer

v) skrotningsordninger for de mest forurenende køretøjer

Ændringsforslag 278
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra g

Kommissionens forslag

g) **foranstaltninger til at sikre lavemissionsbrændstof fortrinsret** i små, mellemstore og store stationære og mobile kilder

Ændringsforslag 279

Forslag til direktiv

Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra h a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 280

Forslag til direktiv

Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra h b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 281

Forslag til direktiv

Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra h c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

g) **krav om anvendelse af de bedste tilgængelige teknologier for at udrydde eller, såfremt udryddelse ikke er mulig, i så stort et omfang som muligt at reducere emissioner fra** små, mellemstore og store stationære og mobile kilder

Ændringsforslag

ha) **foranstaltninger til at reducere luftforurening fra hotspots for luftforurening, herunder på havne og i havnebyer, og fastsættelse af særlige krav til skibe og både, der ligger ved kaj, og havnetrafik, samtidig med at strømforsyning fra land og elektrificering af skibe og maskineri på havne fremskyndes**

Ændringsforslag

hb) **reduktion af emissioner fra vej-, sø- og lufttransport gennem anvendelse af alternative brændstoffer og etablering af infrastruktur for alternative brændstoffer samt anvendelse af økonomiske incitamenter til at fremskynde udbredelsen heraf**

Ændringsforslag

hc) **foranstaltninger til reducere af**

Ændringsforslag 282
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra i

Kommissionens forslag

i) foranstaltninger til beskyttelse af børns eller andre sårbare befolkningsgruppers sundhed.

Ændringsforslag

i) foranstaltninger til beskyttelse af børns eller andre følsomme befolkningsgruppers **og sårbare** gruppers sundhed.

Ændringsforslag 283
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B – nr. 2 – litra i a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ia) sundhedsmyndigheders foranstaltninger til fremme af adfærdscændringer.

Ændringsforslag 284
Forslag til direktiv
Bilag VIII – afdeling B a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Ba. Vejledning og minimumskrav til analyser af den fremskrevne indvirkning af luftkvalitetsplaner eller luftkvalitetskøreplaner og foranstaltninger til modvirkning af forurening

1. Medlemsstaterne skal anvende objektive og videnskabelige metoder til at vurdere den beregnede indvirkning af luftkvalitetsplaner, luftkvalitetskøreplaner og foranstaltninger til modvirkning af forurening. I forbindelse med anvendelsen af beregnede indvirkninger af foranstaltninger til modvirkning af forurening med henblik på at opnå overholdelse med målsætningerne om luftkvalitet skal de pågældende beregnede indvirkninger indeholde en lav grad af

usikkerhed.

2. Luftkvalitetsplaner eller luftkvalitetskøreplaner skal indeholde tilstrækkelige og tilstrækkeligt detaljerede oplysninger til, at de kan danne grundlag for konsekvensanalysen, herunder:

a) en beskrivelse af den anvendte metode til at estimere udviklingen i luftkvaliteten

b) en redegørelse for, om fremskrivningerne er baseret på objektive data eller antagelser, og hvis beregningerne er baseret på antagelser, skal de vedlægges en følsomhedsanalyse, hvori der redegøres for de bedste scenarier, de mest sandsynlige scenarier og de værst tænkelige scenarier

c) baggrundsdokumenter og -oplysninger til brug for vurderingen

d) en vurdering af den enkelte foranstaltning til modvirkning af luftforurenings individuelle indvirkning på emissionsreduktioner og relaterede koncentrationsreduktioner samt de relevante antagelser

e) en vurdering af den kombinerede indvirkning af de foranstaltninger til modvirkning af luftforurening, der er indeholdt i luftkvalitetsplanen eller luftkvalitetskøreplanen, på emissionsreduktioner og relaterede koncentrationsreduktioner samt de relevante antagelser.

3. Konsekvensanalysen skal omfatte usikkerhedsmargenen for fremskrivningerne og tillidsmargenen til faktorer såsom emissioner fra køretøjer eller kakkelovne i den virkelige verden eller usikkerheden omkring indvirkningen af frivillige foranstaltninger, som sigter mod at skabe en adfærdsændring.

4. I forbindelse med modellering af fremtidige scenarier, hvor fremskrivningerne går mere end tre år ud i fremtiden, skal resultaterne i

overensstemmelse med forpligtelsen til hurtigst muligt at opnå overholdelse vises for hvert af årene i fremskrivningsperioden.

5. Følsomhedsscenarier skal medtages og beskrive de øvre og nedre tillidsintervaller set i lyset af eventuelle variationer i de forskellige antagelser og en beskrivelse af scenarierne i bedste tilfælde, de mest sandsynlige scenarier og de værst tænkelige scenarier.

Ændringsforslag 285
Forslag til direktiv
Bilag VIII a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

BILAG VIIIa

NØDFORANSTALTNINGER, DER SKAL TAGES UNDER OVERVEJELSE MED HENBLIK PÅ INDDRAGELSE I DE KORTSIGTEDE HANDLINGSPLANER SOM KRÆVET I ARTIKEL 20

1. Foranstaltninger, der skal træffes på kort sigt, og som sigter mod at tage hånd om de kilder, som bidrager til risikoen for, at de relevante grænseværdier, målværdier eller varslingsstærskler bliver overskredet:

- a) begrænsning af cirkulationen af køretøjer*
- b) billig eller gratis offentlig transport*
- c) indførelse af strengere emissionsgrænser*
- d) suspendering af aktiviteter på bygge- og anlægsarbejder*
- e) gadefejning*
- f) fleksible arbejdsordninger*
- g) indførelse af kørselsrestriktioner omkring steder, som anvendes af følsomme befolkningsgrupper og sårbare*

grupper.

3. **Proaktive tiltag for at tilvejebringe særlige oplysninger om luftforurening, sundhed og sundhedsbeskyttelse til både den almene offentlighed og følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper gennem lettilgængelige, online og offline kommunikationskanaler, så snart der i fremskrivelserne vurderes at ske overskridelser af informations- og varslings-tærskler og af grænseværdier og målværdier.**

Ændringsforslag 286
Forslag til direktiv
Bilag IX – nr. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) målte koncentrationer af alle forurenende stoffer efter de relevante perioder som fastsat i bilag I

Ændringsforslag

b) målte koncentrationer af alle forurenende stoffer, **og hvordan de kan sammenlignes med de allerseneste maksimale koncentrationer anbefalet af WHO** efter de relevante perioder som fastsat i bilag I

Ændringsforslag 287
Forslag til direktiv
Bilag IX – nr. 1 – litra c – indledning

Kommissionens forslag

c) oplysninger om konstaterede overskridelser af enhver grænseværdi, **eller** målværdi for ozon og manglende overholdelse af forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, herunder som minimum:

Ændringsforslag

c) oplysninger om konstaterede overskridelser af enhver grænseværdi, målværdi for ozon, **informationstærskelværdi, varslings-tærskelværdi** og manglende overholdelse af forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, herunder som minimum:

Ændringsforslag 288
Forslag til direktiv
Bilag IX – nr. 1 – litra d – nr. i

Kommissionens forslag

i) luftforureningens indvirkning på

Ændringsforslag

i) luftforureningens indvirkning, **og**

befolkningens sundhed

specifikt af hvert forurenende stof målt i henhold til dette direktiv, på befolkningens sundhed

Ændringsforslag 289

Forslag til direktiv

Bilag IX – nr. 1 – litra d – nr. ii

Kommissionens forslag

ii) luftforureningens indvirkning på sårbare grupper sundhed

Ændringsforslag

ii) luftforureningens indvirkning, **og specifikt af hvert forurenende stof målt i henhold til dette direktiv**, på sårbare grupper sundhed

Ændringsforslag 290

Forslag til direktiv

Bilag IX – nr. 1 – litra d – nr. iv

Kommissionens forslag

iv) anbefalede forholdsregler

Ændringsforslag

iv) anbefalede forholdsregler **opdelt i forholdsregler, der skal tages af den almene befolkning og følsomme befolkningsgrupper samt sårbare grupper, og tiltag for at dulme symptomerne, når eksponeringen har fundet sted**

Ændringsforslag 291

Forslag til direktiv

Bilag IX – nr. 2 – litra d

Kommissionens forslag

d) oplysninger om forebyggende foranstaltninger til nedbringelse af forureningen og/eller eksponering for den, angivelse af sektorer med de vigtigste kilder, anbefalede forholdsregler til at nedbringe emissionerne

Ændringsforslag

d) oplysninger om **kortsigtede og** forebyggende foranstaltninger til nedbringelse af forureningen og/eller eksponering for den, angivelse af sektorer med de vigtigste kilder, anbefalede forholdsregler til at nedbringe emissionerne **og begrænsningerne med hensyn til eksponering**

BEGRUNDELSE

1. INDLEDNING

Ifølge Verdenssundhedsorganisationen (WHO) er luftforurening den største miljøtrussel mod menneskers sundhed³ og er årsag til ca. 300 000 for tidlige dødsfald hvert år alene i EU. Det Europæiske Miljøagentur (EEA) har udpeget de mest skadelige forurenende stoffer for menneskers sundhed i Europa, navnlig partikler (PM), nitrogendioxid (NO₂) og ozon ved jordoverfladen (O₃). Alene fine partikler (PM_{2.5}) var ansvarlig for 238 000 for tidlige dødsfald i EU-27 i 2020.

Videnskabelig evidens viser, at der ikke er nogen sikker tærskel for eksponeringen mod forurenende stoffer. Disse stoffer kan have en væsentlig indvirkning på vores sundhed, føre til invaliderende sygdomme og resultere i lidelser såsom astma, hjerte-kar-sygdomme, kronisk obstruktiv lungesygdom, lungebetændelse, slagtilfælde, diabetes, lungekræft og demens. Selv om alle påvirkes af luftforurening, er visse grupper særligt udsatte og sårbare og har større sandsynlighed for at opleve negative sundhedsmæssige konsekvenser, herunder personer med særlige forudeksisterende sygdomme, gravide, nyfødte, børn, ældre, personer med handicap eller personer, der lever i fattigdom.

Luftforurening har også en væsentlig indvirkning på land- og vandøkosystemer. Syreregn, som skyldes udledningen af SO₂ og NO_x, kan føre til forsurening af jord og vand, hvilket kan påvirke plantevækst og vandliv negativt. Forhøjede niveauer af O₃ kan beskadige landbrugsafgrøder, skove og planter ved at reducere vækstrater, mindske afgrødeudbytte og påvirke biodiversitet og økosystemtjenester. Forurening kan også føre til eutrofiering, hvor overskydende næringsstoffer såsom nitrogen og fosfor i luften eller vandet fører til overdreven algevækst og reducerer ilttilgængelighed.

Luftforurenende stoffer kommer fra en lang række kilder af både menneskeskabt, naturlig og blandet oprindelse. Emissioner fra menneskers aktiviteter er den primære kilde til luftforurening i Europa og genereres i en række forskellige sektorer på tværs af økonomien: PM udledes primært i forbindelse med opvarmning, transport og i industrisektoren, nitrogenoxider (NO_x), og NO₂ udledes af transport og energiproduktion. Størstedelen af svovldioxidemissioner (SO_x) stammer fra energiproduktion og anden transport end vejtransport, og næsten alle ammoniakemissioner (NH₃) stammer fra landbruget. Transportsektoren er en af de største bidragsydere til luftforurening, navnlig i byområder.

Selv om tendensen for emissioner af alle vigtige forurenende stoffer er nedadgående i EU-27, undtagen for NH₃, er luftforurening fortsat en væsentlig byrde, og de fleste europæiske byer overskrider WHO's anbefalede grænser for menneskers sundhed. Ifølge EEA blev 96 % af EU's befolkning i byerne i 2020 udsat for koncentrationer af PM_{2.5}, der oversteg WHO's retningslinjer, heraf blev 95 % udsat for O₃ og 89 % for NO₂⁴.

³ WHO's globale retningslinjer for luftkvalitet, Verdenssundhedsorganisationen, 2021.

⁴ Europas luftkvalitetsstatus 2022, EEA, 2022

2. LUFTKVALITET OG EU-POLITIKKER

EU har en lang historie med at gennemføre luftkvalitetslovgivning. Det startede med det første luftkvalitetsdirektiv i 1980, og EU er siden da fortsat med at indføre ny og mere streng lovgivning i løbet af årene.

EU's gældende politikramme for luftkvalitet er baseret på tre primære søjler. Den første består af direktiverne om luftkvalitet⁵, som fastsætter standarder for luftkvalitet og definerer fælles metoder for overvågning og vurdering heraf. Den anden søjle består af direktivet om nedbringelse af nationale emissioner af visse luftforurenende stoffer (NEC-direktivet)⁶, som fastsætter bindende emissionsreduktionsmål for medlemsstaterne for vigtige forurenende stoffer og deres prækursorer. Den tredje søjle samler adskillige EU-retsakter, som regulerer luftforurening fra specifikke kilder i sektorer såsom vejtransport, industri eller varmeapparater⁷.

Handlingsplanen om nulforurening blev fremlagt i 2021 som led i den europæiske grønne pagt, og den består af en række foranstaltninger, der har til formål at reducere forurening på tværs af EU, herunder i luften, vandet og jorden. Planen sigter mod at fastsætte strengere forureningsgrænser, fremme renere teknologier og skabe en ramme for håndtering af forureningsudfordringer på en mere koordineret og integreret måde. Den fokuserer også på at reducere eksponering mod forurenende stoffer og disses indvirkning på økosystemer, fastsætter mål for 2030 såsom at reducere luftforureningens sundhedsmæssige indvirkning (for tidlige dødsfald) med 55 % og reducere antallet af EU's økosystemer, hvor luftforurening truer biodiversiteten, med 25 %.

Revisionen af direktiverne om luftkvalitet er et af de centrale tiltag i handlingsplanen om nulforurening.

3. REVISION AF DIREKTIVERNE OM LUFTKVALITET

De gældende direktiver om luftkvalitet er baseret på luftkvalitetsstandarder, som er 15-20 år gamle. Ordføreren glæder sig over det rettidige forslag fra Kommissionen om at revidere direktiverne om luftkvalitet, som udgør en markant forbedring i forhold til de gældende direktiver og omfatter nogle af konklusionerne fra Kommissionens kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet⁸ samt nogle af de af Europa-Parlamentet fremsatte anmodninger i beslutningen om gennemførelse af direktiverne om luftkvalitet⁹.

Ordføreren mener, at Kommissionens forslag har nogle positive aspekter såsom sammenlægningen af to direktiver i et for at præcisere og forenkle reglerne, indførelsen af en

⁵ Direktiv 2008/50/EF af 21. maj 2008 om luftkvaliteten og renere luft i Europa og direktiv 2004/107/EF af 15. december 2004 om arsen, cadmium, kviksølv, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften.

⁶ Direktiv (EU) 2016/2284 af 14. december 2016 om nedbringelse af nationale emissioner af visse luftforurenende stoffer, om ændring af direktiv 2003/35/EF og om ophævelse af direktiv 2001/81/EF.

⁷ Herunder direktiv 2010/75/EU (om industrielle emissioner), (EU) 2015/2193 (om mellemstore fyringsanlæg), 98/70/EF (om brændstofkvalitet), (EU) 2016/802 (om svovlindhold i flydende brændstoffer), 2009/125/EF (om miljøvenligt design) samt forordning (EU) 443/2009 og 510/2011 (om emissionsstandarder for køretøjer), forordning (EU) 2016/427, (EU) 2016/646 og (EU) 2017/1154 (om emissioner ved faktisk kørsel) og forordning (EU) 2016/1628 (om mobile ikke-vejgående maskiner).

⁸ Kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet, Europa-Kommissionen, 2019.

⁹ Europa-Parlamentets beslutning af 25. marts 2021 om gennemførelse af direktiverne om luftkvalitet: direktiv 2004/107/EF og direktiv 2008/50/EF.

regelmæssig revisionsmekanisme for luftkvalitetsstandarder i overensstemmelse med den nyeste videnskabelige evidens, oprettelsen af overvågning af supersteder for at kontrollere "nye" forurenende stoffer eller indførelsen af nye bestemmelser om adgang til domstolsprøvelse og kompensation.

Den aktuelle revision af direktiverne om luftkvalitet er på en og samme tid en generationel mulighed for offentligheden og planetens sundhed, hvorfor ordføreren fremsætter forslag til ændringer inden for nogle af de centrale områder med henblik på at øge ambitionsniveauet og forstærke forslaget på ny.

3.1. Ambitionsniveau

WHO offentliggjorde deres nye retningslinjer for luftkvalitet i 2021¹⁰ på baggrund af en systematisk gennemgang af den nyeste videnskabelige evidens for de sundhedsmæssige virkninger af luftforurening. Det fremgår af konsekvensanalysen, som ledsager Kommissionens forslag, at nettofordelene ved at tilpasse EU's grænseværdier til WHO's gældende retningslinjer for luftkvalitet vil beløbe sig til over 38 mia. EUR, og de tilsvarende modvirkningsomkostninger estimeres til at udgøre 7 mia. EUR i 2030. Luftforurening er blandt de største årsager til kræft, især lungekræft. Strengere luftkvalitetsstandarder vil også bidrage til målsætningerne i den europæiske kræfthandlingsplan¹¹, som blev offentliggjort i december 2021.

