

Valtioneuvoston asetus

tuettavan peltosalaojituksen laatuvaatimuksista ja tukikelpoisista enimmäiskustannuksista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 18 päivänä marraskuuta 2010

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty maa- ja metsätalousministeriön esittelystä,

kumotaan tuettavan peltosalaojituksen laatuvaatimuksista ja tukikelpoisista enimmäiskustannuksista annetun valtioneuvoston asetuksen (333/2008) 10 a §, sellaisena kuin se on asetuksessa 647/2008 sekä

muutetaan 2 ja 3 §, 4 §:n 2 kohta, 8, 9 ja 10 § sekä liitteet 1 ja 2 seuraavasti:

2 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) *salaojalla* putkiojaa, joka päästää vettä sisään tai ulos putken koko pituudelta;

2) *salaojituksella* salaojin toteutettua paikalliskuivatusta mukaan lukien salaojituksen huoltoon liittyvät rakenteet;

3) *ympärysaineella* putken päälle asennettua materiaalia, kuten soraa, kivimurskettä, haketta tai esipäällystettä sekä niiden yhdistelmiä;

4) *esipäällysteellä* ympärysainetta, joka on asennettu putken ympärille ennen putken ojaan laskemista;

5) *säätökaivolla* salaojakaivoa, jolla voidaan säätää salaojituksen kuivatussyvyyttä ja hyödyntää sitä säätökastelussa.

3 §

Tuettavan kustannuksen määräytyminen

Salaojituksen tukikelpoiseksi hyväksyttävä enimmäiskustannus on 3,20 euroa salaojimetriä kohden ja 3 200 euroa hehtaaria kohden. Jos salaojitus toteutetaan ympärysaineella, joka ei täytä 8—10 §:ssä tarkoitettuja laatuvaatimuksia, tukikelpoiseksi hyväksyttävä enimmäiskustannus on 1,70 euroa sala-

ojometriä kohden ja 2 800 euroa hehtaaria kohden.

Happamalla sulfaattimailla salaojitusta voidaan täydentää säätökaivoilla, mistä aiheutuva tukikelpoiseksi hyväksyttävä enimmäiskustannus on 800 euroa hehtaaria kohden.

4 §

Salaojitussuunnitelman sisältö

Salaojitussuunnitelmassa tulee olla ainakin:

2) kustannusarvio yksikköhinnoin ja keskimääräiset kustannukset hehtaaria ja metriä kohden;

8 §

Ympärysaineet

Jos salaojitus koskee liitteen 1 mukaisesti rajattuja hyvää suodatinominaisuutta vaativia maalajeja, ympärysaineena tulee käyttää 9 ja 10 §:n mukaiset vaatimukset täyttävää soraa, kivimurskettä tai esipäällystettä. Maalajin suodatinominaisuus määritellään salaojan asennussyvyyden maalajin perusteella.

9 §

Ympärysaineena käytettävä sora ja kivimurske

Jos ympärysaineena käytetään soraa tai kivimursketta, sen rakeisuuden tulee täyttää liitteen 2 mukaisen seulontakäyrän vaatimukset. Käytettäessä ympärysaineena soraa tai kivimursketta, sitä on oltava vähintään kahdeksan senttimetriä putken yläreunan yläpuolella. Kun salaojitus koskee hyvää suodatinomaisuutta vaativia maalajeja, soraa tai kivimursketta on oltava vähintään kahdeksan senttimetriä myös putken alareunan alapuolella, jos maalaji ja sen vesiolosuhteet sitä edellyttävät.

10 §

Esipäälysteet

Jos salaojitus koskee hyvää suodatinomaisuutta vaativia maalajeja ja ympärysaineena käytetään esipäälystettä, sen paksuus salaojaan asennettuna tulee olla vähintään 3,0 millimetriä. Esipäälysteen paksuus määritellään standardin SFS-EN ISO 9863 mukaisesti.

