

Rekisteröintimenettely

Aihe 1.

Materiaalit, joille
rekisteröinti
kohdennettaisiin

- Kaikki ylijäämämaa, myös kiviaines
- Sijoituskohteen mukaan pitoisuudet
- Yhdistyminen maran kanssa, ei kahta eri asetusta
- Helsinki-moreeni-tyyliset massat
- Lähtöpaikalle ei vaatimuksia
- Jalostaminen tavoitteeksi, luonnonvarojen säästäminen
- Tuhka, kuona mukaan, kunhan raja-arvot täyttyy
- Asfaltti mukaan
- Kumi, lasi yms.
- Suodatinpöly
- Kannattaako ottaa tähän mukaan harvinaisia materiaaleja

Rekisteröintimenettely

Aihe 2.
Mahdolliset
käyttökohteet ja
rakennevaatimukset

- teollisuusalueet,
- kenttärakenteet,
- erilaiset täytöt,
- pimamaiden käyttö toisessa pimakohteessa,
- maapörssi,
- CE-merkintä?
- tiili/betonijäte maa-aineksen seassa täyttöihin, kantavuus paranisi jos seassa olisi muutakin kuin pehmeää maata,
- meluvalleihin, parkki- ja varastokenttäalueet,
- satama-aitaiden täyttöihin,
- ilman seulontaa mahdollista sijoittaa tiili/betonijätteen sekaista maata,
- isompi palakoko esim. betonia, purkujätteitä
- golfkenttä ja laskettelurinne

Rekisteröintimenettely

Aihe 3.

Hyödyt, haitat, haasteet

- Yhdenmukaiset ohjeet rekisteröinnille ja niiden tulkinnalle läpi Suomen
- Kriteerit erilaisille sijoituspaikoille
- Riskinarvioinnin hyödyntäminen, jos mennään raja-arvojen yli vrt .MARA Tarvitaanko aina lupa?
- Mallityötavat tarvitaan ja dokumentointimenettelyt
- Vastuun rajaus maa-alueenomistaja
- Vastuu käyttökohteen muuttuessa vai jääkö alueen omistajalle myös tässä tilanteessa
- Mikä on hyötykäyttöä vs. jätteen dumpausta?
 - Määrä ja kriteerien läpinäkyvyys
- Dokumentaatio myös muualle kuin maaperäntilan tietojärjestelmään esim. hyötykäyttökisteri

Rekisteröintimenettely

Aihe 4.

Kriteeristö ja
laadunvarmistus

- Materiaalin omistaja vastaa laadun varmennuksesta
- Vastaanottajalla oikeus tarkistaa - ei velvollisuutta
-
- Rakennekohtaiset tekniset vaatimukset ja ympäristövaatimukset
- Kaivettavalla alueella tarkistetaan pitoisuudet ym. ominaisuudet

Rekisteröintimenettely

Aihe 4.

Kriteeristö ja
laadunvarmistus

- Haitta-aineet selvitetään pima-
tutkimuksissa, kaivuuvaiheessa
ja tarvittaessa kasasta →
lajitteleva kaivuu
- Tekniset ominaisuudet lähinnä
kasalta ja lavalta : käsittely
saattaa muuttaa ominaisuuksia

Rekisteröintimenettely

Aihe 4.

Kriteeristö ja
laadunvarmistus

- Kohdekohtaisesti päätetään soveltuvat menetelmät - vaikuttaa mm. aineet, hyötykäyttökohde ja sen materiaalit
- Kokonaispitoisuudet ja liukoisuudet selvitettävä
- Toksisuustestaukset?
- Myös muut kemialliset ominaisuudet tulee tarvittaessa selvittää

Rekisteröintimenettely

Aihe 4.

Kriteeristö ja
laadunvarmistus

- Käyttökohteessa pitää säilyä tieto sinne sijoitetuista massoista ja niiden laadusta
- Pima-tiedot MATTin
- Minne muiden massojen tiedot ka onko siihen tarvetta?