

**Suullisesti vastattava kysymys O-000084/2020  
komissiolle**

työjärjestyksen 136 artikla

**Tilly Metz** (Verts/ALE), **Sirpa Pietikäinen** (PPE), **Eleonora Evi** (Verts/ALE), **Francisco Guerreiro** (Verts/ALE), **Sylwia Spurek** (Verts/ALE), **Jytte Guteland** (S&D), **Martin Buschmann** (NI), **Younous Omarjee** (GUE/NGL), **Alexis Georgoulis** (GUE/NGL), **Anja Hazekamp** (GUE/NGL), **Caroline Roose** (Verts/ALE), **Clare Daly** (GUE/NGL), **Emil Radev** (PPE), **Günther Sidl** (S&D), **Heidi Hautala** (Verts/ALE), **Jiří Pospíšil** (PPE), **Kira Marie Peter-Hansen** (Verts/ALE), **Annika Bruna** (ID), **Manuel Bompard** (GUE/NGL), **Manuela Ripa** (Verts/ALE), **Margrete Auken** (Verts/ALE), **Marie Toussaint** (Verts/ALE), **Marisa Matias** (GUE/NGL), **Michal Wiezik** (PPE), **Mick Wallace** (GUE/NGL), **Niels Fuglsang** (S&D), **Nikolaj Villumsen** (GUE/NGL), **Pär Holmgren** (Verts/ALE), **Pascal Durand** (Renew), **Petras Auštrevičius** (Renew), **Rosa D'Amato** (Verts/ALE), **Sarah Wiener** (Verts/ALE), **Thomas Waitz** (Verts/ALE), **Tiziana Beghin** (NI), **Veronika Vrecionová** (ECR), **Ville Niinistö** (Verts/ALE)

Aihe: Yhteiset suunnitelmat ja toimet siirtymiseksi innovointiin ilman eläinten käyttöä EU:ssa

Komissio on vuodesta 1993 lähtien ilmoittanut sitoutuvansa vähentämään eläinten käyttöä ja korvaamaan sen tieteellisessä käytössä. Komission uusimmista tilastoista käy kuitenkin ilmi, että tieteellisiin tarkoituksiin käytettyjen eläinten määrä on vähentynyt vain hieman. Joka tapauksessa tätä vähennystä varjostavat vielä 12 miljoonaa eläintä, jotka kasvatetaan käytettäväksi tieteellisessä tutkimuksessa mutta lopetetaan käyttämättä niitä koskaan. Vaikka direktiivissä 2010/63/EU vahvistetaan tieteellisiin tarkoituksiin käytettävien eläinten suojelua koskevat perussäännöt, siinä ei säädetä strategiasta näiden eläinten vähentämiseksi ja korvaamiseksi.

Sitä vastoin Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto (EPA) on luvannut vähentää ”aggressiivisesti” eläinkokeita sekä poistaa nisäkäskokeita koskevat vaatimukset ja rahoituksen vuoteen 2035 mennessä. Vaikka EU oli aiemmin maailman edelläkävijä eläinvapaan tieteen edistämässä, nyt on näyttöä siitä, että se on alkanut jäädä jälkeen useiden maiden pyrkimyksistä laatia ja panna täytäntöön etenemissuunnitelmia, joilla pyritään luopumaan eläinten käytöstä tieteessä hyödyntämällä innovatiivisia muita kuin eläimiin perustuvia teknologioita, mullistamalla toksisuuden testausta ja biolääketieteellistä tutkimusta sekä parantamalla ihmisten terveyteen ja ympäristöön liittyviä tuloksia.

Samalla Next Generation EU antaa entistä vahvemman sitoumuksen innovoinnin voimaannuttamiseen ja koulutuksen uudistamiseen. Kun otetaan huomioon tämä sitoumus sekä unionin ennennäkemättömät terveys- ja ympäristöhaasteet, vaikuttaa ensiarvoisen tärkeältä vahvistaa komission sitoumusta investoida innovatiiviseen, ihmisen kannalta merkitykselliseen muuhun kuin eläimiin perustuvaan tieteeseen kaikilla aloilla, mukaan lukien tutkimus, koulutus ja lakisääteinen testaus.

EU:n vertailulaboratorion työ eläinkokeille vaihtoehtoisten menetelmien parissa osoittaa esimerkiksi, missä innovatiiviseen muuhun kuin eläinkokeisiin perustuvaan teknologiaan tehdyt investoinnit voivat johtaa parhaisiin malleihin tautimekanismien ja mahdollisten hoitomuotojen tutkimiseksi.

Osana Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaa sopimusta käynnistetyssä kestävyttä edistävässä kemikaalistrategiassa on kunnianhimoisia tavoitteita ihmisten terveyden ja ympäristön suojelemiseksi kemikaalien vaarallisilta vaikutuksilta. Muihin kuin eläinkokeisiin perustuvat lähestymistavat ovat ratkaisevan tärkeitä, jotta voidaan saavuttaa komission kunnianhimoiset tavoitteet ennakoivan toksikologisen testauksen osalta.

Miten komissio aikoo varmistaa, että sen T&I- ja koulutusaloitteet mukautetaan komission ja jäsenvaltioiden sitoumuksiin nopeuttaa siirtymistä muuhun kuin eläimiin perustuvaan tieteeseen siten, että lopullisena tavoitteena on eläinten käytön korvaaminen kokonaan tutkimuksessa, testauksessa ja koulutuksessa?

Miten komissio aikoo vähentää merkittävästi eläinten käyttöä REACH-asetuksen nojalla, erityisesti kun otetaan huomioon uusi kestävyttä edistävä kemikaalistrategia?

Jätetty: 18/12/2020

Määräaika: 19/03/2021