



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 18. joulukuuta 2018  
(OR. en)

---

Toimielinten välinen asia:  
2017/0004(COD)

---

15477/1/18  
REV 1 ADD 1

CODEC 2311  
SOC 781  
EMPL 586  
SAN 468

#### **ILMOITUS: I/A-KOHTA**

---

Lähtettäjä: Neuvoston pääsihteeristö

Vastaanottaja: Pysyvien edustajien komitea / Neuvosto

---

Asia: Ehdotus EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVIKSI  
työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille  
tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä  
vaaroilta annetun direktiivin 2004/37/EY muuttamisesta (ensimmäinen  
käsittely)

- Säädöksen hyväksyminen

- Lausuma

---

#### **Yhdistyneen kuningaskunnan lausuma**

Yhdistynyt kuningaskunta kannattaa vahvasti direktiiviä 2004/37/EY työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta sekä komission prosessia raja-arvojen määrittämiseksi perusteellisen arvioinnin pohjalta, jossa huomioidaan tieteelliset, tekniset ja sosioekonomiset tekijät sekä sidosryhmien, kuten työmarkkinaosapuolten näkemykset.

Yhdistynyt kuningaskunta yhtyy oikeutettuun huoleen, joka liittyy altistumiseen dieselmoottorien pakokaasupäästöille. Yhdistyneessä kuningaskunnassa on yli 20 vuoden ajan valvottu altistumista näille päästöille. Sitovat työperäisen altistumisen raja-arvot olisi kuitenkin sisällytettävä karsinogeeni- ja mutageenidirektiiviin vasta sitten, kun raja-arvojen määrittämisprosessi on saatettu niiden osalta päätökseen. Yhdistynyt kuningaskunta pitää valitettavana, että tätä prosessia ei noudatettu asetettaessa sitova työperäisen altistumisen raja-arvo alkuainehiilen osalta dieselmoottorien pakokaasupäästöille altistumisen markkerina. Vaikka Yhdistynyt kuningaskunta kannattaa edelleen toimia, joilla puututaan dieselmoottorien pakokaasupäästöille altistumiseen, emme voi kannattaa tapaa, jolla tätä raja-arvo on määritetty. Näin ollen emme voi kannattaa tätä muutosta direktiiviin.

---