På baggrund heraf foreslår ordføreren en fuld tilpasning af EU's grænseværdier til WHO's retningslinjer for luftkvalitet fra 2021 inden 2030. Teksten styrkes også med inddragelsen af udtrykkelige henvisninger til FN's Generalforsamlings resolution om menneskers ret til et rent, sundt og bæredygtigt miljø og den enkeltes ret til ren og sund luft som en direkte gennemførelse af Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder.

Selv om den nye "regelmæssige revisionsmekanisme", der er indført i artikel 3 i forslaget, er en forbedring, mener ordføreren, at det er vigtigt at præcisere, at alle fremtidige forslag bør overholde princippet om ikkeforringelse for at undgå tilbagegang med hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed i fremtiden.

Idet følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper bærer en uforholdsmæssig byrde, mener ordføreren, at det er vigtigt, at de beskyttes bedre mod indvirkningen af luftforurening. Der er som følge heraf blevet tilføjet informationstærskler for SO₂, NO_x og PM. Offentligheden bør oplyses om forureningsniveauerne i luften, der muligvis påvirker dem, således at de kan træffe foranstaltninger for at beskytte sig selv, inden varslingstærsklerne, som kræver, at de offentlige myndigheder omgående træffer foranstaltninger, aktiveres.

3.2. Vurdering af luftforurening

Dårlig luftkvalitet er en bidragende faktor til sundhedsmæssige uligheder og truer derved ligestilling i og blandt medlemsstater. Det er med henblik på at sikre lige beskyttelse for alle vigtigt, at luftkvalitet måles på de passende lokationer og fra alle emissionskilder. Kommissionens forslag giver mulighed for at vurdere indikatoren for gennemsnitlig

¹⁰WHO 2021

¹¹ Den europæiske kræfthandlingsplan, Europa-Kommissionen, 2021.

eksponering (AEI) på et meget lille antal prøvetagningssteder på baggrund af bybaggrundsstationer, hvilket vil resultere i et eksponeringsestimat, som ikke afspejler indbyggernes reelle eksponering. Ordføreren foreslår derfor, at definitionerne af overvågningssteder forbedres og præciseres i overensstemmelse med videnskabelig viden, herunder nye definitioner for "trafiklokationer", "industrilokationer" og "beboelseslokationer", og at der stilles krav om en vurdering af AEI fra alle prøvetagningssteder.

Ordføreren foreslår endvidere, at der etableres et mindre geografisk område til vurderingen af AEI og forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering. Det nuværende foreslåede NUTS 1-område er for stort til at registrere relevante eksponeringsforskelle. Etablering af vurderingen på NUTS 2 i stedet for NUTS 1 vil reducere muligheden for, at væsentlige dele af befolkningen fortsat eksponeres mod niveauer, der er tæt på grænseværdien, selv om målsætningerne om reduktion af eksponering opfyldes. NUTS 2-områder svarer til administrative områder i medlemsstaterne, hvilket vil fremme myndighedernes overholdelse af forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering.

3.3. Luftkvalitetsplaner og håndhævelse

Luftkvalitetsplaner er hjørnestenen i direktiverne om luftkvalitet, da de er centrale for overholdelse og håndhævelse. Luftkvalitetsplaner skal udarbejdes og ajourføres for at forbedre luftkvaliteten i de zoner, hvor der forekommer overskridelser. Det nuværende forslag indfører også et krav for medlemsstaterne om at udarbejde en luftkvalitetsplan inden 2030, som fastsætter foranstaltninger og politikker, der sigter mod at overholde de nye standarder for luftkvalitet.

Ordføreren mener, at det er nødvendigt at præcisere forskellen mellem planer, der skal vedtages henholdsvis inden og efter fristen for opnåelse, hvorfor der er fremsat forslag til en definition om "forberedende luftkvalitetsplaner". Ordføreren foreslår også, at der indføres en tidligere dato for gennemførelse af bestemmelserne om vedtagelse af forberedende luftkvalitetsplaner i national ret. Denne ændring vil gøre det muligt for medlemsstaterne at anvende deres ressourcer på en mere rationel måde og påbegynde gennemførelsen af politikker i god tid for at opnå overholdelse med de nye standarder for luftkvalitet senest i 2030.

Ordføreren mener, at det er nødvendigt at indføre ændringer i artikel 19 og bilag VIII om luftkvalitetsplaner for at sikre, at de kompetente myndigheder tager højde for og vurderer den potentielle indvirkning af alle relevante foranstaltninger til modvirkning af luftforurening og ikke blot nogle få politikker, som allerede er blevet udvalgt på forhånd uden videnskabelig evidens. De foreslåede ændringsforslag vil kræve, at de kompetente myndigheder tager hensyn til alle effektive foranstaltninger til modvirkning af forurening, samtidig med at nærhedsprincippet overholdes.

3.4. Oplysninger til offentligheden

Som rapporteret af Revisionsretten¹² er offentlige oplysninger om luftkvalitet i EU sparsomme, upræcise og svære at finde. Der er betragtelige forskelle i udformningen af indekser for luftkvalitet på tværs af Europa, hvilket fører til divergerende vurderinger af de

¹² Luftforurening: Vores sundhed er stadig utilstrækkeligt beskyttet, særberetning 23/2018, Den Europæiske Revisionsret, 2018.

samme luftkvalitetsniveauer og derfor lavere troværdighed. Ordføreren mener i lyset heraf, at det er nødvendigt at indføre et krav i direktivet om luftforurening for at sikre harmoniseringen af luftkvalitetsindekser på tværs af alle medlemsstater.

BILAG: OVERSIGT OVER ENHEDER ELLER PERSONER, SOM ORDFØREREN HAR MODTAGET INPUT FRA

Følgende liste er udarbejdet på helt frivillig basis og er udelukkende ordførerens ansvar. Ordføreren har modtaget input fra følgende enheder eller personer under udarbejdelsen af udkastet til betænkning:

Enhed og/eller person
Air Pollution & Climate Secretariat (AirClim)
All Policies for a Healthy Europe Coalition
Association Internationale de la Mutualité (AIM)
Belgian Federation of Independent Health Insurance Funds (MLOZ)
Clean Air Fund
ClientEarth
Ecologistas en Acción
Eurocities
European Cancer Patient Coalition
Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Miljø
Det Europæiske Miljøagentur (EEA)
Det Europæiske Miljøkontor
European Federation for Transport and Environment (T&E)
European Federation of Allergy and Airways Diseases Patients' Associations (EFA)
Den europæiske folkesundhedsalliance (EPHA)
European Respiratory Society (ERS)
Exodraft
Generalitat de Catalunya
Health and Environment Alliance (HEAL)
International Society for Environmental Epidemiology (ISEE)
ISGlobal
Ministeriet for økologisk omstilling og den demografiske udfordring i Spanien (MITECO)
Spaniens Repræsentation ved EU
Regionen Lombardiet
Standing Committee of European Doctors (uropæisk lægeforening)(CPME)
Suez
Verdenssundhedsorganisationen (WHO)

MINDRETALSUDTALELSE

MEP'er Gianna Gancia, Rosanna Conte, Gianantonio Da Re, Elisabetta De Blasis, Pietro Fiocchi, Danilo Oscar Lancini, Matteo Adinolfi, Fulvio Martusciello, Aldo Patriciello, Francesca Peppucci, Maria Veronica Rossi, Massimiliano Salini, Silvia Sardone, Annalisa Tardino.

Mindretalsudtalelse, jf. forretningsordenens artikel 55, stk. 4

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om luftkvaliteten og renere luft i Europa (omarbejdning)

Mens ambitionen om at forbedre luftkvaliteten deles fuldt ud, er det yderst vigtigt, at reduktionen af luftforurenende stoffer følger en realistisk og pragmatisk tilgang.

Kommissionens forslag er baseret på en konsekvensanalyse med strukturelle fejl, der påvirker muligheden for at nå de foreslåede grænser som følge af anvendelsen af simuleringsmodeller, der undervurderer de faktiske værdier fra prøvetagningsstederne i 2020. Derfor vil en sænkning af de værdier, som ordføreren har foreslået, ikke kunne opnås selv ved anvendelse af de bedste tilgængelige teknologier og vil kræve drastiske nedskæringer i vigtige økonomiske aktiviteter. Desuden ville direktivets tidsfrister være mere realistiske ved at udskyde datoen for den første revision til mindst 2030 og datoen for de nye værdiers ikrafttræden til 2040.

Endvidere giver en lang række andre elementer anledning til betydelig bekymring. Navnlig opretholdelsen af grænsen til kun én gang hvert femte år for så vidt angår en eventuel udsættelse af fristen i artikel 18 og indførelsen af formodningen om skade, der er forvoldt uden årsagsforbindelse, ved at flytte bevisbyrden for manglende årsagssammenhæng til den kompetente offentlige myndighed i artikel 28.

27.6.2023

BILAG: SKRIVELSE FRA RETSUDVALGET

Pascal Canfin
Formand
Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed
BRUXELLES

Vedr.: Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om luftkvaliteten og renere luft i Europa (omarbejdning) (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Kære formand

Retsudvalget har behandlet ovennævnte forslag, jf. artikel 110 om omarbejdning i Parlamentets forretningsorden.

Denne artikels stk. 3 har følgende ordlyd:

"Finder det udvalg, der er kompetent med hensyn til retlige spørgsmål, at forslaget ikke indebærer andre indholdsmæssige ændringer end dem, der er angivet som sådanne, underretter udvalget det kompetente udvalg herom.

Det kompetente udvalg kan i så fald kun behandle ændringsforslag, som opfylder betingelserne i artikel 180 og 181, og som vedrører de dele af forslaget, der indeholder ændringer.

Formanden for det kompetente udvalg kan dog undtagelsesvis efter en konkret vurdering beslutte, at der kan stilles ændringsforslag til de dele af forslaget, der forbliver uændrede, hvis vedkommende skønner, at det er tvingende nødvendigt af hensyn til den indre sammenhæng i teksten, eller fordi ændringsforslagene hænger uløseligt sammen med andre ændringsforslag, der opfylder betingelserne for behandling. Disse grunde anføres i en skriftlig begrundelse til ændringsforslagene."

Det er Retsudvalgets vurdering på baggrund af den vedlagte udtalelse fra den rådgivende gruppe bestående af de juridiske tjenester i Europa-Parlamentet, Rådet og Kommission, som har behandlet forslaget til omarbejdning, og i overensstemmelse med ordførerens henstillinger, at det pågældende forslag ikke indebærer andre indholdsmæssige ændringer end dem, der er angivet som sådanne i selve forslaget, og at forslaget, hvad angår kodifikationen af de uændrede bestemmelser i den tidligere retsakt sammen med disse indholdsmæssige ændringer, udelukkende består i en kodifikation af den eksisterende retsakt uden indholdsmæssige ændringer.

Retsudvalget besluttede derfor på sit møde den 27. juni 2023 enstemmigt¹ at anbefale, at Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed, som er det korresponderende udvalg, kan påbegynde behandlingen af ovennævnte forslag i overensstemmelse med forretningsordenens artikel 110.

Med venlig hilsen

Adrián Vázquez Lázara

Bilag: Udtalelse fra De Juridiske Tjenesters Rådgivende Gruppe

¹ Til stede ved den endelige afstemning: Adrián Vázquez Lázara (formand), Sergey Lagodinsky (næstformand), Marion Walsmann (næstformand), Lara Wolters (næstformand), Raffaele Stancanelli (næstformand), François Alfonsi (for Marie Toussaint i henhold til art. 209, stk. 7), Isabel Carvalhais (for Maria Manuel Leitão Marques i henhold til art. 209, stk. 7), Ilana Cicurel, Angel Dzhambazki, Pierre Karleskind, Gilles Lebreton, Karen Melchior, Luděk Niedermayer (for Jiří Pospíšil i henhold til art. 209, stk. 7), Emil Radev, René Repasi, Javier Zarzalejos.

**BILAG: UDTALELSE FRA DEN RÅDGIVENDE GRUPPE BESTÅENDE AF DE
JURIDISKE TJENESTER I EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET OG
KOMMISSIONEN**



DE JURIDISKE TJENESTERS
RÅDGIVENDE GRUPPE

Bruxelles, den 7. juni 2023

UDTALELSE

**TIL EUROPA-PARLAMENTET
RÅDET
KOMMISSIONEN**

**Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om luftkvaliteten og renere luft i
Europa (omarbejdning)
COM(2022)0542 af 26.10.2022 – 2022/0347(COD)**

I henhold til den interinstitutionelle aftale af 28. november 2001 om en mere systematisk omarbejdning af retsakter, særlig punkt 9, behandlede den rådgivende gruppe bestående af de juridiske tjenester i Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen på møderne den 4. og 12. april 2023 ovennævnte forslag fra Kommissionen.

Under behandlingen² af forslaget til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om omarbejdning af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/107/EF af 15. december 2004 om arsen, cadmium, kviksølv, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/50/EF af 21. maj 2008 om luftkvaliteten og renere luft i Europa konstaterede den rådgivende gruppe samstemmende følgende:

1. Følgende burde have været markeret med den gråskravering, der normalt anvendes til at markere indholdsmæssige ændringer:

— i betragtning 9, erstatningen af ordet "*modelberegninger*" med ordet "*modelleringsprogrammer*";

— hele ordlyden af betragtning 29 til direktiv 2008/50/EC;

— hele ordlyden af betragtning 25 til direktiv 2008/50/EC;

— i artikel 4, nr. 26, sletningen af ordene "*som ikke må overskrides*";

— i artikel 4, nr. 31, sletningen af ordene "*der fastsættes på et videnskabeligt grundlag*";

— i artikel 4, nr. 32, tilføjelsen af ordene "*og sårbare grupper*";

— i artikel 9, stk. 5, sletningen af ordene "*og antallet af prøvetagningssteder*";

— i artikel 9, stk. 6, sletningen af ordet "*eller*";

— i artikel 11, stk. 1, sletningen af ordene "*og kriterier*";

² Den rådgivende gruppe benyttede den engelske originaludgave af forslaget som grundlag for gennemgangen.

- i artikel 13, stk. 2, tilføjelsen af ordene "*som fastsat i bilag I, afsnit 2, punkt B*";
- i artikel 13, stk. 5, sletningen af ordene "*for PM_{2,5}*";
- i artikel 13, stk. 6, sletningen af ordene "*finder anvendelse*";
- i artikel 18, stk. 1, litra a), erstatningen af henvisning til "*artikel 23*" med henvisning til "*artikel 19, stk. 4*" og tilføjelsen af ordene "*som opfylder kravene i artikel 19, stk. 5-7*";
- i artikel 19, stk. 5, fjerde afsnit, sletningen af ordene "*eller iværksættes*" og "*og iværksætter*" og tilføjelsen af ordene "*og luftkvalitetsnormer*";
- i artikel 21, stk. 1, første afsnit, tilføjelsen af ordene "*for ozon*";
- i artikel 23, stk. 2, indledning, sletningen af ordet "*ni*";
- i artikel 23, stk. 3, sletningen af ordene "*på et foreløbigt grundlag*".

2. Artikel 15, stk. 2, i direktiv 2008/50/EF burde have indgået i udkastet til omarbejdning. Den foreslåede udeladelse af dette stykke burde have været markeret som en formel tilpasning.

3. Artikel 17, stk. 2 og 3, i direktiv 2008/50/EF burde have indgået i udkastet til omarbejdning. Den foreslåede udeladelse af disse stykker burde have været markeret som en væsentlig ændring.

Efter behandlingen af forslaget var der i den rådgivende gruppe enighed om, at forslaget ikke indeholder andre indholdsmæssige ændringer end dem, der er angivet som sådanne. Den rådgivende gruppe konstaterede desuden, at forslaget, hvad angår de uændrede bestemmelser i den tidligere retsakt sammen med de nævnte ændringer, udelukkende består i en kodifikation af den eksisterende retsakt uden indholdsmæssige ændringer.

F. DREXLER
Juridisk rådgiver

E. FINNEGAN
Juridisk rådgiver

D. CALLEJA CRESPO
Generaldirektør

25.5.2023

UDTALELSE FRA TRANSPORT- OG TURISMEUDVALGET

til Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om luftkvaliteten og renere luft i Europa (omarbejdning)
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ordfører for udtalelse: Vera Tax

KORT BEGRUNDELSE

Alle har ret til at indånde ren luft. Luftforurening er en af de alvorligste former for forurening, som ofte varer ved i lange perioder med ødelæggende langsigtede virkninger på menneskers sundhed, miljøet og samfundet som helhed.

Luftforurening er fortsat den største miljømæssige årsag til for tidlig død i Den Europæiske Union. Hvert år dør ca. 300 000 personer for tidligt på grund af luftforurening, og mange flere lider af et betydeligt antal ikkeoverførbare sygdomme såsom astma, hjerte-kar-problemer, kronisk obstruktiv lungesygdom og lungekræft. Kvinder, børn, ældre, beboere i stærkt forurenede områder og arbejdstagere, der udsættes for høje forureningsniveauer i deres dagligdag, ikke mindst i transportsektoren, påvirkes i særlig grad.

Som en af de vigtigste kilder til luftforurening spiller transportsektoren en særlig vigtig rolle i Unionens bestræbelser på at forbedre luftkvaliteten. Omstilling til nulemissionsteknologier, -køretøjer og -brændstoffer er afgørende for at reducere transportrelaterede emissioner og koncentrationer af luftforurenende stoffer, navnlig i byområder og i havne.

Det er muligt at ændre dette. Politisk vilje, investeringer og effektive politikker er påkrævet for at gennemføre de samfundsmæssige og industrielle ændringer, der er nødvendige for konkret at reducere og eliminere luftforurening.

Den Europæiske Union har i løbet af de seneste to årtier formået at reducere koncentrationen af luftforurenende stoffer. Den fortsatte og forbedrede reduktion af luftforureningen gavner både menneskers trivsel og miljøet, og på samfundsmæssigt plan opvejer fordelene langt de dermed forbundne omkostninger. Siden 2000 er emissionerne af luftforurenende stoffer i EU faldet betydeligt takket være EU-lovgivning og national lovgivning, mens det registrerede BNP er steget med ca. 30 %. Det er således lykkedes Unionen at afkoble nedbringelse af luftforurening fra økonomisk vækst.

Selv om de trufne foranstaltninger har resulteret i samlede emissionsreduktioner, er overskridelser af nogle af de mest skadelige forurenende stoffer dog stadig udbredt og vedvarende. Det er derfor nødvendigt at revidere og ajourføre EU's vigtigste

luftkvalitetspolitiske instrumenter — direktiverne om luftkvalitet.

I Kommissionens kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet i 2019 blev der konstateret en række mangler, der hæmmer direktivernes fulde potentiale til at opnå de ønskede resultater. Med henblik herpå søger den nuværende revision at afhjælpe følgende centrale svagheder ved disse politiske instrumenter:

- a) forenkling af lovgivningen ved at samle de to direktiver i ét
- b) bedre tilpasning af EU's luftkvalitetsstandarder til WHO's seneste anbefalinger
- c) forbedring af den lovgivningsmæssige ramme, navnlig med hensyn til vurdering og overvågning af luftkvalitet, forvaltning og håndhævelse samt sanktioner, offentlig information og adgang til klagemuligheder og domstolsprøvelse og kompensation.

Ordføreren glæder sig over denne stærkt tiltrængte systemiske ajourføring af direktiverne om luftkvalitet, ikke mindst med hensyn til den fortsatte tendens til øget urbanisering i alle medlemsstater, som medfører en iboende risiko for endnu større luftforurening i forbindelse med øget transport og øget industriproduktion. Revisionen af direktiverne om luftkvalitet vil kun blive vellykket, hvis den er tæt knyttet til målene i den europæiske grønne pagt, handlingsplanen for nulforurening samt igangværende og planlagte politikker, der styrker bæredygtigheden og gør transportsektoren grønnere. Med henblik herpå foreslår ordføreren en række ændringer, der har til formål at styrke disse aspekter af det nye direktiv, navnlig i forbindelse med transportrelaterede foranstaltninger.

Dette omfatter en styrkelse af de transportrelaterede elementer, der vil indgå i oplysningerne i medlemsstaternes luftkvalitetsplaner for forbedring af luftkvaliteten. Hvis transportsektoren er en del af de emissionskilder, der forårsager forurening, skal navnlig oplysninger om luftforurening opdeles og indberettes for hver transportform.

Medlemsstaterne er også forpligtet til at rapportere om alle foranstaltninger til bekæmpelse af luftforurening, der stammer fra reduktionen af emissioner fra vej-, sø- og lufttransport gennem anvendelse af alternative brændstoffer og etablering af infrastruktur for alternative brændstoffer, samt anvendelsen af økonomiske incitamenter til at fremskynde udbredelsen heraf.

Desuden skal der gives oplysninger om alle foranstaltninger til at reducere luftforureningen i hotspots, herunder i havne, navnlig gennem etablering af landbaseret elinfrastruktur for skibe, der ligger ved kaj, samt foranstaltninger til bedre beskyttelse af sundheden for arbejdstagere, der udsættes for usunde luftforureningsniveauer i deres erhverv. Der skal også gives oplysninger om eksisterende og planlagte nulemissionszoner og data, der er relevante for reduktionen af emissioner og koncentrationer af forurenende stoffer i planer for bæredygtig bytrafik.

Ordføreren mener, at det er nødvendigt at forbedre funktionen af prøvetagningsstederne for luftforurenende stoffer, navnlig på steder, hvor forureningsniveauerne overvejende bestemmes af koncentrationer af trafikemissioner fra nærliggende veje.

Ordføreren er desuden enig i, at det er vigtigt at sikre, at de indsamlede oplysninger om luftforurening er tilstrækkeligt repræsentative og sammenlignelige i hele Unionen. Kommissionen bør derfor vedtage retningslinjer og skabeloner vedrørende indholdet,

strukturen og formatet af medlemsstaternes luftkvalitetsindekser.

For at sikre, at direktiverne om luftkvalitet er i fuld overensstemmelse med de seneste videnskabelige resultater vedrørende luftforurenende stoffer, foreslår ordføreren, at Kommissionen regelmæssigt bestiller en uafhængig gennemgang af den videnskabelige dokumentation vedrørende luftforurenende stoffer og deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet. Verdenssundhedsorganisationen skal inddrages tæt i denne proces.

Endelig mener ordføreren, at det er yderst vigtigt, at borgerne i Unionen har de samme muligheder for at få adgang til oplysninger og data om luftforurening og kan få adgang til domstolsprøvelse som en gruppe eller enkeltperson. Der er behov for en solid ramme, der giver borgerne en hurtig mulighed for at kræve erstatning. Ordføreren glæder sig over de betingelser for adgang til domstolsprøvelse, som Kommissionen har fremlagt, men understreger, at dette kun vil være et effektivt og pålideligt redskab, hvis forholdene fungerer i praksis i borgernes dagligdag.

ÆNDRINGSFORSLAG

Ændringsforslag 1

Forslag til direktiv Betragtning 2 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(2a) I december 2020 fremlagde Kommissionen sin strategi for bæredygtig og intelligent mobilitet, der slår til lyd for at øge transportandelen af kollektiv transport, gang og cykling samt automatisk, opkoblet og multimodal mobilitet for at reducere forurening og trafiktrængsel på grund af transport markant, især i byer, og forbedre borgernes sundhed og trivsel.

Ændringsforslag 2

Forslag til direktiv Betragtning 2 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(2b) Kommissionen vurderede i konsekvensanalysen i 2005 forud for forslaget til det nuværende direktiv om luftkvalitet, at de direkte omkostninger

ved at overholde dens forslag til direktivet ville blive 5-8 mia. EUR og de monetære sundhedsmæssige fordele på 37-119 mia. EUR årligt i 2020, hvorved Kommissionen fastslog, at fordelene ved luftkvalitetspolitikken i høj grad oversteg omkostningerne til gennemførelse.

Ændringsforslag 3

Forslag til direktiv Betragtning 4

Kommissionens forslag

(4) Handlingsplanen for nulforurening indeholder også en vision for 2050, hvor luftforureningen reduceres til niveauer, der ikke længere anses for at være sundhedsskadelige og skadelige for de naturlige økosystemer. Med henblik herpå bør der anvendes en *trinvis* tilgang til fastsættelse af nuværende og fremtidige EU-luftkvalitetsnormer, fastsættelse af mellemliggende luftkvalitetsnormer for 2030 og derefter *og udvikling af et perspektiv for tilpasning* til WHO's retningslinjer for luftkvalitet senest i 2050 på grundlag af en regelmæssig revisionsmekanisme for at tage hensyn til den seneste videnskabelige viden. I betragtning af sammenhængen mellem forureningsreduktion og dekarbonisering bør det langsigtede mål om at nå ambitionen om nulforurening forfølges sideløbende med en reduktion af drivhusgasemissioner som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119⁴².

Ændringsforslag

(4) Handlingsplanen for nulforurening indeholder også en vision for 2050, hvor luftforureningen reduceres til niveauer, der ikke længere anses for at være sundhedsskadelige og skadelige for de naturlige økosystemer. Med henblik herpå bør der anvendes en *progressiv* tilgang til fastsættelse af nuværende og fremtidige EU-luftkvalitetsnormer, fastsættelse af mellemliggende luftkvalitetsnormer for 2030 og derefter, *som sikrer fuld tilpasning af EU's luftkvalitetsstandarder* til WHO's retningslinjer for luftkvalitet *så tidligt som muligt og* senest i 2050 på grundlag af en regelmæssig revisionsmekanisme for at tage hensyn til den seneste videnskabelige viden. *Eftersom transportemissioner er den væsentligste kilde til luftforurening i by- og kystmiljøet og* i betragtning af sammenhængen mellem forureningsreduktion og dekarbonisering, bør det langsigtede mål om at nå ambitionen om nulforurening forfølges sideløbende med en reduktion af drivhusgasemissioner som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119⁴² *og gennem gennemførelsen af Fit for 55-lovgivningspakken og dens relevante indvirkninger på luftforureningen.*

⁴² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

⁴² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

Ændringsforslag 4

Forslag til direktiv Betragtning 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(4a) Verdenssundhedsorganisationen (WHO) udgav i september 2021 nye retningslinjer for luftkvalitet på baggrund af en omfattende sammenfattende rapport om den videnskabelige evidens for de sundhedsmæssige virkninger af luftforurening. Dette direktiv tager højde for den nyeste videnskabelige viden om behovet for at tilpasse Unionens luftkvalitetsstandarder fuldt ud til de seneste retningslinjer fra WHO med henblik på at nå de overordnede målsætninger for handlingsplanen for nulforurening.

Ændringsforslag 5

Forslag til direktiv Betragtning 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(4a) De samfundsmæssige fordele ved en fortsat og forbedret reduktion af luftforureningen opvejer langt de dermed forbundne omkostninger. Siden 2000 er emissionerne af luftforurenende stoffer i EU faldet betydeligt takket være EU-lovgivning og national lovgivning, mens det registrerede BNP er steget med ca. 30 %. Det er således lykkedes Unionen at

Ændringsforslag 6

Forslag til direktiv Betragtning 5

Kommissionens forslag

(5) Når medlemsstaterne, Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen træffer de relevante foranstaltninger på EU-plan og nationalt plan for at nå målet om nulforurening for luftforurening, bør de følge forsigtighedsprincippet og princippet om, at forureneren betaler, som fastsat i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, og princippet i den europæiske grønne pagt om ikke at gøre skade. De bør bl.a. tage hensyn til: den forbedrede luftkvalitets bidrag til folkesundheden, miljøkvaliteten, borgernes velfærd, samfundets velstand, beskæftigelsen og økonomiens konkurrenceevne; energiomstillingen, øget energisikkerhed og bekæmpelsen af **energifattigdom, fødevarerikkerhed**; fødevarerikkerhed og prisoverkommelighed; udvikling af **bæredygtige** og **intelligente mobilitets-** og transportløsninger; virkningen af adfærdsændringer; retfærdighed og solidaritet mellem og i medlemsstaterne i lyset af deres økonomiske kapacitet, nationale forhold, såsom de særlige forhold for øer, og behovet for konvergens over tid; behovet for, at omstillingen bliver fair og socialt retfærdig ved hjælp af passende uddannelsesprogrammer; den bedste tilgængelige og seneste videnskabelige viden, navnlig de resultater, der er

Ændringsforslag

(5) Når medlemsstaterne, Europa-Parlamentet, Rådet og Kommissionen træffer de relevante foranstaltninger på EU-plan og nationalt plan for at nå målet om nulforurening for luftforurening, bør de følge forsigtighedsprincippet og princippet om, at forureneren betaler, som fastsat i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, og princippet i den europæiske grønne pagt om ikke at gøre skade. De bør bl.a. tage hensyn til: den forbedrede luftkvalitets bidrag til folkesundheden, miljøkvaliteten, borgernes velfærd, samfundets velstand, beskæftigelsen og økonomiens konkurrenceevne; energiomstillingen, øget energisikkerhed og bekæmpelsen af **energi- og transportfattigdom**, fødevarerikkerhed og prisoverkommelighed; udvikling af **bæredygtig** og **intelligent mobilitet** og **modalskiftet i retning af sådanne transportløsninger samt deres infrastruktur, herunder infrastruktur for alternative brændstoffer; økonomiske incitamentter for enkeltpersoner og virksomheder til at investere i køretøjer med lavere luftforureningsemissioner**; virkningen af adfærdsændringer; retfærdighed og solidaritet mellem og i medlemsstaterne i lyset af deres økonomiske kapacitet, nationale forhold,

indberettet af WHO; behovet for at integrere risici i forbindelse med luftforurening i investerings- og planlægningsbeslutninger; omkostningseffektivitet og teknologineutralitet med hensyn til at opnå reduktioner af luftforurenende emissioner; udviklingen over tid af den miljømæssige integritet og det miljømæssige ambitionsniveau.

såsom de særlige forhold for øer, og behovet for konvergens over tid; behovet for, at omstillingen bliver fair og socialt retfærdig ved hjælp af passende uddannelsesprogrammer, *eftersom der er en tendens til, at lavindkomstgrupper og sårbare grupper i uforholdsmæssig grad påvirkes af forurening*; den bedste tilgængelige og seneste videnskabelige viden, navnlig de resultater, der er indberettet af WHO; behovet for at integrere risici i forbindelse med luftforurening **1a** i investerings- og planlægningsbeslutninger; omkostningseffektivitet og teknologineutralitet med hensyn til at opnå reduktioner af luftforurenende emissioner; udviklingen over tid af den miljømæssige integritet og det miljømæssige ambitionsniveau.

1a

<https://www.eea.europa.eu/publications/unequal-exposure-and-unequal-impacts>
<https://airqualitynews.com/health/air-pollution-has-twice-the-impact-on-lung-function-for-lower-income-households/>
https://www.london.gov.uk/sites/default/files/aether_updated_london_air_pollution_exposure_final.pdf

Ændringsforslag 7

Forslag til direktiv Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) Kommissionen bør regelmæssigt gennemgå den videnskabelige dokumentation vedrørende forurenende stoffer, deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet og den teknologiske udvikling. På grundlag af gennemgangen bør Kommissionen vurdere, om de gældende luftkvalitetsnormer stadig er

Ændringsforslag

(7) Kommissionen bør regelmæssigt gennemgå den videnskabelige dokumentation vedrørende forurenende stoffer, deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet og den teknologiske udvikling. På grundlag af gennemgangen bør Kommissionen vurdere, om de gældende luftkvalitetsnormer stadig er

egnede til at nå målene i dette direktiv. Den første revision bør foretages senest den 31. december 2028 for at vurdere, om det er nødvendigt at ajourføre luftkvalitetsnormerne på grundlag af de seneste videnskabelige oplysninger.

egnede til at nå målene i dette direktiv. Den første revision bør foretages senest den 31. december 2028 for at vurdere, om det er nødvendigt at ajourføre luftkvalitetsnormerne på grundlag af de seneste videnskabelige oplysninger. ***Vurderingen bør tage højde for den seneste videnskabelige viden om forurenende stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, og vurdere muligheden for at medtage luftkvalitetsstandarder for de pågældende forurenende stoffer i forordningen.***

Ændringsforslag 8

Forslag til direktiv Betragtning 8

Kommissionens forslag

(8) Der bør anlægges en fælles tilgang til vurdering af luftkvalitet ved hjælp af fælles vurderingskriterier. Når luftkvaliteten vurderes, bør der tages hensyn til størrelsen af de befolkninger og økosystemer, der udsættes for luftforurening. Derfor bør hver medlemsstats område inddeles i zoner efter befolkningstæthed.

Ændringsforslag

(8) Der bør anlægges en fælles tilgang til vurdering af luftkvalitet ved hjælp af fælles vurderingskriterier. Når luftkvaliteten vurderes, bør der tages hensyn til størrelsen af de befolkninger og økosystemer, der udsættes for luftforurening. Derfor bør hver medlemsstats område inddeles i zoner efter befolkningstæthed ***og geografisk diversitet.***

Ændringsforslag 9

Forslag til direktiv Betragtning 11

Kommissionens forslag

(11) Det er vigtigt, at forurenende stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, såsom ultrafine partikler, sodpartikler og elementært kulstof samt ammoniak og partikeloxidative potentiale, overvåges for at støtte den videnskabelige forståelse af deres virkninger på sundhed og miljø som anbefalet af WHO.

Ændringsforslag

(11) Det er vigtigt, at forurenende stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, såsom ultrafine partikler, sodpartikler og elementært kulstof samt ammoniak og partikeloxidative potentiale, overvåges for ***yderligere*** at støtte den videnskabelige forståelse af deres virkninger på sundhed og miljø som anbefalet af WHO, ***og at der, hvor det***

findes nødvendigt, fastsættes passende grænseværdier for disse forurenende stoffer.