Esipäälysteen huokoskoon tulee olla hieta-, hiue- ja hiesumailta 450—1 000 mikrometrin välillä ja muilla maalajeilla vähintään 200 mikrometriä. Esipäälysteen huokoskoko määritellään standardin SFS-EN ISO 12956 mukaisesti.

Tämä asetus tulee voimaan 24 päivänä marraskuuta 2010.

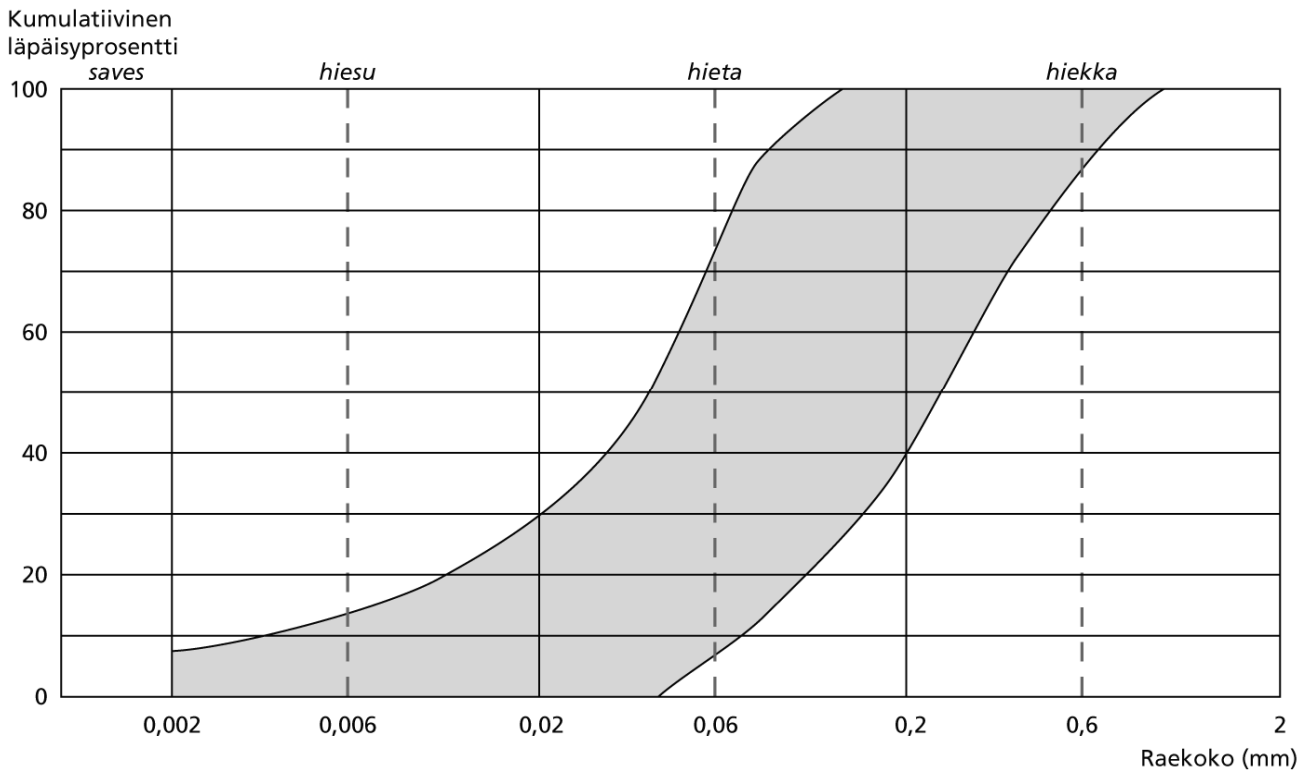
Ennen tämän asetuksen voimaantuloa viireille tulleeeseen hakemukseen sovelletaan tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleita säännöksiä.

