

Lag

om ändring av punkt D i bilaga 1 till lagen om miljöskadefonden

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i bilaga 1 till lagen om miljöskadefonden (1262/2022) punkt D underpunkt 4 och
fogas till punkt D i bilaga 1 en ny underpunkt 12 som följer:

Denna lag träder i kraft den 1 maj 2025.

Helsingfors den 4 april 2025

Republikens President

Alexander Stubb

Miljö- och klimatminister Sari Multala

ÅRLIGA MILJÖSKADEAVGIFTER

D. Avgiftsklass 4	2 700 euro
--------------------------	-------------------

4. KEMISK INDUSTRI

Tillverkning av de ämnen eller grupper av ämnen som anges nedan där tillverkningen omfattar kemiska eller biologiska reaktioner och sker i industriell skala

a) Tillverkning av oorganiska kemikalier såsom

- gaser, som t.ex. ammoniak, klor eller klorväte, fluor eller fluorväte, koloxider, svavelföreningar, kväveoxider, vätgas som inte är producerad genom elektrolys av vatten, svaveldioxid, karbonylklorid
- syror, som t.ex. kromtrioxid, fluorvätesyra, fosforsyra, salpetersyra, saltsyra, svavelsyra, oleum, svavelsyrlighet
- baser, som t.ex. ammoniumhydroxid, kaliumhydroxid, natriumhydroxid
- salter, som t.ex. ammoniumklorid, kaliumklorat, kaliumkarbonat, natriumkarbonat, perborat, silvernitrat
- icke-metaller, metalloxider eller andra oorganiska föreningar, som t.ex. kalciumkarbid, kisel, kiselkarbid

b) Tillverkning av organiska kemikalier såsom

- enkla kolväten (linjära eller cykliska, mättade eller omättade, alifatiska eller aromatiska)
 - syrenehållande organiska föreningar, särskilt alkoholer, aldehyder, ketoner, karboxylsyror, estrar och blandningar av estrar, acetater, etrar, peroxider och epoxihartser
 - svavelinnehållande organiska föreningar
 - kväveinnehållande organiska föreningar, särskilt aminer, amider, nitronyl- och nitroföreningar, nitratföreningar, nitriler, cyanater, isocyanater
 - fosforinnehållande organiska föreningar
 - halogenerade kolväten
 - metallorganiska föreningar
 - plaster (polymerer, syntetfibrer, regenererad cellulosa)
 - syntetgummi
 - färgämnen och pigment
 - ytaktiva ämnen och tensider
- c) Olje- eller gasraffinaderier
- d) Tillverkning av växtskyddsmedel eller biocider
- e) Tillverkning av sprängämnen
- f) Tillverkning av gödselmedel baserade på fosfor-, kväve- eller kaliumbaserade råvaror (enkla eller sammansatta gödselmedel)
- g) Tillverkning av produkter som innehåller läkemedel, även mellanprodukter

12. ANNAN VERKSAMHET

Produktion av vätgas genom elektrolys av vatten, när vätgasproduktionskapaciteten överstiger 50 ton per dygn