Ændringsforslag 10

Forslag til direktiv Betragtning 13

Kommissionens forslag

(13) For at sikre, at de indsamlede oplysninger om luftforurening er tilstrækkelig repræsentative og sammenlignelige for hele Unionen, er det vigtigt, at der anvendes standardiserede måleteknikker og fælles kriterier for målestationers antal og placering til vurdering af luftkvaliteten. Der kan anvendes andre teknikker end målinger til at vurdere luftkvaliteten, og derfor er det nødvendigt at fastlægge kriterier for sådanne teknikkers anvendelse og nødvendige nøjagtighed.

Ændringsforslag

(13) For at sikre, at de indsamlede oplysninger om luftforurening er tilstrækkelig repræsentative og sammenlignelige for hele Unionen, er det vigtigt, at der anvendes standardiserede måleteknikker og fælles kriterier for målestationers antal og placering til vurdering af luftkvaliteten ***baseret på Kommissionens detaljerede retningslinjer.*** Der kan anvendes andre teknikker end målinger til at vurdere luftkvaliteten, og derfor er det nødvendigt at fastlægge kriterier for sådanne teknikkers anvendelse og nødvendige nøjagtighed.

Ændringsforslag 11

Forslag til direktiv Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) For at beskytte menneskers sundhed og miljøet som helhed er det særlig vigtigt at bekæmpe emissionerne af forurenende stoffer ved kilden og at identificere og gennemføre de mest effektive emissionsreducerende foranstaltninger på lokalt og nationalt plan samt på EU-plan, navnlig med hensyn til emissioner fra landbrug, industri, transport og energiproduktion . Derfor bør emissioner af skadelige luftforurenende stoffer undgås, forebygges eller reduceres,

Ændringsforslag

(15) For at beskytte menneskers sundhed og miljøet som helhed er det særlig vigtigt at bekæmpe emissionerne af forurenende stoffer ved kilden og at identificere og gennemføre de mest effektive emissionsreducerende foranstaltninger ***for hver kategori af kilde til forurenende stoffer*** på lokalt og nationalt plan samt på EU-plan , navnlig med hensyn til emissioner fra landbrug, industri, transport og energiproduktion . Derfor bør emissioner af skadelige

og der bør fastsættes hensigtsmæssige standarder for luftkvaliteten under hensyntagen til Verdenssundhedsorganisationens normer, retningslinjer og programmer.

luftforurenende stoffer undgås, forebygges eller reduceres, og der bør fastsættes hensigtsmæssige standarder for luftkvaliteten under hensyntagen til Verdenssundhedsorganisationens normer, retningslinjer og programmer.

Medlemsstaterne bør indsamle data om foranstaltninger og teknologier til at bekæmpe emissioner af skadelige luftforurenende stoffer og gøre oplysninger om bedste praksis tilgængelige.

Ændringsforslag 12

Forslag til direktiv Betragtning 15 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(15a) Medlemsstaterne bør foretage regelmæssig kvalitetskontrol af transportinfrastruktur for at finde frem til de områder, hvor der er behov for at aflaste trafiktrængsel og optimere infrastruktur, og træffe passende foranstaltninger i disse områder, ved hjælp EU-finansiering, hvor det er relevant.

Ændringsforslag 13

Forslag til direktiv Betragtning 19

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(19) Kvalitetskontrollen af direktiverne om luftkvalitet (direktiv 2004/107/EF og 2008/50/EF)⁴⁵ har vist, at grænseværdier er mere effektive med hensyn til at nedbringe koncentrationerne af forurenende stoffer end ***målværdier***. Med henblik på at minimere skadelige virkninger for

(19) Kvalitetskontrollen af direktiverne om luftkvalitet (direktiv 2004/107/EF og 2008/50/EF) har vist, at grænseværdier er mere effektive med hensyn til at nedbringe koncentrationerne af forurenende stoffer end ***andre typer luftkvalitetsstandarder***. Med henblik på at minimere skadelige

menneskers sundhed — med særlig vægt på følsomme befolkningsgrupper sårbare grupper og — skal der fastsættes grænseværdier for koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid, partikler, bly, benzen, carbonmonoxid, arsen, cadmium, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften. Benzo[a]pyren skal benyttes som markør for den kræftfremkaldende risiko ved polycykliske aromatiske kulbrinter i luften.

⁴⁵ Kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet af 28. november 2019 (SWD(2019) 427 final).

virksomheder for menneskers sundhed — med særlig vægt på følsomme befolkningsgrupper sårbare grupper og — skal der fastsættes grænseværdier for koncentrationer af svovldioxid, nitrogendioxid, partikler, bly, benzen, carbonmonoxid, arsen, cadmium, nikkel og polycykliske aromatiske kulbrinter i luften. Benzo[a]pyren skal benyttes som markør for den kræftfremkaldende risiko ved polycykliske aromatiske kulbrinter i luften.

⁴⁵ Kvalitetskontrol af direktiverne om luftkvalitet af 28. november 2019 (SWD(2019) 427 final).

Ændringsforslag 14

Forslag til direktiv Betragtning 21 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(21a) For at forhindre enhver overskridelse af luftforureningsniveauerne og forbedre informationen til offentligheden bør der oprettes et system for tidlig varsling, herunder modelværktøjer og stresstest, med henblik på at identificere eventuelle luftkvalitetsproblemer i en medlemsstat, inden de bliver systemiske, og der er risiko for, at koncentrationerne af de forurenende stoffer overskrides;

Ændringsforslag 15

Forslag til direktiv Betragtning 25

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(25) Luftkvalitetens tilstand bør

(25) Luftkvalitetens tilstand bør

opretholdes, hvor den allerede er god, eller forbedres i andre tilfælde.

Når luftkvalitetsnormerne i dette direktiv ikke er nået eller er i risiko for ikke at blive nået, bør medlemsstaterne omgående skride ind, således at grænseværdierne, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og de kritiske niveauer overholdes, og målværdierne for ozon og de langsigtede målsætninger så vidt muligt nås.

opretholdes, hvor den allerede er god, eller forbedres i andre tilfælde.

Når luftkvalitetsnormerne i dette direktiv ikke er nået eller er i risiko for ikke at blive nået, bør **Kommissionen udarbejde anbefalinger med kort- og langsigtede foranstaltninger baseret på forureningens kilde og kategori, og medlemsstaterne bør omgående og løbende** skride ind, således at grænseværdierne, forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og de kritiske niveauer overholdes, og målværdierne for ozon og de langsigtede målsætninger så vidt muligt nås. **Medlemsstaterne bør straks underrette Kommissionen om de omgående og løbende foranstaltninger, der træffes, i overensstemmelse med proceduren i dette direktiv.**

Ændringsforslag 16

Forslag til direktiv Betragtning 25 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(25a) Luftkvalitetsplaner bør omfatte bestemmelser om reduktion af frivillig tomgang af køretøjer for at reducere emissionerne i forbindelse med denne tomgang.

Ændringsforslag 17

Forslag til direktiv Betragtning 28 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(28c) Søtransportens indvirkning, navnlig svovldioxidemissioner, på miljøet og på kystsamfund, både hvad angår økosystemskader og folkesundhed, kunne

afhjælpes med en omfattende elektrificering af nærskibstrafik og vandbåren bytransport ud over nulemissionskrav og infrastruktur ved kaj.

Ændringsforslag 18

**Forslag til direktiv
Betragtning 28 d (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(28d) Der blev for nylig aftalt gennemførelse af et SECA-område for Middelhavet på IMO-niveau. Selv om svovldioxidforurening er den mest skadelige del af udstødningerne fra søtransport, bør NOx ikke glemmes. Den Europæiske Union bør derfor arbejde videre på IMO-niveau for at lykkes med at erklære Middelhavet for et NECA-område. NECA-områder er virkningsfulde med hensyn til at mindske luftforurening, som erfaringen fra Nordsøen og Østersøen viser.

Ændringsforslag 19

**Forslag til direktiv
Betragtning 29 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(29a) I tilfælde af betydelig grænseoverskridende luftforurening forårsaget af usædvanlige og uforudsete begivenheder såsom ulykker eller force majeure-hændelser i et tredjeland, kan medlemsstaterne, når de vurderer overholdelsen af luftkvalitetsgrænseværdierne og forpligtelserne til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, fraregne alle overskridelser, der helt eller delvis skyldes en sådan grænseoverskridende

luftforurening, på de betingelser, der er fastsat i dette direktiv. Medlemsstaten bør underrette Kommissionen om sådanne fraregninger og afveje grundene hertil.

Ændringsforslag 20

**Forslag til direktiv
Betragtning 29 b (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(29b) Grænseoverskridende forurening kræver grænseoverskridende samarbejde og løsninger. Med henblik på yderligere at styrke samarbejdet med tredjelande skal Kommissionen derfor overveje at etablere en struktureret dialog om grænseoverskridende luftforurening mellem Unionen og tilgrænsende tredjelande for at tilskynde til og operationalisere en øget fælles indsats for at reducere grænseoverskridende luftforurening og stimulere udvekslingen af bedste praksis og håndgribelige løsninger.

Ændringsforslag 21

**Forslag til direktiv
Betragtning 30 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(30a) Luftforurenende stoffer, der udledes fra transportsektoren, udgør en særlig risiko for sundheden for mennesker, der bor i byområder og i nærheden af transportknudepunkter. Medlemsstaterne og de relevante regionale og lokale myndigheder bør derfor overveje at gennemføre planer for bæredygtig bytrafik og investere i nulemissionsteknologier og foranstaltninger, der muliggør et skift i

retning af aktive, kollektive og bæredygtige transportsystemer, der har til formål at reducere luftforurening og trængsel på vejene, navnlig i byområder.

Ændringsforslag 22

Forslag til direktiv Betragtning 30 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(30b) Relevant EU-transportlovgivning såsom europæiske standarder for emissioner fra køretøjer er afgørende for yderligere at reducere luftforureningen fra transportsektoren og bør bringes i overensstemmelse med målene i den europæiske grønne pagt og handlingsplanen for nulforurening. Også etableringen af infrastruktur for alternative brændstoffer, navnlig bestemmelserne i forordningen om infrastruktur for alternative brændstoffer vedrørende udbredelsen af strømforsyning fra land til skibe i havne, samt etableringen af elektrisk opladningsinfrastruktur til lette og tunge køretøjer kan føre til nedbringelse af luftforureningen, navnlig i byområder og havne.

Ændringsforslag 23

Forslag til direktiv Betragtning 30 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(30c) Luftforurening fra søtransport alene fører til over 50 000 for tidlige dødsfald om året i Unionen^{1b}. Medlemsstaterne bør derfor træffe passende og effektive foranstaltninger til at mindske luftforureningen i havne og havnebyer for at sikre en passende beskyttelse af beboeres og

Ib Brandt, J., Silver, J. D. og Frohn, L. M., "Assessment of Health-Cost Externalities of Air Pollution at the National Level using the EVA Model System. CEEH Scientific Report No 3", 2011.

Ændringsforslag 24

Forslag til direktiv Betragtning 31

Kommissionens forslag

(31) Der bør udarbejdes luftkvalitetsplaner for zoner, hvor luftens koncentrationer af forurenende stoffer overskrider de relevante luftkvalitetssgrænseværdier, målværdier for ozon eller forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering . Luftforurenende stoffer udgår fra mange forskellige kilder og aktiviteter. For at sikre overensstemmelse mellem forskellige politikker bør sådanne luftkvalitetsplaner om muligt være sammenhængende med planer og programmer, der er udarbejdet i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 75/2010, 2001/80/EF⁴⁸, (EU) 2016/2284 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/49/EF⁴⁹.

⁴⁸ *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).*

⁴⁹ *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv*

Ændringsforslag

(31) Der bør udarbejdes luftkvalitetsplaner for zoner , hvor luftens koncentrationer af forurenende stoffer overskrider de relevante luftkvalitetssgrænseværdier, målværdier for ozon eller forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering . Luftforurenende stoffer udgår fra mange forskellige kilder og aktiviteter, **herunder transport-, industri-, energi-, landbrugs- og affaldssektoren**. For at sikre overensstemmelse mellem forskellige politikker bør sådanne luftkvalitetsplaner om muligt være sammenhængende med planer og programmer, der er udarbejdet i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. **2010/75/EU** 2001/80/EF48, **Europa-Parlamentets og Rådets direktiv** (EU) 2016/2284 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/49/EF.

2002/49/EF af 25. juni 2002 om vurdering og styring af ekstern støj (EFT L 189 af 18.7.2002, s. 12).

Ændringsforslag 25

Forslag til direktiv Betragtning 32

Kommissionens forslag

(32) Der bør også udarbejdes luftkvalitetsplaner forud for 2030, hvis der er risiko for, at medlemsstaterne ikke vil nå grænseværdierne eller målværdien for ozon inden denne dato for at sikre, at niveauerne af forurenende stoffer reduceres tilsvarende.

Ændringsforslag

(32) Der bør også udarbejdes luftkvalitetsplaner forud for 2030, hvis der er risiko for, at medlemsstaterne ikke vil nå grænseværdierne eller målværdien for ozon inden denne dato for at sikre, at niveauerne af forurenende stoffer reduceres tilsvarende. ***Kommissionen bør give medlemsstaterne anbefalinger til forberedelsen af disse planer.***

Ændringsforslag 26

Forslag til direktiv Betragtning 33

Kommissionens forslag

(33) Der bør udarbejdes handlingsplaner med angivelse af de foranstaltninger, der skal træffes på kort sigt, når der er risiko for overskridelse af en eller flere varslingsstærskelværdier, for at mindske denne risiko og begrænse varigheden heraf. Når risikoen gælder en eller flere grænseværdier eller målværdier, kan medlemsstaterne, når det findes hensigtsmæssigt, opstille sådanne kortsigtede handlingsplaner.

Ændringsforslag

(33) Der bør udarbejdes handlingsplaner med angivelse af de foranstaltninger, der skal træffes på kort sigt, når der er risiko for overskridelse af en eller flere varslingsstærskelværdier, for at mindske denne risiko og begrænse varigheden heraf. Når risikoen gælder en eller flere grænseværdier eller målværdier, kan medlemsstaterne, når det findes hensigtsmæssigt, opstille sådanne kortsigtede handlingsplaner. ***I disse planer bør der tages hensyn til anbefalingerne om bedste praksis fra Kommissionen.***

Ændringsforslag 27

Forslag til direktiv Betragtning 34

Kommissionens forslag

(34) Medlemsstaterne bør samarbejde, hvis niveauet for et forurenende stof overskrider eller kan forventes at overskride en grænseværdi, en målværdi for ozon, en forpligtelse til reduktion af den gennemsnitlige eksponering eller en varslingstærskelsværdi som følge af betydelig forurening med oprindelse i en anden medlemsstat. På grund af den grænseoverskridende beskaffenhed af forurenende stoffer, såsom ozon og partikler, kan der være behov for samordning mellem nabomedlemsstater i forbindelse med udarbejdelse og gennemførelse af luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner og i forbindelse med underretning af offentligheden. Når det er relevant, bør medlemsstaterne fortsætte samarbejdet med tredjelande, idet især kandidatlande bør inddrages på et tidligt tidspunkt. Kommissionen **oplyses om og rettidigt indbydes til at deltage i** et sådant samarbejde.

Ændringsforslag 28

Forslag til direktiv Betragtning 34 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(34) Medlemsstaterne bør samarbejde, hvis niveauet for et forurenende stof overskrider eller kan forventes at overskride en grænseværdi, en målværdi for ozon, en forpligtelse til reduktion af den gennemsnitlige eksponering eller en varslingstærskelsværdi som følge af betydelig forurening med oprindelse i en anden medlemsstat, **også baseret på grænseoverskridende måledata**. På grund af den grænseoverskridende beskaffenhed af forurenende stoffer, såsom ozon og partikler, kan der være behov for samordning mellem nabomedlemsstater i forbindelse med udarbejdelse og gennemførelse af luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner og i forbindelse med underretning af offentligheden. **Kommissionen bør give støtte og bistand, herunder anbefalinger, ved forberedelsen af disse planer**. Når det er relevant, bør medlemsstaterne fortsætte samarbejdet med tredjelande, idet især kandidatlande bør inddrages på et tidligt tidspunkt. Kommissionen **bør være til stede, bistå og føre tilsyn med** et sådant samarbejde.

(34a) For at lette samarbejdet og øge støtten til medlemsstaterne i tilfælde af grænseoverskridende forurening bør der udpeges en repræsentant for Kommissionen til europæisk

grænseoverskridende koordinator, som bør føre tilsyn med og bistå med den grænseoverskridende koordinering mellem medlemsstaterne og med tredjelande og i forbindelse med alle de opgaver, der er relevante herfor.

Ændringsforslag 29

Forslag til direktiv Betragtning 35

Kommissionens forslag

(35) Det er nødvendigt, at medlemsstaterne og Kommissionen indsamler, udveksler og formidler oplysninger om luftkvalitet for at få et bedre kendskab til virkningerne af luftforureningen og anlægge en formålstjenlig politik. Ajourførte oplysninger om luftens koncentration af alle regulerede forurenende stoffer samt luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner bør ligeledes være lettilgængelige for offentligheden.