Helsingissä 18 päivänä marraskuuta 2010

Maa- ja metsätalousministeri *Sirkka-Liisa Anttila*

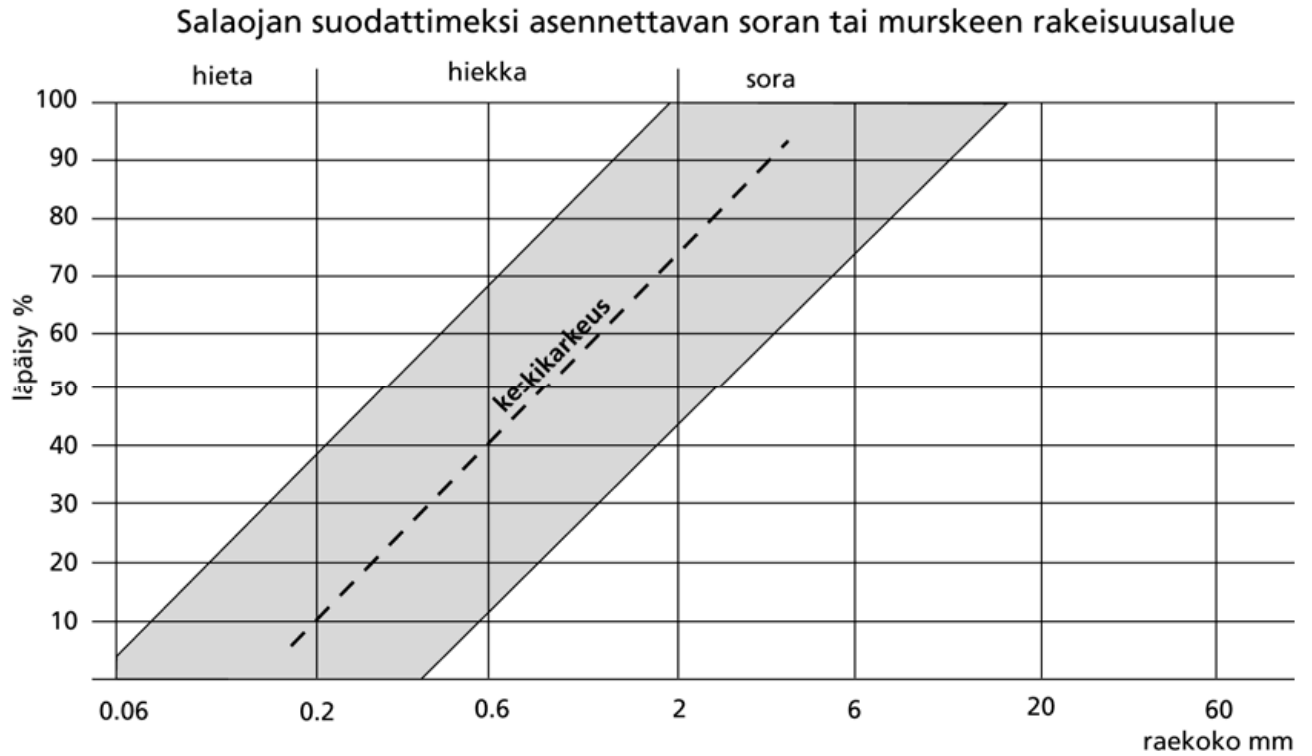
Hallitussihteeri Mika Saari

Ympärysaineen suodatintarve eri maalajeilla (8 §)



Tummennetulla alueella on niiden maalajien rakeisuuskäyrän alue, joilla salaojien ympärysaineen suodatintarve on suuri (hyvää suodatinominaisuutta vaativat maalajit).

Peltosalaojituksissa käytettävän suodatinsoran raekokojakautuma (9 §)



Putken suojaksi asennettavan soran tai murskeen tulee sisältää kuvassa tummennetulla alueella rajatun rakeisuusalueen raekokoja tasaisesti. Tämä ehto täyttyy riittävästi silloin, kun seulontakäyrä ei leikkaa keskikarkeuden viivaa.