



2019/2158(INI)

29.1.2021

YTTRANDE

från utskottet för industrifrågor, forskning och energi

till fiskeriutskottet

över inverkan på fiskerisektorn av havsbaserade vindkraftparker och andra system för förnybar energi
(2019/2158(INI))

Föredragande av yttrande: Morten Petersen

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi uppmanar fiskeriutskottet att som ansvarigt utskott infoga följande förslag i det förslag till resolution som antas:

1. Europaparlamentet påminner om EU:s hållbarhetsåtagande om att uppnå sitt klimatmål om nettonollutsläpp av koldioxid allra senast 2050, vilket bekräftats i den europeiska gröna given och i återhämtningsplanen, samtidigt som kampen mot de globala konsekvenserna av klimatförändringarna fortsätter. Parlamentet beaktar kommissionens förslag om att ytterligare minska växthusgasutsläppen, såsom det framhålls i kommissionens meddelande av den 17 september 2020 *Höjning av Europas klimatambition för 2030 – Investering i en klimatneutral framtid till förmån för våra medborgare* (COM(2020)0562). Parlamentet erinrar sig sitt mandat, i den form det fått vid omröstningen i plenarsammanträdet om klimatlagen i relation till utsläppsminskningarna för 2030.
2. Europaparlamentet poängterar att förnybar energi och energieffektivitet är några av de viktigaste drivkrafterna för att vi ska få en ekonomi med nettonollutsläpp. Parlamentet framhåller att uppnåendet av målet om förnybar energi för 2030 kräver en motsvarande ökning av infrastrukturens kapacitet för havsbaserad förnybar el samt av produktionen av sådan el. Parlamentet understryker att havsbaserad vindkraft är en av de mest avancerade och snabbväxande sektorerna bland alla framväxande och innovativa sektorer inom den blå ekonomin. Parlamentet framhåller att aktiv utveckling och utbyggnad av havsbaserad vindkraft bör öka dess konkurrenskraft som energikälla och således bidra till att energipriserna minskar och blir mer överkomliga.
3. Europaparlamentet framhåller att omställningen till ren energi kräver ökad produktion av havsbaserad vindkraft. Parlamentet betonar att EU:s kapacitet för havsbaserad vindkraft i dag uppgår till endast 12 GW och att den bör ökas till uppskattningsvis mellan 300 GW och 450 GW fram till 2050. Parlamentet betonar att elproduktionen brukar vara effektivare i havsbaserade än i landbaserade vindkraftparker, eftersom det blåser mera ute på havet än på land och eftersom man till havs kan installera större generatorer med högre kapacitet.
4. Europaparlamentet betonar att det är av yttersta vikt att man beslutar om att hitta utrymme för en kapacitet för ytterligare havsbaserad vindkraft på minst 60 GW fram till 2030 och att detta bör anses som en prioritet under de närmast kommande åren. Parlamentet framhåller att utvecklingen av förnybar energi till havs starkt varierar, både i fråga om storlek och kapacitet, mellan de olika europeiska havsområdena, särskilt eftersom största delen av EU:s kapacitet för havsbaserad vindkraft kommer att koncentreras i Nordsjön och Östersjön, med deras gynnsammare villkor. Parlamentet konstaterar att teknikens utveckling kommer att leda till att denna potential expanderar, särskilt i Atlanten och i södra Europas hav.
5. Europaparlamentet betonar att tekniken för flytande vindkraftparker avsevärt kan öka det havsområde som finns tillgängligt för vindkraftparker till havs, särskilt i djuphavsområden. Parlamentet påpekar att flytande vindkraftparker skulle kunna alstra stora mängder energi eftersom vinden ute till havs är starkare och blåser mera ihållande,

¹ Antagna texter, P9_TA(2020)0253.

och att de skulle kunna minimera påverkan på landskapsbilden i Europas kustområden, och bättre kunna beakta de krav som fisket och farlederna ställer, fungera som anordningar som samlar fisk, öppna upp nya möjligheter för användning av områden som tidigare inte varit tillgängliga och bidra till att minska möjligheten till konflikter om havsområden, i linje med den tidigare bedömningen av de öppna och integrerade områdesförvaltningsalternativen.