Ændringsforslag

(35) Det er nødvendigt, at medlemsstaterne og Kommissionen indsamler, udveksler og formidler oplysninger om luftkvalitet for at få et bedre kendskab til virkningerne af luftforureningen og anlægge en formålstjenlig politik. Ajourførte oplysninger om luftens koncentration af alle regulerede forurenende stoffer **for hver kategori af kilde til forurenende stoffer** samt luftkvalitetsplaner og kortsigtede handlingsplaner bør ligeledes være lettilgængelige for offentligheden. **For at disse oplysninger skal blive sammenhængende og pålidelige, er det afgørende, at medlemsstaterne har udrullet tilstrækkelig infrastruktur til luftkvalitetsovervågning i byerne, i overensstemmelse med dette direktiv. Hvis denne infrastruktur mangler eller ikke opfylder kravene i Kommissionens retningslinjer, bør den etableres så hurtigt som muligt, herunder med brug af EU-finansieringsmulighederne.**

Ændringsforslag 30

Forslag til direktiv Betragtning 39

(39) Som præciseret i Domstolens praksis⁵⁵ kan medlemsstaterne ikke begrænse søgsmålskompetencen til at anfægte en afgørelse truffet af en offentlig myndighed til de medlemmer af den berørte offentlighed, der har deltaget i den forudgående administrative procedure for vedtagelse af den pågældende afgørelse. Som det også fremgår af Domstolens praksis⁵⁶, kræver effektiv adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet og effektive retsmidler bl.a., at offentligheden har ret til at anmode domstolen eller et kompetent uafhængigt og upartisk organ om at træffe foreløbige forholdsregler for at forebygge en given forurening. Det bør derfor præciseres, at søgsmålskompetencen ikke bør gøres betinget af den rolle, som medlemmet af den berørte offentlighed spillede under deltagelsen i beslutningsprocedurerne i henhold til dette direktiv. Desuden bør enhver prøvelsesprocedure være rimelig, afbalanceret, hurtig og ikke uoverkommeligt dyr og stille tilstrækkelige og effektive retsmidler til rådighed, inklusive foreløbige retsmidler, hvor dette findes passende.

⁵⁵ Sag C-826/18, Domstolens dom (Første Afdeling) af 14. januar 2021, LB m.fl. mod College van burgemeester en wethouders van de gemeente Echt-Susteren, præmis 58 og 59.

⁵⁶ Sag C-416/10, Domstolens dom (Store Afdeling) af 15. januar 2013, Jozef Križan m.fl. mod Slovenská inšpekcia životného prostredia, præmis 109.

(39) Som præciseret i Domstolens praksis⁵⁵ kan medlemsstaterne ikke begrænse søgsmålskompetencen til at anfægte en afgørelse truffet af en offentlig myndighed til de medlemmer af den berørte offentlighed, der har deltaget i den forudgående administrative procedure for vedtagelse af den pågældende afgørelse. Som det også fremgår af Domstolens praksis⁵⁶, kræver effektiv adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet og effektive retsmidler bl.a., at offentligheden har ret til at anmode domstolen eller et kompetent uafhængigt og upartisk organ om at træffe foreløbige forholdsregler for at forebygge en given forurening. Det bør derfor præciseres, at søgsmålskompetencen ikke bør gøres betinget af den rolle, som medlemmet af den berørte offentlighed spillede under deltagelsen i beslutningsprocedurerne i henhold til dette direktiv. Desuden bør enhver prøvelsesprocedure være rimelig, afbalanceret, hurtig og ikke uoverkommeligt dyr og **være hurtigt tilgængelig for både enkeltpersoner og organisationer. Den bør desuden stille klare**, tilstrækkelige og effektive retsmidler til rådighed, inklusive foreløbige retsmidler, hvor dette findes passende.

⁵⁵ Sag C-826/18, Domstolens dom (Første Afdeling) af 14. januar 2021, LB m.fl. mod College van burgemeester en wethouders van de gemeente Echt-Susteren, præmis 58 og 59.

⁵⁶ Sag C-416/10, Domstolens dom (Store Afdeling) af 15. januar 2013, Jozef Križan m.fl. mod Slovenská inšpekcia životného prostredia, præmis 109.

Ændringsforslag 31

Forslag til direktiv Betragtning 40

Kommissionens forslag

(40) I dette direktiv overholdes de grundlæggende rettigheder og de principper, som anerkendes i bl.a. Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder. Hvis der er sket skade på menneskers sundhed som følge af en overtrædelse af dette direktivs artikel 19, 20 eller 21, bør medlemsstaterne sikre, at de personer, der er berørt af sådanne overtrædelser, kan kræve og opnå erstatning for skaden fra den relevante kompetente myndighed. De regler om erstatning, adgang til klage og domstolsprøvelse og sanktioner, der er fastsat i dette direktiv, har til formål at undgå, forebygge og mindske luftforureningens skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet i overensstemmelse med artikel 191, stk. 1, i TEUF. De tilsigter således at integrere et højt miljøbeskyttelsesniveau og forbedring af miljøkvaliteten i Unionens politikker i overensstemmelse med princippet om bæredygtig udvikling som fastsat i chartrets artikel 37 og konkretiserer forpligtelsen til at beskytte retten til livet og til respekt for menneskets integritet som fastsat i chartrets artikel 2 og 3. Dette bidrager også til retten til adgang til effektive retsmidler som fastsat i chartrets artikel 47 i forbindelse med beskyttelse af menneskers sundhed.

Ændringsforslag

(40) I dette direktiv overholdes de grundlæggende rettigheder og de principper, som anerkendes i bl.a. Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder. Hvis der er sket skade på menneskers sundhed som følge af en overtrædelse af dette direktivs artikel 19, 20 eller 21, bør medlemsstaterne sikre, at de personer, der er berørt af sådanne overtrædelser, kan kræve og opnå erstatning for skaden fra den relevante kompetente myndighed. ***I tilfælde, hvor det er påvist, at der er sket skader på menneskers sundhed som en direkte følge af overtrædelser af luftkvalitetsstandarderne som følge af betydelig grænseoverskridende forurening med oprindelse i en anden medlemsstat, bør den pågældende medlemsstat bære erstatningsansvaret i overensstemmelse med princippet om, at forureneren betaler.*** De regler om erstatning, adgang til klage og domstolsprøvelse og sanktioner, der er fastsat i dette direktiv, har til formål at undgå, forebygge og mindske luftforureningens skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet i overensstemmelse med artikel 191, stk. 1, i TEUF. De tilsigter således at integrere et højt miljøbeskyttelsesniveau og forbedring af miljøkvaliteten i Unionens politikker i overensstemmelse med princippet om bæredygtig udvikling som fastsat i chartrets artikel 37 og konkretiserer forpligtelsen til at beskytte retten til livet og til respekt for menneskets integritet som fastsat i chartrets artikel 2 og 3. Dette bidrager også til retten til adgang til effektive retsmidler som fastsat i chartrets artikel 47 i forbindelse med beskyttelse af menneskers sundhed.

Ændringsforslag 32

Forslag til direktiv Betragtning 41 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(41a) For at sikre sammenlignelige betingelser for datamåling mellem medlemsstaterne bør Kommissionen tilvejebringe detaljerede retningslinjer i form af en delegeret retsakt, der fastsætter standardiserede krav til prøvetagningssteder samt lokationen for nye prøvetagningssteder og eksisterende prøvetagningssteder, som i øjeblikket ikke sikrer et tilstrækkeligt niveau for luftkvalitetsvurderinger.

Ændringsforslag 33

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. I dette direktiv fastsættes et mål om nulforurening for luftkvaliteten, således at luftkvaliteten i Unionen gradvist forbedres til niveauer, der ikke længere anses for at være skadelige for menneskers sundhed og naturlige økosystemer som defineret på baggrund af **videnskabelig** dokumentation, hvilket bidrager til et giftfrit miljø senest i 2050.

1. I dette direktiv fastsættes et mål om nulforurening for luftkvaliteten, således at luftkvaliteten i Unionen gradvist forbedres til niveauer, der ikke længere anses for at være skadelige for menneskers sundhed og naturlige økosystemer som defineret på baggrund af **den mest ajourførte nye videnskabelige** dokumentation, hvilket bidrager til et giftfrit miljø senest i 2050.

Ændringsforslag 34

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Dette direktiv fastsætter

2. Dette direktiv fastsætter

mellemliggende grænseværdier, målværdier, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration, kritiske niveauer, informationstærskelværdier, varselingstærskelværdier og langsigtede målsætninger ("luftkvalitetsnormer"), som skal opfyldes senest i 2030 og revideres regelmæssigt derefter i overensstemmelse med artikel 3.

mellemliggende grænseværdier, målværdier, forpligtelser til reduktion af den gennemsnitlige eksponering, mål for gennemsnitlig eksponeringskoncentration, kritiske niveauer, informationstærskelværdier, varselingstærskelværdier og langsigtede målsætninger ("luftkvalitetsnormer"), som skal opfyldes *så hurtigt som muligt og* senest i 2030 og revideres regelmæssigt derefter i overensstemmelse med artikel 3.

Ændringsforslag 35

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Desuden bidrager dette direktiv til at opnå: ***Unionens mål for forureningsreduktion, biodiversitet og økosystemer i overensstemmelse med det ottende miljøhandlingsprogram, jf. Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591⁷⁵.***

⁷⁵ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030 (EUT L 114 af 12.4.2022, s. 22.

Ændringsforslag

3. Desuden bidrager dette direktiv til at opnå:

⁷⁵ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030 (EUT L 114 af 12.4.2022, s. 22.

Ændringsforslag 36

Forslag til direktiv Artikel 1 – stk. 3 – litra a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

a) ***Unionens mål for forureningsreduktion, biodiversitet og økosystemer i overensstemmelse med det ottende miljøhandlingsprogram, jf.***

Ændringsforslag 37

**Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 3 – litra b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) *forstærkede synergier mellem Unionens luftkvalitetspolitik og andre relevante EU-politikker, navnlig klima- og energipolitikker.*

Ændringsforslag 38

**Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 3 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. *Desuden beskytter dette direktiv den enkeltes ret til at indånde ren og sund luft, som følger af Den Europæiske Unions charter om grundlæggende rettigheder.*

Ændringsforslag 39

**Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 3**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3. foranstaltninger til at overvåge luftkvaliteten, langsigtede tendenser og virkninger af Unionens og medlemsstaternes foranstaltninger med hensyn til luftkvalitet

3. ***standardiserede*** foranstaltninger til at overvåge luftkvaliteten, ***kort- og*** langsigtede tendenser og virkninger af Unionens og medlemsstaternes foranstaltninger, ***herunder grænseoverskridende foranstaltninger***, med hensyn til

Ændringsforslag 40

Forslag til direktiv Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4

Kommissionens forslag

4. foranstaltninger til at sikre, at oplysningerne om luftkvaliteten er tilgængelige for offentligheden

Ændringsforslag

4. foranstaltninger til at sikre, at oplysningerne om luftkvaliteten **og kilderne til luftforurenende stoffer** er tilgængelige for offentligheden, **samt at der træffes relevante foranstaltninger til at mindske luftforureningen**

Ændringsforslag 41

Forslag til direktiv Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Kommissionens forslag

6. foranstaltninger til at fremme et øget samarbejde mellem medlemsstaterne om at reducere luftforureningen.

Ændringsforslag

6. foranstaltninger til at fremme et øget samarbejde mellem medlemsstaterne om at reducere luftforureningen **overvåget og kontrolleret af Kommissionen, herunder den europæiske grænseoverskridende koordinator.**

Ændringsforslag 42

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Senest den 31. december 2028 og derefter hvert femte år og oftere, hvis væsentlige nye videnskabelige resultater peger på behovet herfor, gennemgår Kommissionen den videnskabelige

Ændringsforslag

1. Senest den 31. december 2028 og derefter hvert femte år og oftere, hvis væsentlige nye videnskabelige resultater peger på behovet herfor, gennemgår Kommissionen **regelmæssigt** den

dokumentation vedrørende luftforurenende stoffer og deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, som er relevant for at nå målet i artikel 1, og forelægger Europa-Parlamentet og Rådet en rapport med de vigtigste resultater.

videnskabelige dokumentation vedrørende luftforurenende stoffer og deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, som er relevant for at nå målet i artikel 1, og forelægger Europa-Parlamentet og Rådet en rapport med de vigtigste resultater.

Ændringsforslag 43

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – indledning

Kommissionens forslag

I forbindelse med revisionen **tager** Kommissionen bl.a. hensyn til følgende:

Ændringsforslag

I forbindelse med revisionen **indleder** Kommissionen **en offentlig høring og tager** bl.a. hensyn til følgende:

Ændringsforslag 44

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) information fra jordobservationskomponenten i EU's rumprogram, navnlig Copernicus-Atmosfæreovervågningstjenesten (CAMS)

Ændringsforslag 45

Forslag til direktiv Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra c

Kommissionens forslag

c) **luftkvalitetssituationer** og dermed forbundne indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet i medlemsstaterne

Ændringsforslag

c) **luftkvalitetsniveauerne** og dermed forbundne indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet i medlemsstaterne

Ændringsforslag 46

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra d

Kommissionens forslag

d) de fremskridt, der er gjort med gennemførelsen af nationale foranstaltninger og EU-reduktionsforanstaltninger for forurenende stoffer og forbedring af luftkvaliteten.

Ændringsforslag

d) de fremskridt, der er gjort med gennemførelsen af nationale foranstaltninger og EU-reduktionsforanstaltninger for forurenende stoffer, ***herunder de relevante elementer af Fit for 55-lovgivningspakken***, og forbedring af luftkvaliteten.

Ændringsforslag 47

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 2 – afsnit 3 – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) relevante socioøkonomiske aspekter og samfundsmæssige omkostninger.

Ændringsforslag 48

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Hvis Kommissionen finder det hensigtsmæssigt som følge af revisionen, forelægger den et forslag til revision af luftkvalitetsnormerne eller til dækning af andre luftforurenende stoffer.

Ændringsforslag

4. Hvis Kommissionen finder det hensigtsmæssigt som følge af revisionen, ***og navnlig hvis den seneste revision af WHO's retningslinjer for luftkvalitet konstaterer sundhedsmæssige virkninger af koncentrationen af forurenende stoffer, som ligger under de nuværende grænseværdier***, forelægger den et forslag til revision af luftkvalitetsnormerne eller til dækning af andre luftforurenende stoffer ***i***

overensstemmelse med princippet om ikkeforringelse.

Ændringsforslag 49

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**(1a) "luftkvalitetsstandarder":
grænseværdier, målværdier, forpligtelser
til reduktion af den gennemsnitlige
eksponering, mål for gennemsnitlig
eksponeringskoncentration, kritiske
niveauer, informationstærskelværdier,
varslingstærskelværdier og langsigtede
målsætninger**

Ændringsforslag 50

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 3

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3) "niveau": **koncentrationen** i luften eller depositionen af et forurenende stof på overflader inden for en given tid

(3) "niveau": **målt eller modelleret koncentration** i luften eller depositionen af et forurenende stof på overflader inden for en given tid

Ændringsforslag 51

Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 16

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(16) "bymæssigt område": et byområde med en befolkning på mere end 250 000 indbyggere eller, når befolkningen er på 250 000 indbyggere eller derunder, med

udgår

en befolkningstæthed pr. km², som medlemsstaterne fastsætter

Ændringsforslag 52

**Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 24 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(24a) "trafiklokation": et sted, hvis forureningsniveau hovedsagelig bestemmes af emissionerne fra nærliggende trafik

Ændringsforslag 53

**Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 24 b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(24b) "industrilokation": et sted, hvis forureningsniveau hovedsagelig bestemmes af emissioner fra nærliggende enkeltstående industrikilder eller industriområder med mange kilder. En "industrikilde" skal fortolkes bredt i denne sammenhæng og skal omfatte, men ikke være begrænset til, energikilder, forbrændingsanlæg, affaldsbehandlingsanlæg og havne

Ændringsforslag 54

**Forslag til direktiv
Artikel 4 – stk. 1 – nr. 24 c (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(24c) "beboelseslokation": et sted, der primært anvendes til beboelse, og hvor

koncentrationsniveauerne er højere end ved bybaggrundsstationer som følge af valget af opvarmingskilder til boliger i området.

