

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 8 päivänä huhtikuuta 2025

---

---

**146/2025**

## **Laki**

**ympäristövahinkorahastosta annetun lain liitteen 1 kohdan D muuttamisesta**

Eduskunnan päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* ympäristövahinkorahastosta annetun lain (1262/2022) liitteen 1 kohdan D  
alakohta 4 ja  
*lisätään* liitteen 1 kohtaan D uusi 12 alakohta seuraavasti:

Tämä laki tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2025.

Helsingissä 4.4.2025

**Tasavallan Presidentti**

**Alexander Stubb**

Ympäristö- ja ilmastoministeri Sari Multala

## VUOSITTAINEN YMPÄRISTÖVAHINKOMAKSU

<b>D. Maksuluokka 4</b>	<b>2 700 euroa</b>
-------------------------	--------------------

## 4. KEMIANTEOLLISUUS

Teollisessa mittakaavassa tapahtuva, alla mainittujen aineiden tai aineryhmien kemiallinen tai biologinen jalostaminen

a) Epäorgaanisten kemikaalien valmistus, kuten:

– kaasut, kuten ammoniakki, kloori tai kloorivety, fluori tai fluorivety, hiilen oksidit, rikkiyhdisteet, typen oksidit, vety (pois lukien veden elektrolyysillä tuotettu vety), rikkidioksidi, karbonyylikloridi

– hapot, kuten kromihappo, fluorivetyhappo, fosforihappo, typpihappo, kloorivetyhappo, rikkihappo, oleum, rikkihapokkeet

– emäkset, kuten ammoniumhydroksidi, kaliumhydroksidi, natriumhydroksidi

– suolat, kuten ammoniumkloridi, kaliumkloriatti, kaliumkarbonaatti, natriumkarbonaatti, perboraatti, hopeanitraatti

– epämetallit, metallioksidit tai muut epäorgaaniset yhdisteet, kuten kalsiumkarbidi, pii, piikarbidi

b) Orgaanisten kemikaalien valmistus, kuten:

– yksinkertaiset hiilivedyt (suoraketjuiset tai rengasrakenteiset, tyydyttyneet tai tyydyttämättömät, alifaattiset tai aromaattiset)

– happea sisältävät hiilivedyt, erityisesti alkoholit, aldehydit, ketonit, karboksyylihapot, esterit ja esterien seokset, asetaatit, eetterit, peroksidit ja epoksihartsit

– rikin hiilivedyt

– typen hiilivedyt, erityisesti amiinit, amidit, typpipitoiset yhdisteet tai nitraatit, ntriilit, syanaatit, isosyanaatit

– fosforia sisältävät hiilivedyt

– halogenoidut hiilivedyt

– organometalliyhdisteet

– muovit (polymeerit, synteettiset kuidut, selluloosapohjaiset kuidut)

– synteettiset kumit

– väriaineet ja pigmentit

– pinta-aktiiviset aineet

c) Öljyn- tai kaasunjalostamo

d) Kasvinsuojeluaineiden tai biosidien tuotanto

e) Räjähdeiden tuotanto

f) Fosfori-, typpi- tai kaliumpohjaisiin raaka-aineisiin perustuvien lannoitteiden (lannoitteet sisältävät joko yhtä ainetta tai niiden seosta) valmistus

g) Lääkeaineita sisältävien tuotteiden, myös välituotteiden, tuotanto

## 12. MUU TOIMINTA

Vedyn tuotanto veden elektrolyysillä, kun vedyntuotantokapasiteetti ylittää 50 tonnia vuorokaudessa