6. Europaparlamentet påpekar att man måste bygga ut vindkraften i EU:s utsjövatten (alltså Medelhavet, Svarta havet och Atlanten). Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att bygga ut verksamheten inom forskning, utveckling och innovation så att den också omfattar flytande vindkraftparker och att bedöma om det går att fastställa ett storskaligt projekt som viktigt projekt av gemensamt europeiskt intresse.
7. Europaparlamentet erinrar sig att elproduktion från förnybar havsbaserad energi också erbjuder en möjlighet till produktion av förnybar vätgas, såsom det framkastats i kommissionens meddelanden av den 19 november 2020 *En EU-strategi för att utnyttja potentialen i havsbaserad förnybar energi för en klimatneutral framtid* (COM(2020)0741) respektive den 8 juli 2020 *Kraft till en klimatneutral ekonomi: En EU-strategi för integrering av energisystemet* (COM(2020)0299) och *en vätgasstrategi för ett klimatneutralt Europa* (COM(2020)0321).
8. Europaparlamentet framhåller att en kraftfull utbyggnad av produktionen av havsbaserad vindkraft måste vara väl genomtänkt för att kunna förekomma jämsides med de verksamheter som redan bedrivs i de berörda områdena. Parlamentet betonar att det redan finns exempel på att fiskerisektorn och sektorn för havsbaserad vindenergi kan leva sida vid sida, och att man bör ta vara på dessa erfarenheter för att finna och dela med sig av bästa tillgängliga praxis för mångsidig användning av relevanta resurser under hela livscykeln hos marina infrastrukturer. Parlamentet framhåller att samarbete är utslagsgivande för att fiskeverksamhet och drift av vindkraftverk tryggt ska kunna leva sida vid sida. Vindkraftsbranschen, fiskarna och de lokala myndigheterna bör samarbeta med att utbyta uppgifter med fiskenäringen, och om den exakta belägenheten för vindkraftparker, kablar och tillgångar som hör ihop med dessa och om förbjudna områden (tillfälliga eller permanenta) och riskområden, också sådana där det dumpats ammunition.
9. Europaparlamentet understryker att skapandet av hållbara nya arbetstillfällen och stödet för att vindkraft används för lokal elförsörjning är viktiga förutsäggelsefaktorer för den lokala acceptansen av projekt för förnybar energi, såsom havsbaserade vindkraftparker och dithörande infrastruktur på land, och att förhållandet mellan energitrygghet och acceptans i kustområden framgår av denna variabel. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att främja utvecklingen av havsbaserad vindkraft inom system som säkerställer deltagande och acceptans från allmänhetens sida.
10. Europaparlamentet betonar därför att en mångsidig användning av havsområden måste övervägas från början, så att man når fram till en avvägning mellan dels den havsbaserade vindkraftssektorns och fiskerisektorns intressen, dels uppnåendet av EU:s mål inom områdena energi, klimat och biologisk mångfald. Parlamentet poängterar att vettigt konstruerade och uppförda havsbaserade vindkraftparker skulle kunna bli till nytta för havens biologiska mångfald och fungera som tillflyktsorter. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att bedöma hur de havsbaserade

vindkraftparker som redan är i drift påverkar dels marina livsmiljöers förnyelse, dels den biologiska mångfalden, och att införa bästa praxis för Europa.

11. Europaparlamentet betonar att användningen av havet för energiproduktion kräver gemensam planering och en bedömning av de sammanlagda konsekvenserna, också i socioekonomiskt och sociokulturellt hänseende, samtidigt som det måste ses till att miljön skyddas och fisket och andra ekonomiska verksamheter utvecklas på ett hållbart sätt. Parlamentet anser att övergripande samarbete mellan sektorer med verksamhet i havsmiljön och ekonomin till havs också kommer att bli en drivkraft för en rättvis omställning. Parlamentet uppmanar de behöriga myndigheterna att bedöma initiativ som stimulerar den lokala ekonomin och ekonomiska verksamheter till havs och finner synergier mellan olika sektorer, som kan bli själva grundbulten i en framtidssäkrad ekonomisk återhämtning.
12. Europaparlamentet betonar att man i ett tidigt skede måste utreda vilka alternativ det finns på lång sikt i fråga om mångsidig användning av havsområden, så att havsbaserade vindkraftparker kan byggas ut och deras direkta och indirekta påverkan på fisket samtidigt åtgärdas. Parlamentet betonar att EU:s regelram bör bidra till att säkerställa dels att miljöpåverkan övervakas, dels att åtgärder vidtas för att förebygga och minimera denna påverkan. Parlamentet betonar ytterligare att klimat-, energi- och fiskeripolitiken, jämte politiken för havens biologiska mångfald, bör inbördes stärka varandra vid utvecklingen av EU:s strategi för havsbaserad vindkraft.
13. Europaparlamentet betonar att anvisningen av förläggningsplatser, i förekommande fall, bör vara resultatet av en gemensam fysisk planering i kust- och havsområden, under medverkan av kommissionen, medlemsstaterna och grannländer, för att både användningen av havsområden och det sektorsövergripande och landsövergripande samarbetet ska optimeras och områdeskonflikterna minimeras, med beaktande av ömsesidig respekt och goda grannförbindelser. Parlamentet betonar att havsplanerna enligt direktiv 2014/89/EU ska upprättas så snart som möjligt, och senast den 31 mars 2021.
14. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att vid en konsekvensbedömning undersöka vilka konsekvenser som kan förväntas för ekonomi, samhälle, miljö, klimat och biologisk mångfald av att det byggs nya anläggningar för havsbaserad vindkraft i sådana områden där det troligen kommer att uppstå konflikter mellan anläggningarna och fiskerisektorn.

INFORMATION OM ANTAGANDET I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Antagande	28.1.2021
Slutomröstning: resultat	+: 59 -: 3 0: 12
Slutomröstning: närvarande ledamöter	François Alfonsi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marisa Matias, Eva Maydell, Georg Mayer, Joëlle Mélin, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Jérôme Rivière, Robert Roos, Maria Spyraiki, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Pascal Arimont, Cornelia Ernst, Jutta Paulus

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

59	+
EPP	Pascal Arimont, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Massimiliano Salini, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
RENEW	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Iskra Mihaylova, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen,
ID	Paolo Borchia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Jérôme Rivière, Isabella Tovaglieri
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
The Left	Marc Botenga, Cornelia Ernst, Marisa Matias
NI	Andrea Caroppo

3	-
EPP	François-Xavier Bellamy
ECR	Robert Roos, Jessica Stegud

12	0
Verts/ALE	François Alfonsi, Michael Bloss, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Jutta Paulus, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint
ID	Markus Buchheit, Georg Mayer
NI	Clara Ponsatí Obiols

Teckenförklaring:

- + : Ja-röster
- : Nej-röster
- 0 : Nedlagda röster