Ændringsforslag 55

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 28

Kommissionens forslag

(28) "indikator for gennemsnitlig eksponering": et gennemsnitsniveau, der er fastsat på grundlag af målinger på bybaggrundsstationer i regionale enheder på NUTS 1-niveau som beskrevet i forordning (EC) nr. 1059/2003, eller, hvis der ikke er noget byområde i den regionale enhed, på landbaggrundsstationer, og som afspejler befolkningens eksponering; benyttes til kontrol af, om forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for den regionale enhed er opfyldt

Ændringsforslag

(28) "indikator for gennemsnitlig eksponering": et gennemsnitsniveau, der er fastsat på grundlag af målinger på bybaggrundsstationer, ***herunder trafik-industri- og beboelseslokationer*** i regionale enheder på NUTS 1-niveau som beskrevet i forordning (EC) nr. 1059/2003, eller, hvis der ikke er noget byområde i den regionale enhed, på landbaggrundsstationer, ***herunder trafik-industri- og beboelseslokationer*** og som afspejler befolkningens eksponering; benyttes til kontrol af, om forpligtelsen til reduktion af den gennemsnitlige eksponering og målet for den gennemsnitlige eksponeringskoncentration for den regionale enhed er opfyldt; ***gennemsnittet vægtes under hensyntagen til befolkningen, som de enkelte prøvetagningssteder er repræsentative for***

Ændringsforslag 56

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 32

Kommissionens forslag

(32) "informationstærskelværdi": et niveau, over hvilket der er en sundhedsrisiko for mennesker ved

Uændret tekst, der er medtaget i kompromiset

(32) "informationstærskelværdi": et niveau, over hvilket der er en sundhedsrisiko for mennesker ved

kortvarig påvirkning for særlig følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, og hvor det er nødvendigt øjeblikkeligt at give relevante oplysninger

kortvarig påvirkning for særlig følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, og hvor det er nødvendigt øjeblikkeligt at give relevante oplysninger

Ændringsforslag 57

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 39

Kommissionens forslag

(39) "følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper": befolkningsgrupper, der er mere sårbare over for eksponering for luftforurening end den gennemsnitlige befolkning, fordi de har en højere følsomhed eller en lavere tærskel for sundhedsmæssige virkninger eller har en nedsat evne til at beskytte sig selv.

Ændringsforslag

(39) "følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper": befolkningsgrupper, der er mere sårbare over for eksponering for luftforurening end den gennemsnitlige befolkning, fordi de har en højere følsomhed eller en lavere tærskel for sundhedsmæssige virkninger eller har en nedsat evne til at beskytte sig selv. ***I dette direktiv betragtes transportarbejdere og beboere i områder med tung trafik også som sårbare grupper.***

Ændringsforslag 58

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 39 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(39a) "system for tidlig varsling": et sæt modelleringsværktøjer og stresstest, der påviser en risiko for overskridelse af koncentrationer af forurenende stoffer

Ændringsforslag 59

Forslag til direktiv Artikel 4 – stk. 1 – nr. 39 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(39b) "kategori af kilde til forurenende stoffer": forurenende stoffer, der stammer fra følgende sektorer: - stationære anlæg til industri og/eller energi - transport - bygninger - landbrug - affald

Ændringsforslag 60

**Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1 – litra a a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) at tilvejebringe oplysninger til offentligheden i overensstemmelse med artikel 22

Ændringsforslag 61

**Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1 – litra a b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ab) at tilvejebringe et luftkvalitetsindeks, der ajourføres hver time, og andre hermed forbundne og relevante sundhedsoplysninger i overensstemmelse med artikel 22

Ændringsforslag 62

**Forslag til direktiv
Artikel 5 – stk. 1 – litra d**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

d) at sikre *modelleringsprogrammernes nøjagtighed*

d) at sikre *nøjagtigheden af modelleringsprogrammer for luftkvalitet*

Ændringsforslag 63

Forslag til direktiv

Artikel 5 – stk. 1 – litra g

Kommissionens forslag

g) at samarbejde med andre medlemsstater og Kommissionen

Ændringsforslag

g) at samarbejde med andre medlemsstater og Kommissionen, **herunder den europæiske grænseoverskridende koordinator**

Ændringsforslag 64

Forslag til direktiv

Artikel 6 – stk. 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne fastlægger zoner på hele deres område, herunder, hvis det er relevant med henblik på udarbejdelse af luftkvalitetsplaner og forvaltning af luftkvaliteten, på bymæssigt områdeniveau. **Luftkvalitetsvurdering og -styring gennemføres i alle zoner.**

Ændringsforslag

Medlemsstaterne fastlægger zoner, **der er tilstrækkeligt repræsentative med henblik på målinger**, på hele deres område, herunder, hvis det er relevant med henblik på udarbejdelse af luftkvalitetsplaner og forvaltning af luftkvaliteten, på bymæssigt områdeniveau. Luftkvalitetsvurdering og -styring gennemføres i alle zoner.

Ændringsforslag 65

Forslag til direktiv

Artikel 8 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. I alle zoner, hvor niveauet af forurenende stoffer overskrider den vurderingstærskel, der er fastsat for disse forurenende stoffer, anvendes der faste målinger for at vurdere luftkvaliteten. De faste målinger kan suppleres med modelleringsprogrammer og indikative målinger for at vurdere

Ændringsforslag

2. I alle zoner, hvor niveauet af forurenende stoffer overskrider den vurderingstærskel, der er fastsat for disse forurenende stoffer, anvendes der faste målinger for at vurdere luftkvaliteten. De faste målinger kan suppleres med modelleringsprogrammer og indikative målinger for at vurdere

luftkvaliteten og give passende oplysninger om den geografiske fordeling af luftforurenende stoffer og om de faste målingers geografiske repræsentativitet.

luftkvaliteten og give passende oplysninger om den geografiske fordeling af luftforurenende stoffer og om de faste målingers geografiske repræsentativitet .
Medlemsstaterne tilskyndes til at udnytte informationsprodukter og supplerende værktøjer fra jordobservationskomponenten i EU's rumprogram, navnlig Copernicus-Atmosfæreovervågningstjenesten, til modellering og levering af disse oplysninger.

Ændringsforslag 66

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Placeringen af prøvetagningssteder til måling af svovldioxid, nitrogendioxid og nitrogenoxider, partikler (PM₁₀, PM_{2,5}), bly, benzen, carbonmonoxid , arsen, cadmium, nikkel og benzo[a]pyren i luften bestemmes i overensstemmelse med kriterierne i bilag IV.

Ændringsforslag

Den kompetente myndighed vedtager senest den [den dato, der er fastsat i artikel 31, stk. 1] og derefter mindst hvert 5. år en afgørelse, hvor netkonstruktionen og placeringen af prøvetagningssteder til måling af svovldioxid, nitrogendioxid og nitrogenoxider, partikler (PM₁₀, PM_{2,5}), bly, benzen, carbonmonoxid , arsen, cadmium, nikkel og benzo[a]pyren i luften bestemmes i overensstemmelse med kriterierne i bilag IV.

Ændringsforslag 67

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne kan fortsat bruge eksisterende infrastruktur, forudsat at de eksisterende prøvetagningssteder og målestationer svarer til dette direktivs målsætninger.

Ændringsforslag 68

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 3 – indledning

Kommissionens forslag

3. For zoner, hvor niveauet af forurenende stoffer overskrider den relevante vurderingstærskel som anført i bilag II, men ikke de tilsvarende grænseværdier som anført i bilag I, afsnit 1, tabel 1, målværdier for ozon som anført i bilag I, afsnit 2, eller kritiske niveauer som anført i bilag I, afsnit 3, kan mindstetallet af prøvetagningssteder dog reduceres med op til 50 % i overensstemmelse med bilag III, punkt A og C, hvis følgende betingelser er opfyldt:

Ændringsforslag

3. For zoner, hvor niveauet af forurenende stoffer overskrider den relevante vurderingstærskel som anført i bilag II, men ikke de tilsvarende grænseværdier som anført i bilag I, afsnit 1, tabel 1, målværdier for ozon som anført i bilag I, afsnit 2, eller kritiske niveauer som anført i bilag I, afsnit 3, **og hvor oplysninger fra faste målesteder suppleres af oplysninger fra modellering og/eller indikative målinger**, kan mindstetallet af prøvetagningssteder dog reduceres med op til 50 % i overensstemmelse med bilag III, punkt A og C, hvis følgende betingelser er opfyldt:

Ændringsforslag 69

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 3 – litra c

Kommissionens forslag

c) antallet af indikative målinger er det samme som antallet af faste målinger, der udskiftes, og de vejledende målinger har en varighed på mindst to måneder pr. kalenderår

Ændringsforslag

c) antallet af indikative målinger er det samme som antallet af faste målinger, der udskiftes, og de vejledende målinger har en varighed på mindst to måneder pr. kalenderår **i den repræsentative periode**

Ændringsforslag 70

Forslag til direktiv Artikel 9 – stk. 7

Kommissionens forslag

7. Prøvetagningssteder, hvor der inden for de foregående tre år er registreret overskridelser af en grænseværdi i bilag I, punkt 1, må ikke flyttes, medmindre det er nødvendigt at flytte på grund af særlige omstændigheder, herunder fysisk udvikling. Flytning af prøvetagningssteder skal ske inden for deres geografiske repræsentativitetsområde og baseres på modelresultater.

Ændringsforslag 71

Forslag til direktiv Artikel 12 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. I zoner, hvor ozonniveauet er under målværdien for ozon, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at holde disse niveauer under målværdien for ozon og **bestræber sig på** at nå de langsigtede mål i bilag I, afsnit 2, i det omfang faktorer såsom ozonforureningens grænseoverskridende karakter og de meteorologiske forhold tillader det, og forudsat at de nødvendige foranstaltninger ikke medfører uforholdsmæssige omkostninger.

Ændringsforslag 72

Forslag til direktiv Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Medlemsstaterne kan for et givent år udpege zoner, hvor grænseværdierne for PM₁₀ overskrides i luften, der skyldes ophvirvling af partikler som følge af sand-

Ændringsforslag

7. Prøvetagningssteder, hvor der inden for de foregående tre år er registreret overskridelser af en grænseværdi i bilag I, punkt 1, må ikke flyttes, medmindre det er nødvendigt at flytte på grund af særlige omstændigheder, herunder fysisk udvikling. Flytning af prøvetagningssteder skal ske inden for deres geografiske repræsentativitetsområde, **skal sikre kontinuerlige målinger** og baseres på modelresultater.

Ændringsforslag

2. I zoner, hvor ozonniveauet er under målværdien for ozon, træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at holde disse niveauer under målværdien for ozon og **sørger for** at nå de langsigtede mål i bilag I, afsnit 2, i det omfang faktorer såsom ozonforureningens grænseoverskridende karakter og de meteorologiske forhold tillader det, og forudsat at de nødvendige foranstaltninger ikke medfører uforholdsmæssige omkostninger.

Ændringsforslag

1. Medlemsstaterne kan for et givent år udpege zoner, hvor grænseværdierne for PM₁₀ overskrides i luften, der skyldes ophvirvling af partikler som følge af sand-

eller saltspredning på vejene om vinteren.

eller saltspredning på vejene, *fortovene og cykelstierne* om vinteren.

Ændringsforslag 73

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hvis niveauet af forurenende stoffer i luften i bestemte zoner overskrider en grænseværdi, der er fastsat i bilag I, afsnit 1, opstiller medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for de pågældende zoner hurtigst muligt og senest **to** år efter det kalenderår, hvori der blev registreret en overskridelse af en grænseværdi. I disse luftkvalitetsplaner fastsættes hensigtsmæssige foranstaltninger for at nå den pågældende grænseværdi og holde overskridelsesperioden så kort som muligt, i alle tilfælde ikke længere end **tre** år fra udgangen af det kalenderår, hvori den første overskridelse blev registreret.

Ændringsforslag

Hvis niveauet af forurenende stoffer i luften i bestemte zoner overskrider en grænseværdi, der er fastsat i bilag I, afsnit 1, opstiller medlemsstaterne luftkvalitetsplaner for de pågældende zoner hurtigst muligt og senest **et** år efter det kalenderår, hvori der blev registreret en overskridelse af en grænseværdi. I disse luftkvalitetsplaner fastsættes hensigtsmæssige foranstaltninger for at nå den pågældende grænseværdi og holde overskridelsesperioden så kort som muligt, i alle tilfælde ikke længere end **to** år fra udgangen af det kalenderår, hvori den første overskridelse blev registreret.

Ændringsforslag 74

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis grænseværdierne fortsat er overskredet i det **trede** kalenderår efter udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen, **ajourfører** medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis grænseværdierne fortsat er overskredet i det **andet** kalenderår efter udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen, **udsteder Kommissionen henstillinger, og medlemsstaterne ajourfører luftkvalitetsplanen i overensstemmelse med disse henstillinger** og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag 75

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 2 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af målværdien for ozon i det **femte** kalenderår efter udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen i den relevante regionale enhed NUTS 1-niveau, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af målværdien for ozon i det **tredje** kalenderår efter udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen i den relevante regionale enhed NUTS 1-niveau, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag 76

Forslag til direktiv Artikel 19 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering i det **femte** kalenderår efter udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag

Hvis der fortsat forekommer overskridelser af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering i det **tredje** kalenderår efter udarbejdelsen af luftkvalitetsplanen, ajourfører medlemsstaterne luftkvalitetsplanen og foranstaltningerne deri og træffer yderligere og mere effektive foranstaltninger i det efterfølgende kalenderår for at holde overskridelsesperioden så kort som muligt.

Ændringsforslag 77

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne skal overveje at medtage de i artikel 20, stk. 2, omhandlede foranstaltninger og specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, i deres luftkvalitetsplaner .

Ændringsforslag

Medlemsstaterne skal overveje at medtage de i artikel 20, stk. 2, omhandlede foranstaltninger og **medtager** specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, i deres luftkvalitetsplaner.

Ændringsforslag 78

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 5 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne fremmer foranstaltninger for at afhjælpe og reducere frivillig motortomgang for at reducere indvirkningen af tomgangsrelaterede emissioner, som især er skadelige i forbindelse med skoler, hospitaler og tæt befolkede områder.

Ændringsforslag 79

Forslag til direktiv
Artikel 19 – stk. 6 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ved udarbejdelsen af luftkvalitetsplaner sikrer medlemsstaterne, at interessenter, hvis aktiviteter bidrager til situationen med overskridelse, opfordres til at foreslå foranstaltninger, som de kan træffe for at bidrage til at bringe overskridelserne til ophør, og at ikkestatslige organisationer såsom miljøorganisationer, forbrugerorganisationer, organisationer,

Ændringsforslag

Ved udarbejdelsen af luftkvalitetsplaner sikrer medlemsstaterne, at interessenter, hvis aktiviteter bidrager til situationen med overskridelse, opfordres til at foreslå foranstaltninger, som de kan træffe for at bidrage til at bringe overskridelserne til ophør, og at ikkestatslige organisationer såsom miljøorganisationer, forbrugerorganisationer, organisationer,

der repræsenterer følsomme befolkningsgruppers og sårbare gruppers interesser, andre relevante sundhedsorganer og de relevante erhvervssammenslutninger har mulighed for at deltage i disse høringer.

der repræsenterer følsomme befolkningsgruppers og sårbare gruppers interesser, andre relevante sundhedsorganer og de relevante erhvervssammenslutninger har mulighed for at deltage i disse høringer.

Medlemsstaterne sørger for, at relevante interessenter og borgere informeres behørigt om de specifikke kilder og luftforurenende stoffer, der påvirker luftkvaliteten, og de relevante foranstaltninger til bekæmpelse af luftforurening, der findes og er tilgængelige på markedet i overensstemmelse med artikel 22.

Ændringsforslag 80

Forslag til direktiv Artikel 19 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 19a

System for tidlig varslng

- 1. Kommissionen etablerer ved delegerede retsakter retningslinjer vedrørende modelmetoder og -værktøjer samt en stresstestmetode, der fungerer som et system for tidlig varslng.*
- 2. Systemet identificerer et eller flere eventuelle systemiske problemer med luftkvaliteten i en medlemsstat, som sandsynligvis vil føre til overskridelse af koncentrationerne af de forurenende stoffer i fremtiden.*
- 3. Hvis systemet for tidlig varslng identificerer et problem, udarbejder medlemsstaten en forebyggende luftplan.*
- 4. Den forebyggende luftplan indeholder forebyggende foranstaltninger baseret på det problem, der er identificeret af systemet for tidlig varslng.*

Ændringsforslag 81

Forslag til direktiv Artikel 20 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Når medlemsstaterne opstiller de kortsigtede planer i stk. 1, kan de under hensyn til sagens konkrete omstændigheder omfatte effektive foranstaltninger til at regulere og om nødvendigt midlertidigt indstille visse aktiviteter, som bidrager til risikoen for overskridelse af de respektive grænse- eller målværdier eller varslingstærskelværdier. Afhængigt af de vigtigste forureningskilders andel af den overskridelse, der skal afhjælpes, tages der i handlingsplanerne hensyn til foranstaltninger vedrørende transport, anlægsarbejder, industriinstallationer samt brug af produkter og private varmeanlæg. Specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn, inden for rammerne af disse planer kan også overvejes.

Ændringsforslag 82

Forslag til direktiv Artikel 20 – stk. 5 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Når medlemsstaterne opstiller de kortsigtede planer i stk. 1, kan de under hensyn til sagens konkrete omstændigheder omfatte effektive foranstaltninger til at regulere og om nødvendigt midlertidigt indstille visse aktiviteter, som bidrager til risikoen for overskridelse af de respektive grænse- eller målværdier eller varslingstærskelværdier. Afhængigt af de vigtigste forureningskilders andel af den overskridelse, der skal afhjælpes, tages der i handlingsplanerne hensyn til foranstaltninger vedrørende transport, anlægsarbejder, industriinstallationer samt brug af produkter og private varmeanlæg. Specifikke foranstaltninger, der har til formål at beskytte følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper, herunder børn **og transportarbejdere, der er særligt udsatte for luftforurening**, inden for rammerne af disse planer kan også overvejes.

