



PIMA- sääntelyuudistus

MUTKU-päivät 12.3.2026

Laura Siili-Hakkarainen, YM
Jussi Reinikainen, SYKE

Esityksen sisältö

- Miksi sääntelyä uudistetaan?
- Keskeiset ehdotukset
- Aikataulu

- Keskusteluosuus



Sääntelyuudistuksen tausta

Vaikuttavat tekijät

- PIMA-sääntelyn vaikuttavuuden/toimeenpanon seurannassa tunnistetut uudistustarpeet
- Kiertotalouden edistämisen toteuttaminen
- Maaperädirektiivin ennakointi

Uudistuksen kohteena

- PIMAt
- Rakentamisen ja ruoppaamisen massat
- (Ei koske kaivannaisjätteitä)

Hankkeen toteutus

- Aiemman MASA-valmistelun hyödyntäminen
- YM:n ja SYKE:n yhteistyö



Sääntelyuudistuksen tavoitteet

Uudistettu ja ajantasainen pilaantuneiden alueiden selvitys- ja puhdistushankkeiden sekä kaivettujen maa-ainesten luokittelun ja käsittelytoiminnan lainsäädäntö

1. Kiertotalouden tavoitteet ja toiminnan kestävyys toteutuvat

- Toiminnan kustannustehokkuus ja toimien kokonaisvaikutukset huomioidaan
- PIMA-kohteiden kunnostamisessa tapauskohtainen riskinarviointi yleistyy perusteena
- Tarpeettomia toimia/ylikunnostamista vältetään
- Massoja hyödynnetään nykyistä enemmän ja tarkoituksenmukaisesti

• 2. Oikeusturva toteutuu

- Sääntelykokonaisuus on yhtenäinen ja toimiva
- Selvät pelisäännöt, jolloin toimien suunnittelu helpottuu
- Yhtenäiset viranomaiskäytännöt ja ennalta-arvattavat päätökset (oikeusvarmuus)
- Yhdenvertainen toiminnanharjoittajien ja asianosaisten kohtelu

• 3. Aiheuttaja vastaa viranomaiskustannuksista

- Valvontaviranomaisen toimenpiteet täyskattaisesti maksullisia
- Kuntien hallinnollisen taakan keventäminen



Uudistuksen pääasiallinen sisältö

Hallituksen esitys sisältää:

- PIMA-säätelyn muutokset (YSL 14 luku ja PIMA-asetus)
- Rakentamisen jne. haitallisten massojen käsittelyä ko. säätelyn (YSL:n uusi 14 a luku ja MASA-asetus)

Ilmoitusmenettelyt jatkossa kattavat:

- **Pilaantuneen alueen puhdistamisen**, ml. massojen hyödyntämisen puhdistettavalla alueella
- **Puhdistustarpeen arvioinnin**, ml. rakentamisen yhteydessä kaivettujen massojen hyödyntämisen alueella
- **Ominaisuuksiltaan haitallisen maa-aineksen välivarastoinnin ja hyödyntämisen** kaivualueen ulkopuolella
- **Maaperän ja maa-aineksen stabiloinnin** jätesideaineilla.
 - + pilaantumattomien maa-ainesten välivarastointi rakentamisluvassa (RakL 751/2023)

Kestävän ja riskiperusteisen maaperän ja pohjaveden puhdistamisen edistäminen täsmentämällä lakitason kestävyysvaatimusta ja riskinarviointimenettelyä.

Edellytykset kaivettujen maa-ainesten tutkimiseksi, luokitteluksi ja käsittelemiseksi

- Pilaantumattoman ja ominaisuuksiltaan haitallisen maa-aineksen määrittely maa-aineksen haitallisille ominaisuuksille (haitta-aineet, jätteisyys, hapontuotto) annetuilla selkeillä kynnsarvoilla.
- Tutkimus- ja laadunhallintavaatimukset maa-aineksille, joilla on tai voi olla haitallisia ominaisuuksia.
- Hyödyntämistä, välivarastointia ja stabilointia koskevat edellytykset ilmoitusmenettelyssä ominaisuuksiltaan haitallisille maa-aineksille.

Aikataulu

- YM jatkaa HE:n valmistelua yhteistyössä SYKE:n kanssa.
 - HE:n täydennys, pykälien työstäminen, asetusmuistioiden valmistelu.
- Sidosryhmäkeskusteluita on tarpeen käydä vuoden 2026 aikana.
- HE tavoitteena antaa syksyn 2027 aikana.
 - Arvioitu HE-luonnoksen lausuntoaikataulu: alkuvuosi 2027.



Keskustelu



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment