

**Valmistelija:** erikoissuunnittelija Mikko Attila  
Kiertotalousratkaisut

27.4.2026 SYKE/2026/987

Eduskunnan ympäristövaliokunta  
ymv@eduskunta.fi

Julkinen

**Viite:** Ympäristövaliokunta tiistai 28.04.2026 klo 10.45 / HE 75/2026 vp / Asiantuntijapyyntö  
**Asia:** HE 75/2026 vp Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi ympäristönsuojelulain muuttamisesta

## Suomen ympäristökeskuksen kirjallinen asiantuntijalausunto

Suomen ympäristökeskus (Syke) kiittää ympäristövaliokuntaa mahdollisuudesta lausua hallituksen esityksestä eduskunnalle laiksi ympäristönsuojelulain muuttamisesta. Syke pitää esitystä huolellisesti valmisteltuna ja kannatettavana. Ympäristön pilaantumisen hillitsemiseksi on jatkossakin pidettävä kiinni ympäristönsuojelun korkeasta tasosta. Päivitetyn direktiivin uudet vaatimukset vaativat jonkin verran enemmän resursseja sekä toiminnanharjoittajien että viranomaisten puolelta, mutta Suomen ympäristölupakäytännössä ja teollisuudessa on jo toimivia ja hyväksi havaittuja käytäntöjä, joita voidaan hyödyntää uusien vaatimusten täytäntöönpanossa. Syke haluaa korostaa seuraavia asioita:

1. Vaatimus toiminnanharjoittajan velvollisuudesta perustella ympäristölupahakemuksessa tarkemmin lupamääräysten päästöraja-arvojen taso lisää toiminnanharjoittajan lisäksi jossain määrin myös lupaviranomaisen työtä. Suomen tapauskohtainen lupaharkinta soveltuu kuitenkin rakenteeltaan järjestelmään, jossa toiminnanharjoittaja perustelee saavutettavissa olevat päästötasot ja toimittaa tarvittavan tausta-aineiston, minkä pohjalta viranomainen asettaa päästöille rajat.
2. Uudistuksen myötä direktiiviin lisättiin tavoitteita resurssitehokkuuden parantamiseen sekä kiertotalouden edistämiseen ja ilmastomuutoksen torjuntaan. Jatkossa BAT-päätelmiin on mahdollista sisällyttää sitovia ympäristötehokkuuden vaihteluvälejä ja vettä koskevia ympäristötehokkuuden raja-arvoja. Niitä laadittaessa on pidettävä huoli, ettei erityisesti veden käytölle aseteta sellaisia Suomen kannalta epäedullisia sitovia raja-arvoja, joiden ristikkäisvaikutuksena ympäristövaikutusten kokonaisuuden kannalta jonkin muun haitallisemmän aineen käyttö tai päästöt lisääntyvät.
3. Uudistettu direktiivi vaatii ympäristöjärjestelmien käyttöönottoa direktiivilaitoksilla. Suomessa on jo toimivia ja hyväksi havaittuja käytäntöjä ympäristöjärjestelmien käytössä ja kemikaalienhallinnassa. Syke tiedostaa komission Omnibus VIII -ehdotuksen mahdolliset vaikutukset teollisuuspäästädirektiiviin, mutta katsoo samalla, että Suomessa olisi hyvä noudattaa kansallisesti direktiivin tavoitetta sisällyttää kemikaal inventaario osaksi ympäristöjärjestelmää.
4. Teollisuuspäästädirektiivin keskeinen uudistus oli uusien teollisuudenalojen lisääminen soveltamisalaan. Suomessa vaikutuksia aiheuttavat erityisesti metallimalmien kaivostoiminnan sisällyttäminen soveltamisalaan sekä eläinsuojien



kapasiteettirajojen muutokset. Soveltamisalan laajentaminen ja BAT-päätelmien aiempaa tiheämpi päivityssykli vaativat nopeampaa ja laajempaa perehtymistä, - valmistautumista ja riittävää resurssointia sekä Sykessä että Lupa- ja valvontavirastossa.

Palvelujohtaja  
pääjohtaja Leif Schulmanin sijaisena

Heli Karjalainen

Erikoissuunnittelija

Mikko Attila

Tämän lausunnon valmisteluun on osallistunut erikoissuunnittelija Mikko Attila ja projektipäällikkö Kaj Forsius.

Jakelu ymv@eduskunta.fi  
Kopio kirjaamo@syke.fi



**Asiakirja: SYKE/2026/987-2 Syken lausunto\_YmV\_hallituksen esitys laiksi ympäristönsuojelulain muuttamisesta**

Seuraavat henkilöt (organisaationimen mukaisessa aakkosjärjestyksessä) ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti. / Följande personer (i bokstavsordning efter organisationens namn) har undertecknat detta dokument elektroniskt. / This document has been electronically signed by the following persons (in alphabetical order according to their organization's name):

Heli Karjalainen, Suomen ympäristökeskus, johdon tuki  
Mikko Attila, Suomen ympäristökeskus, teollisuus ja arvoketjut