5a. Senest et år efter dette direktivs ikrafttræden offentliggør Kommissionen eksempler på bedste praksis vedrørende foranstaltninger, der skal træffes inden for transport-, bolig- og industrisektorerne med henblik på udarbejdelsen af kortsigtede handlingsplaner.

Ændringsforslag 83

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Med henblik på at lette samarbejdet og øge støtten til medlemsstaterne i tilfælde af grænseoverskridende forurening udpeges en repræsentant for Kommissionen til europæisk grænseoverskridende koordinator, der med henblik på dette direktiv fører tilsyn med og bistår med den grænseoverskridende koordinering mellem medlemsstaterne og med tredjelande.

Ændringsforslag 84

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

De berørte medlemsstater samarbejder om at kortlægge kilderne til luftforureningen og udpege afhjælpende foranstaltninger og udarbejder fælles aktiviteter såsom udarbejdelse af fælles eller koordinerede luftkvalitetsplaner i medfør af artikel 19 for at fjerne sådanne overskridelser.

De berørte medlemsstater samarbejder ***med hinanden og med den europæiske grænseoverskridende koordinator*** om at kortlægge kilderne til luftforureningen og udpege afhjælpende foranstaltninger og udarbejder fælles aktiviteter såsom udarbejdelse af fælles eller koordinerede luftkvalitetsplaner i medfør af artikel 19 for at fjerne sådanne overskridelser.

Ændringsforslag 85

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Kommissionen skal underrettes om

2. Kommissionen skal underrettes om

og *opfordres til at deltage* og *bistå i* det samarbejde, der er omhandlet i denne artikels stk. 1. Om nødvendigt overvejer Kommissionen under hensyntagen til de rapporter, der er udarbejdet i medfør af artikel 11 i *direktiv (EU) 2016/2284*, om der bør træffes yderligere foranstaltninger på EU-plan for at mindske emissionen af prækursorer, der forårsager grænseoverskridende forurening.

og *deltager i, bistår i* og *fører tilsyn med* det samarbejde, der er omhandlet i denne artikels stk. 1. *Den europæiske grænseoverskridende koordinator bistår ved udarbejdelsen af de løsninger, der skal gennemføres.* Om nødvendigt overvejer Kommissionen under hensyntagen til de rapporter, der er udarbejdet i medfør af artikel 11 i *direktivet*, om der bør træffes yderligere foranstaltninger på EU-plan for at mindske emissionen af prækursorer, der forårsager grænseoverskridende forurening.

Ændringsforslag 86

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Hvis det er relevant i medfør af artikel 20, udarbejder og iværksætter medlemsstaterne fælles kortsigtede handlingsplaner for nabozoner i andre medlemsstater. *Medlemsstaterne sikrer, at nabozoner i andre medlemsstater modtager alle relevante oplysninger om de kortsigtede handlingsplaner uden unødigt ophold.*

Ændringsforslag

3. Hvis det er relevant i medfør af artikel 20, udarbejder og iværksætter medlemsstaterne fælles kortsigtede handlingsplaner for nabozoner i andre medlemsstater. *Efter anmodning fra en eller flere medlemsstater fremsætter den europæiske grænseoverskridende koordinator anbefalinger og bistår ved udarbejdelsen af disse planer.* Medlemsstaterne sikrer, at nabozoner i andre medlemsstater modtager alle relevante oplysninger om de kortsigtede handlingsplaner uden unødigt ophold.

Ændringsforslag 87

Forslag til direktiv Artikel 21 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. I forbindelse med udarbejdelsen af planer i henhold til stk. 1 og 3, og når

Ændringsforslag

5. I forbindelse med udarbejdelsen af planer i henhold til stk. 1 og 3, og når

offentligheden underrettes i henhold til stk. 4, bestræber medlemsstaterne sig, når det findes hensigtsmæssigt, på at fortsætte samarbejdet med tredjelande, og navnlig med kandidatlande.

offentligheden underrettes i henhold til stk. 4, bestræber medlemsstaterne sig, når det findes hensigtsmæssigt, på at fortsætte samarbejdet med tredjelande, og navnlig med kandidatlande. **Kommissionen, herunder den europæiske grænseoverskridende koordinator, yder støtte til medlemsstaterne i et sådant samarbejde og samarbejder med tredjelande for at fremme enighed og fælles bestræbelser.**

Ændringsforslag 88

**Forslag til direktiv
Artikel 21 – stk. 5 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5a. Med henblik på yderligere at styrke samarbejdet med tredjelande overvejer Kommissionen at etablere en struktureret dialog om grænseoverskridende luftforurening mellem Unionen og tilgrænsende tredjelande for at tilskynde til og operationalisere en øget fælles indsats for at reducere grænseoverskridende luftforurening.

Ændringsforslag 89

**Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 1 – litra c a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) eventuelle væsentlige problemer, der er konstateret i systemet for tidlig varsling og de deraf følgende forebyggende luftplaner, jf. artikel 19a

Ændringsforslag 90

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 1 – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) kilder til luftforurening og luftforurenende stoffer, der påvirker luftkvaliteten

Ændringsforslag 91

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 1 – litra d b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

db) bedste praksis inden for afbødende foranstaltninger og tilgængelige teknologier til reduktion af emissioner af forurenende stoffer

Ændringsforslag 92

Forslag til direktiv Artikel 22 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne indfører et luftkvalitetsindeks, der omfatter svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}) og ozon, gør det tilgængeligt via en offentlig kilde med opdateringer på timebasis. Luftkvalitetsindekset **tager hensyn til** WHO's anbefalinger og bygger på Det Europæiske Miljøagenturs luftkvalitetsindekser på europæisk plan.

2. Medlemsstaterne indfører et luftkvalitetsindeks, der omfatter svovldioxid, nitrogendioxid, partikler (PM₁₀ og PM_{2.5}) og ozon, **baseret på en EU-dækkende ramme med data, der vil sikre harmoniserede oplysninger i hele EU, og** gør det tilgængeligt **på en sammenhængende og let forståelig måde** via en offentlig kilde med opdateringer på timebasis, **og ledsages af sundhedsoplysninger, herunder oplysninger, der er skræddersyet til følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper. For at sikre harmoniserede og**

sammenlignelige data for hele Unionen bringes luftkvalitetsindekset i tæt overensstemmelse med WHO's nyeste anbefalinger og bygger på Det Europæiske Miljøagenturs luftkvalitetsindekser på europæisk plan.

Ændringsforslag 93

**Forslag til direktiv
Artikel 22 – stk. 2 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Kommissionen vedtager retningslinjer og skabeloner vedrørende indholdet, strukturen og formatet af de nationale luftkvalitetsindekser senest seks måneder efter ikrafttrædelsen, jf. artikel 32. I den forbindelse medtager Kommissionen også oplysninger om de sundhedsmæssige virkninger af luftforurening fra forskellige koncentrationsniveauer af hvert forurenende stof på den almene befolkning og på følsomme befolkningsgrupper og sårbare grupper samt anbefalede forholdsregler. Kommissionen kan vedtage retningslinjer og skabeloner for at lette den effektive anvendelse i hele Unionen af andre bestemmelser i dette direktiv.

Ændringsforslag 94

**Forslag til direktiv
Artikel 24 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kommissionen vedtager også en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 25 som supplement til bilag IV ved at fastsætte regningslinjer for

standardiserede krav til prøvetagningssteder samt lokationen for nye prøvetagningssteder og eksisterende prøvetagningssteder, som i øjeblikket ikke sikrer et tilstrækkeligt niveau for luftkvalitetsvurderinger.

Ændringsforslag 95

Forslag til direktiv Artikel 25 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. artikel 24, tillægges Kommissionen for en ubegrænset periode fra [date of entry into force of this Directive].

Ændringsforslag

2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. artikel **19a og 24**, tillægges Kommissionen for en ubegrænset periode fra [date of entry into force of this Directive].

Ændringsforslag 96

Forslag til direktiv Bilag IV – punkt A – stk. 1 – nr. 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) kørebaner samt midterrabatter, undtagen hvor fodgængere normalt har adgang til midterrabatten.

Ændringsforslag

c) kørebaner samt midterrabatter, undtagen hvor fodgængere normalt har adgang til midterrabatten, **eller, hvis det er relevant, hvor der er cykelstier.**

Ændringsforslag 97

Forslag til direktiv Bilag IV – punkt B – nr. 2 – stk. 1 – litra e

Kommissionens forslag

e) det årlige gennemsnit af den observerede koncentration af forurenende stoffer anvendes som

Ændringsforslag

e) det årlige gennemsnit af den observerede koncentration af forurenende stoffer anvendes som

luftkvalitetsparameter for et bestemt år.

luftkvalitetsparameter for et bestemt år;
hvis der konstateres væsentlige forskelle mellem sommer og vinter, anvendes der også årlige gennemsnitstal pr. sæson for disse koncentrationer.

Ændringsforslag 98

Forslag til direktiv Bilag IV – punkt B – nr. 2 – litra a – indledning

Kommissionens forslag

a) Prøvetagningssteder med sundhedsbeskyttelsesformål anbringes således, at der kan opnås oplysninger om følgende:

Ændringsforslag

a) Prøvetagningssteder med sundhedsbeskyttelsesformål anbringes således, at der kan opnås **pålidelige** oplysninger om følgende:

Ændringsforslag 99

Forslag til direktiv Bilag IV – punkt B – nr. 2 – litra a – nr. i

Kommissionens forslag

i) koncentrationsniveauerne i områder i zoner, hvor befolkningen antages at blive direkte eller indirekte udsat for de største koncentrationer i løbet af et tidsrum, som er signifikant i forhold til grænseværdiens (-værdiernes) midlingstid

Ændringsforslag

i) koncentrationsniveauerne i områder i zoner, hvor befolkningen antages at blive direkte eller indirekte udsat for de største koncentrationer i løbet af et tidsrum, som er signifikant i forhold til grænseværdiens (-værdiernes) midlingstid, **herunder i nærheden af alle hotspots for forurening såsom industriområder, landbrug, lufthavne og havne, boligområder samt områder med tæt trafik**

Ændringsforslag 100

Forslag til direktiv Bilag IV – punkt B – nr. 2 – litra b a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) bytrafiklokationer skal befinde sig på en sådan måde, at der tilvejebringes data på gaderne med den højeste koncentration, som befolkningen eksponeres for, under hensyntagen til trafikmængde, lokale spredningsforhold og arealanvendelse (f.eks. i gadekløfter)

Ændringsforslag 101

**Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt B – nr. 2 – litra f**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

f) hvis der vurderes bidrag fra industrikilder, havne eller lufthavne, placeres mindst ét prøvetagningssted i det nærmeste boligområde i vindretningen af kilden. Hvis baggrundskoncentrationen ikke er kendt, placeres endnu et prøvetagningssted i den fremherskende vindretning. Prøvetagningsstederne placeres, således at anvendelsen af BAT kan overvåges.

f) hvis der vurderes bidrag fra industrikilder, **landbrug**, havne eller lufthavne, placeres mindst ét prøvetagningssted i det nærmeste boligområde i vindretningen af kilden. Hvis baggrundskoncentrationen ikke er kendt, placeres endnu et prøvetagningssted i den fremherskende vindretning. Prøvetagningsstederne placeres, således at anvendelsen af BAT kan overvåges.

Ændringsforslag 102

**Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt B – nr. 2 – litra i a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ia) et tilstrækkeligt antal prøvetagningssteder placeres i grænseoverskridende zoner

Ændringsforslag 103

Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt C – afsnit 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) generelt skal prøvetagningsstedets indtag være mellem 0,5 m (indåndingszonen) og 4 m over jorden. En højere placering (op til 8 m) kan være hensigtsmæssig, hvis prøvetagningsstedet er repræsentativt for et stort område (en baggrundsstation), eller under andre særlige omstændigheder; eventuelle undtagelser skal dokumenteres fuldt ud

Ændringsforslag

b) generelt skal prøvetagningsstedets indtag være mellem 0,5 m (indåndingszonen) og 4 m over jorden. En højere placering (op til 8 m **eller, hvor det er berettiget, højere**) kan være hensigtsmæssig, hvis prøvetagningsstedet er repræsentativt for et stort område (en baggrundsstation), eller under andre særlige omstændigheder; eventuelle undtagelser skal dokumenteres fuldt ud

Ændringsforslag 104

Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt D – nr. 1

Kommissionens forslag

1. De kompetente myndigheder, der er ansvarlige for **vurdering** af luftkvaliteten i alle zoner, dokumenterer placeringsprocedurerne på fyldestgørende vis **og** registrerer oplysninger til støtte for nettets udformning og valget af alle overvågningssteder. Overvågningsnettets udformning skal som minimum understøttes af enten modellering eller indikative målinger.

Ændringsforslag

1. De kompetente myndigheder, der er ansvarlige for **vurdering** af luftkvaliteten i alle zoner, **fremlægger vurderinger baseret på data**, dokumenterer placeringsprocedurerne på fyldestgørende vis, registrerer oplysninger til støtte for nettets udformning og valget af alle overvågningssteder **og fremlægger begrundelser**. Overvågningsnettets udformning skal som minimum understøttes af enten modellering **med tilstrækkeligt lav usikkerhed** eller indikative målinger.

Ændringsforslag 105

Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt D – nr. 2

Kommissionens forslag

2. Dokumentationen skal omfatte placeringen af prøvetagningsstederne i form af geografiske koordinater **og** detaljerede kort og skal indeholde oplysninger om den geografiske repræsentativitet af alle prøvetagningssteder.

Ændringsforslag

2. Dokumentationen skal omfatte placeringen af prøvetagningsstederne i form af geografiske koordinater, detaljerede kort **og billeder** og skal indeholde oplysninger om den geografiske repræsentativitet af alle prøvetagningssteder.

Ændringsforslag 106

**Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt D – nr. 3**

Kommissionens forslag

3. Dokumentationen skal omfatte enhver afvigelse fra kriterierne for individuel placering, de underliggende årsager hertil og den sandsynlige indvirkning på de målte niveauer.

Ændringsforslag

3. Dokumentationen skal omfatte **rapporter, der forklarer årsagerne til nettets udformning, navnlig: a) årsagerne til udvælgelsen af steder, der er repræsentative for de højeste forureningsniveauer i zonen for hvert forurenende stof b) årsagerne til udvælgelsen af steder, der er repræsentative for den generelle eksponering af befolkningen, og c)** enhver afvigelse fra kriterierne for individuel placering, de underliggende årsager hertil og den sandsynlige indvirkning på de målte niveauer.

Ændringsforslag 107

**Forslag til direktiv
Bilag IV – punkt D – nr. 9**

Kommissionens forslag

9. Mindst hvert femte år tages udvælgelseskriterierne, netudformningen og de overvågningssteder, der er fastlagt af de kompetente myndigheder i lyset af

Ændringsforslag

9. Mindst hvert femte år tages udvælgelseskriterierne, netudformningen og de overvågningssteder, der er fastlagt af de kompetente myndigheder i lyset af

kravene i dette bilag, op til revision for at sikre, at de fortsat er gyldige og optimale. Revisionen skal som minimum understøttes af enten modellering eller indikative målinger.

kravene i dette bilag, op til revision for at sikre, at de fortsat er gyldige og optimale. Revisionen skal som minimum understøttes af enten modellering eller indikative målinger **og oplyse om foranstaltninger, der skal træffes for at korrigere og ajourføre nettets udformning inden for et år, hvis gennemgangen viser, at netudformningen og placeringen af overvågningsstederne ikke længere er gyldig (f.eks. er der ikke nogen fast overvågningsstation i det område, hvor de modellerede grænseværdier er).**

Ændringsforslag 108

Forslag til direktiv Bilag V – Punkt B – afsnit 3

Kommissionens forslag

I de øvrige tilfælde fordeles målingerne jævnt over kalenderåret (eller over perioden april-september for indikative målinger af O₃). For at opfylde disse krav og sikre, at eventuelle tab af data ikke skævvrider resultaterne, skal mindstekravene til datadækning opfyldes for bestemte perioder (kvartal, måned, hverdag) i hele året, afhængigt af det forurenende stof og målemetoden/-hyppigheden.

Ændringsforslag 109

Forslag til direktiv Bilag V – Punkt D – punkt 1 – litra e a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

I de øvrige tilfælde fordeles målingerne jævnt over kalenderåret (eller over perioden april-september for indikative målinger af O₃). For at opfylde disse krav og sikre, at eventuelle tab af data ikke skævvrider resultaterne, skal mindstekravene til datadækning **og distribution** opfyldes for bestemte perioder (kvartal, måned, hverdag) i hele året, afhængigt af det forurenende stof og målemetoden/-hyppigheden.

ea) for målinger fra grænseoverskridende prøvetagningssteder fremlægges der et skøn over den grænseoverskridende forurening med oprindelse i en anden medlemsstat

Ændringsforslag 110

Forslag til direktiv Bilag VI – punkt B – nr. 2

Kommissionens forslag

2. Kommissionen **kan pålægge** medlemsstaterne at udarbejde og forelægge en rapport om ækvivalenspåvisningen, jf. punkt 1.

