

# EURÓPAI PARLAMENT

2004



2009

---

1.9.2008

0068/2008

## ÍRÁSBELI NYILATKOZAT

az eljárási szabályzat 116. cikke alapján

előterjesztette: Alyn Smith, Jill Evans, Mairead McGuinness, James Nicholson  
és Neil Parish

a juhok elektronikus azonosítására szolgáló rendszerről (EID)

Lejárat időpontja: 4.12.2008

## Írásbeli nyilatkozat a juhok elektronikus azonosítására szolgáló rendszerről (EID)

*Az Európai Parlament,*

- tekintettel eljárási szabályzata 116. cikkére,
- A. mivel a juh- és kecsketenyésztés fontos az EU társadalmi, környezeti és gazdasági szerkezetének szempontjából,
- B. mivel a juhtenyésztő ágazat a gazdasági javak szűkössége miatt hanyatlóban van; mivel a következő generáció nem szívesen választja ezt a tevékenységet; és mivel amennyiben ez a trend folytatódik, a szakma alapismeretei fognak elveszni,
  1. felhívja a Bizottságot annak elismerésére, hogy a juhok csoportonkénti regisztrálása és mozgásuk szüneteltetése a betegségek elterjedésének költséghatékonyabb ellenszerét képezi, mint az EID és az egyedek mozgásának regisztrációja;
  2. felhívja a Bizottságot annak elismerésére, hogy a juhtenyésztő ágazatban a termelői jövedelmek jellemzően alacsonyok, és az EID bevezetése jelentős költségekkel jár majd egy olyan ágazatban, amely nehezen viselne további szabályozási terheket;
  3. felszólítja a Bizottságot, hogy önkéntes és ne kötelező legyen a juhok elektronikus azonosítására szolgáló rendszer bevezetése;
  4. felszólítja a Bizottságot annak elismerésére, hogy az EID és a juhok egyedenként történő regisztrálása kedvezőtlen hatással lesz az EU juhtenyésztő ágazatának világpiaci versenyképességére;
  5. felszólítja a Bizottságot annak elismerésére, hogy az EID külterjes állattenyésztési rendszerekben és az Észak-Európában szokásos időjárási viszonyok mellett való hatékony működését súlyos gyakorlati problémák teszik lehetetlenné;
  6. utasítja elnökét, hogy továbbítsa e nyilatkozatot az aláírók nevével együtt a Tanácsnak, a Bizottságnak, valamint a tagállamok kormányainak és parlamentjeinek.