Ændringsforslag

2. Kommissionen **pålægger** medlemsstaterne at udarbejde og forelægge en rapport om ækvivalenspåvisningen, jf. punkt 1.

Ændringsforslag 111

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt A – nr. 4 – litra a

Kommissionens forslag

a) liste over væsentligste kilder til forureningsemissionen

Ændringsforslag

a) liste over væsentligste kilder til forureningsemissionen **med angivelse af deres kategori**

Ændringsforslag 112

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt A – nr. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4a. Hvis transportsektoren er en del af de forureningskilder, der er ansvarlige for forureningen, der er omhandlet i litra a), opdeles og indberettes de relevante oplysninger i litra a)-d) efter transportform om muligt.

Ændringsforslag 113

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 5 – litra a**

Kommissionens forslag

a) forventet kvantitativ koncentrationsreduktion (i $\mu\text{g}/\text{m}^3$) på hvert prøvetagningssted, der overskrider grænseværdierne, målværdien for ozon eller den gennemsnitlige eksponeringsindikator i tilfælde af en overskridelse af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering, som følge af de foranstaltninger, der er omhandlet i punkt 6

Ændringsforslag

a) forventet kvantitativ koncentrationsreduktion (i $\mu\text{g}/\text{m}^3$) på hvert prøvetagningssted, der overskrider grænseværdierne, målværdien for ozon eller den gennemsnitlige eksponeringsindikator i tilfælde af en overskridelse af forpligtelsen til at reducere den gennemsnitlige eksponering, som følge af de ***kortsigtede og langsigtede*** foranstaltninger, der er omhandlet i punkt 6 ***og deres relation til kategorien af kilde til forurendende stoffer***

Ændringsforslag 114

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 5 – litra b a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) for så vidt angår luftkvalitetsplaner, jf. artikel 19, stk. 2, detaljerede begrundelser, som redegør for, hvordan planen fastsætter alle passende foranstaltninger for, at varigheden af overskridelsesperioden kan begrænses så meget som muligt, herunder følgende:

i) en redegørelse for årsagerne til, at en tidligere startdato ikke er mulig, såfremt startdatoen for gennemførelse af en foranstaltning er senere end seks måneder efter datoen for vedtagelse af luftkvalitetsplanen

ii) hvis analysen i henhold til punkt 4a har udpeget foranstaltninger, som kan få større indvirkninger på forbedringen af luftkvaliteten, men disse ikke er blevet udvalgt til vedtagelse, skal der redegøres for årsagerne til, at vedtagelse af sådanne foranstaltninger ikke er mulig, og fremføres evidens for, at de udvalgte

foranstaltninger som minimum kan opnå en tilsvarende reduktion i emissioner og koncentrationer.

Ændringsforslag 115

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt A – nr. 6 – litra a

Kommissionens forslag

a) en liste over og en beskrivelse af alle foranstaltninger, der er fastsat i luftkvalitetsplanen, herunder angivelse af den kompetente myndighed, der er ansvarlig for gennemførelsen

Ændringsforslag

a) en liste over og en beskrivelse af alle **kortsigtede** foranstaltninger **vedrørende de relevante kategorier**, der er fastsat i luftkvalitetsplanen, **og en begrundelse for disse foranstaltninger med hensyn til overskridelseskilde og -kategori, deres effektivitet og tilgængelighed i tide**, herunder angivelse af den kompetente myndighed, der er ansvarlig for gennemførelsen

Ændringsforslag 116

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt A – nr. 6 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) **en liste over og en beskrivelse af alle de langsigtede foranstaltninger vedrørende de relevante kategorier, der er fastsat i luftkvalitetsplanen, og en begrundelse for disse foranstaltninger med hensyn til overskridelseskilde og -kategori, deres effektivitet, tilgængelighed i tide og socioøkonomiske virkninger, herunder angivelse af den kompetente myndighed, der er ansvarlig for gennemførelsen**

Ændringsforslag 117

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 6 – litra b**

Kommissionens forslag

b) en kvantificering af emissionsreduktionen (i ton/år) for hver foranstaltning, jf. litra a)

Ændringsforslag

b) en kvantificering af emissionsreduktionen (i ton/år) for hver foranstaltning **og kategori**, jf. litra a)

Ændringsforslag 118

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 6 – litra c a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) et skøn over de økonomiske og sociale virkninger af hver foranstaltning, herunder, hvor det er relevant, enhver mulig indvirkning på adgangen til energi og mobilitet

Ændringsforslag 119

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 6 – litra e**

Kommissionens forslag

e) en liste over oplysninger (herunder modellerings- og vurderingsresultater af **foranstaltningerne**) med henblik på at opfylde den pågældende luftkvalitetsnorm i overensstemmelse med bilag I.

Ændringsforslag

e) en liste over oplysninger (herunder modellerings- og vurderingsresultater af **de kortsigtede og langsigtede foranstaltninger**) med henblik på at opfylde den pågældende luftkvalitetsnorm i overensstemmelse med bilag I.

Ændringsforslag 120

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 7 – litra d**

Kommissionens forslag

d) en liste over **og** en beskrivelse af alle yderligere foranstaltninger, som får fuld indvirkning på koncentrationerne af forurenende stoffer i luften om tre år eller mere.

Ændringsforslag

d) en liste over, en beskrivelse **af, en begrundelse for og den socioøkonomiske indvirkning** af alle yderligere foranstaltninger, som får fuld indvirkning på koncentrationerne af forurenende stoffer i luften om tre år eller mere.

Ændringsforslag 121

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 7 – litra d a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) data om eksisterende og planlagte nul- eller lavemissionszoner

Ændringsforslag 122

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 7 – litra d b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

db) hvor det er relevant, data, der er relevante for reduktionerne af emissioner og koncentrationer af forurenende stoffer i planer for bæredygtig bytrafik som fastsat i COM/2013/0913

Ændringsforslag 123

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt A – nr. 8 – litra b a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) skøn over virkningen af foranstaltninger til reduktion af

*emissioner og koncentrationer af
forurenende stoffer i transportsektoren.*

Ændringsforslag 124

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – indledning**

Kommissionens forslag

2. Oplysninger om alle foranstaltninger til bekæmpelse af luftforureningen, som er overvejet på lokalt, regionalt eller nationalt plan for at opfylde luftkvalitetsmålsætningerne, herunder:

Ændringsforslag

2. Oplysninger om alle foranstaltninger til bekæmpelse af luftforureningen, som er overvejet på lokalt, regionalt eller nationalt plan ***til gennemførelse og/eller vil blive gennemført*** for at opfylde luftkvalitetsmålsætningerne ***for hver kategori på kort og lang sigt***, herunder:

Ændringsforslag 125

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra a a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) reduktion af emissioner fra optagelse af nul- og lavemissionskøretøjer, herunder som et resultat af økonomiske incitamerter, og sådanne reduktioner fra offentlig transport og/eller køretøjer udstyret med moderne digitale løsninger, der påvirker emissionsreduktionen

Ændringsforslag 126

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra b a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) reduktion af emissioner fra vej-, sø- og lufttransport gennem anvendelse af alternative brændstoffer og etablering af infrastruktur for alternative brændstoffer samt anvendelse af økonomiske incitamentter til at fremskynde udbredelsen heraf

Ændringsforslag 127

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra b b (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

bb) reduktion af transportemissionerne gennem investeringer i aktiv mobilitet, herunder cykling, relevant infrastruktur og intermodale synergier

Ændringsforslag 128

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra b c (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

bc) foranstaltninger vedrørende forbedret kvalitet, effektivitet, overkommelige priser og konnektivitet i forbindelse med offentlig transport

Ændringsforslag 129

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra b d (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

bd) foranstaltninger vedrørende etableringen af infrastruktur for alternative brændstoffer

Ændringsforslag 130

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra b e (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

be) foranstaltninger vedrørende gennemførelsen af intelligente transportsystemer og digitale løsninger i forbindelse med emissionsreduktion

Ændringsforslag 131

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra b f (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

bf) foranstaltninger vedrørende intelligent parkering

Ændringsforslag 132

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra d**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

d) foranstaltninger til begrænsning af emissionerne fra transport ved hjælp af trafikplanlægning og -styring (herunder højere takster i myldretiden, differentierede parkeringsafgifter eller andre økonomiske incitamenter samt indførelse af

d) foranstaltninger til begrænsning af emissionerne fra transport ved hjælp af trafikplanlægning og -styring (herunder højere takster i myldretiden, differentierede parkeringsafgifter eller andre økonomiske incitamenter, **såsom billigere transport for**

adgangsbegrænsningsordninger for køretøjer i byer, herunder lavemissionszoner)

bestemte lavindkomstgrupper, samt indførelse af adgangsbegrænsningsordninger for køretøjer i byer, herunder lavemissionszoner)

Ændringsforslag 133

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra e

Kommissionens forslag

e) foranstaltninger til fremme af overgangen til mindre forurenende former for transport

Ændringsforslag

e) foranstaltninger til fremme af overgangen til mindre forurenende former for transport, herunder jernbaner og indre vandveje, men også gennem aktiv og offentlig transport samt social leasing af elektriske køretøjer og skrotningsordninger, og til at støtte ændringer i mobilitetsadfærd

Ændringsforslag 134

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra f

Kommissionens forslag

f) foranstaltninger til fremme af overgangen til *nulemissionskøretøjer* og -ikkevejgående maskineri til både private og erhvervsmæssige formål

Ændringsforslag

f) foranstaltninger til fremme af overgangen til *nul- og lavemissionskøretøjer* og -ikkevejgående maskineri til både private og erhvervsmæssige formål

Ændringsforslag 135

Forslag til direktiv Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra g

Kommissionens forslag

g) foranstaltninger til at sikre lavemissionsbrændstof fortrinsret i små, mellemstore og store stationære og mobile kilder

Ændringsforslag

g) foranstaltninger til at sikre **nul- og** lavemissionsbrændstof fortrinsret i små, mellemstore og store stationære og mobile kilder

Ændringsforslag 136

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra h a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ha) foranstaltninger til at mindske luftforureningen i hotspots, herunder i havne, navnlig ved at fremskynde etableringen af landbaseret elinfrastruktur for skibe, der ligger ved kaj

Ændringsforslag 137

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra i**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

i) foranstaltninger til beskyttelse af børns eller andre **sårbare** befolkningsgruppers sundhed.

i) foranstaltninger til beskyttelse af børns **sundhed såsom gader med skoler, hvor der er begrænset eller ingen adgang for biler, og foranstaltninger til beskyttelse af andre følsomme** befolkningsgruppers **og sårbare grupper** sundhed.

Ændringsforslag 138

**Forslag til direktiv
Bilag VIII – punkt B – nr. 2 – litra i a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ia) foranstaltninger til bedre beskyttelse af sundheden for arbejdstagere, der udsættes for usunde luftforureningsniveauer i deres erhverv.

Ændringsforslag 139

**Forslag til direktiv
Bilag IX – nr. 2 – litra d**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

d) oplysninger om forebyggende foranstaltninger til nedbringelse af forureningen og/eller eksponering for den, angivelse af sektorer med de vigtigste kilder, anbefalede forholdsregler til at nedbringe emissionerne

d) oplysninger om **kortsigtede og** forebyggende foranstaltninger til nedbringelse af forureningen og/eller eksponering for den, angivelse af sektorer med de vigtigste kilder, anbefalede forholdsregler til at nedbringe emissionerne **og begrænsningerne med hensyn til eksponering**

PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

Titel	Luftkvaliteten og renere luft i Europa (omarbejdning)
Referencer	COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD)
Korresponderende udvalg Dato for meddelelse på plenarmødet	ENVI 19.1.2023
Udtalelse fra Dato for meddelelse på plenarmødet	TRAN 19.1.2023
Ordfører for udtalelse Dato for valg	Vera Tax 19.1.2023
Behandling i udvalg	21.3.2023
Dato for vedtagelse	24.5.2023
Resultat af den endelige afstemning	+: 34 –: 8 0: 1
Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer	Andris Ameriks, José Ramón Bauzá Díaz, Erik Bergkvist, Paolo Borchia, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakob G. Dalunde, Anna Deparnay-Grunenberg, Ismail Ertug, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Kateřina Konečná, Elena Kountoura, Bogusław Liberadzki, Peter Lundgren, Benoît Lutgen, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Ljudmila Novak, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Massimiliano Salini, Vera Tax, Barbara Thaler, Petar Vitanov, Lucia Vuolo, Roberts Zile
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere	Pablo Arias Echeverría, Ignazio Corrao, Vlad Gheorghe, Roman Haider, Ondřej Kovařík, Jutta Paulus, Andreas Schieder, Jörgen Warborn
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)	Mauri Pekkarinen, Antonio Maria Rinaldi, Paul Tang, Eugen Tomac, Elena Yoncheva

ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

34	+
PPE	Pablo Arias Echeverría, Karolin Braunsberger-Reinhold, Jens Gieseke, Elżbieta Katarzyna Lukacijewska, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Ljudmila Novak, Barbara Thaler, Eugen Tomac, Jörgen Warborn
Renew	José Ramón Bauzá Díaz, Vlad Gheorghe, Ondřej Kovařík, Jan-Christoph Oetjen, Mauri Pekkarinen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Andris Ameriks, Erik Bergkvist, Ismail Ertug, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Andreas Schieder, Paul Tang, Vera Tax, Petar Vitanov, Elena Yoncheva
The Left	Kateřina Konečná, Elena Kountoura
Verts/ALE	Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Anna Deparnay-Grunenberg, Jutta Paulus

8	-
ECR	Carlo Fidanza, Roberts Zīle
ID	Paolo Borchia, Marco Campomenosi, Roman Haider, Antonio Maria Rinaldi
PPE	Massimiliano Salini, Lucia Vuolo

1	0
ECR	Peter Lundgren

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

PROCEDURE I KORRESPONDERENDE UDVALG

Titel	Luftkvaliteten og renere luft i Europa (omarbejdning)	
Referencer	COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD)	
Dato for høring af EP	27.10.2022	
Korresponderende udvalg Dato for meddelelse på plenarmødet	ENVI 19.1.2023	
Rådgivende udvalg Dato for meddelelse på plenarmødet	TRAN 19.1.2023	JURI 19.1.2023
Ingen udtalelse Dato for afgørelse	JURI 31.1.2023	
Ordførere Dato for valg	Javi López 11.1.2023	
Behandling i udvalg	22.3.2023	
Dato for vedtagelse	27.6.2023	
Resultat af den endelige afstemning	+	46
	-	41
	0	1
Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer	Mathilde Androuët, Maria Arena, Margrete Auken, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Heléne Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Karin Karlsbro, Petros Kokkalis, Joanna Kopcińska, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Alessandra Moretti, Grace O’Sullivan, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Erik Poulsen, Nicola Procaccini, María Soraya Rodríguez Ramos, Maria Veronica Rossi, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth, Achille Variati, Petar Vitanov, Mick Wallace, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska	
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere	João Albuquerque, Biljana Borzan, Milan Brglez, Catherine Chabaud, Christophe Clergeau, Antoni Comín i Oliveres, Rosanna Conte, Norbert Lins, Marisa Matias, Sara Matthieu, Marlene Mortler, Max Orville, Manuela Ripa, Robert Roos, Massimiliano Salini, Christel Schaldemose, Róza Thun und Hohenstein, Sarah Wiener	
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art.	Franc Bogovič, Roman Haider, Jarosław Kalinowski, Rob Rooker, Bert-Jan Ruissen, Simone Schmiedtbauer, Sara Skyttedal, Romana	

209, stk. 7)	Tomc
Dato for indgivelse	5.7.2023

ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I KORRESPONDERENDE UDVALG

46	+
NI	Antoni Comín i Oliveres, Maria Angela Danzi
Renew	Pascal Canfin, Catherine Chabaud, Martin Hojsík, Karin Karlsbro, Max Orville, Erik Poulsen, María Soraya Rodríguez Ramos, Róza Thun und Hohenstein, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	João Albuquerque, Maria Arena, Marek Paweł Balt, Biljana Borzan, Milan Brglez, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Christophe Clergeau, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Javi López, César Luena, Alessandra Moretti, Nikos Papandreou, Christel Schaldemose, Achille Variati, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Malte Gallée, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Sara Matthieu, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Manuela Ripa, Sarah Wiener

41	-
ECR	Sergio Berlato, Pietro Focchi, Joanna Kopcińska, Nicola Procaccini, Rob Rooken, Robert Roos, Bert-Jan Ruissen, Anna Zalewska
ID	Mathilde Androuët, Aurélia Beigneux, Rosanna Conte, Gianna Gancia, Catherine Griset, Roman Haider, Sylvia Limmer, Maria Veronica Rossi
NI	Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Franc Bogovič, Christian Doleschal, Adam Jarubas, Jarosław Kalinowski, Esther de Lange, Peter Liese, Norbert Lins, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Massimiliano Salini, Simone Schmiedtbauer, Christine Schneider, Sara Skyttedal, Romana Tomc
Renew	Andreas Glueck, Jan Huitema

1	0
PPE	Agnès Evren

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller