

**Keskkonnaministri määruse
„Vedelsõnniku laotamise plaanis esitatavate andmete loetelu
ning laotamisplaani esitamise ja menetlemise kord ning väetamisplaanis esitatavate
andmete loetelu ja väetamisplaani pidamise kord“ eelnõu**

SELETUSKIRI

1. Sissejuhatus

Määrus kehtestatakse veeseaduse § 162 lõigete 2 ja 5 alusel. Määruse eelnõu koostamise aluseks on uus volitusnorm, mis on sätestatud 30.01.2019 vastu võetud veeseaduses (RT I, 22.02.2019, 1).

Eelnõu koostamisel on lähtutud kehtiva veeseaduse § 26¹ lõigetest 1, 14, 15, 16 ja 17 ning 2019. aasta 1. oktoobril jõustuva veeseaduse § 162 lõigetest 2 ja 5. Määruse eelnõu tekst kordab kehtiva veeseaduse ja Vabariigi Valitsuse määruse nr 288 teksti, tehtud on üks muudatus vedelsõnniku laotusplaani andmete loetelus.

Lisaks vedelsõnniku laotamise plaani andmekoosseisule ning plaani esitamise ja menetlemise korrale on eelnõukohasesse määrusesse lisatud väetamisplaani andmekoosseis ja pidamise kord.

Määruse eelnõu on ette valmistanud Keskkonnaministeeriumi veeosakonna nõunik Ann Riisenberg (tel 626 2828, ann.riisenberg@envir.ee). Eelnõu keeletoimetaja oli Keskkonnaministeeriumi õigusosakonna peaspetsialist Aili Sandre (tel 626 2953, aili.sandre@envir.ee). Määruse eelnõu õigusekspertiisi on teinud Keskkonnaministeeriumi õigusosakonna nõunik Elina Lehestik (tel 626 2904, elina.lehestik@envir.ee).

2. Eelnõu sisu

Eelnõukohane määrus koosneb seitsmest paragrahvist. Eelnõukohase määrusega sätestatakse vedelsõnniku laotamise plaanis esitatavate andmete loetelu ning laotamisplaani esitamise ja menetlemise kord ning väetamisplaanis esitatavate andmete loetelu ja väetamisplaani pidamise kord.

Paragrahvis 1 on toodud välja vedelsõnniku laotamisplaani koostamise kohutuse künnis, mis on alates 1. oktoobrist 2019. a 400 loomühikust vedelsõnniku tehnoloogial peetaval looma kohta.

Sisulise muudatusena on määruse eelnõus ette nähtud laotamisplaanide esitamine ainult Keskkonnaameti infosüsteemi kaudu. Seetõttu ei ole vaja enam esitada kehtiva nõude kohaselt järgmisi andmeid: laotusala pindala, laotusala põhjavee kaitstus ja laotusalal asuvad pinnaveekogud ja veehaarded. Need andmed kuvatakse infosüsteemis laotamisplaani koostamise käigus automaatselt.

Paragrahvis 2 on sätestatud laotamisplaani kantavate andmete loetelus esitatavad andmed. Neid küsitakse Keskkonnaameti infosüsteemis laotamisplaani koostamise käigus. Kui laotamisplaani esitaja kasutab ettevõtte sõnnikuanalüüsi andmeid laotamisplaani koostamisel, tuleb taotlusele lisada analüüsiakt.

Paragrahvi 3 kohaselt esitatakse laotamisplaani Keskkonnaametile infosüsteemi kaudu ja selle kiidab heaks kuni kolmeks aastaks Keskkonnaamet. Kui vedelsõnniku kogus või laotatava ala põllumassiiivid muutuvad, tuleb taotleda laotusplaani muutmist või esitada uus plaan.

Paragrahvides 4 ja 5 ei ole väetamisplaani koostamise kohustuse künnises ja väetamisplaanis esitatavate andmete loetelus võrreldes kehtiva seadusega muudatusi tehtud.

3. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Euroopa Liidu õigus põllumajanduse veekaitse valdkonnas on üle võetud veeseadusega. Eelnõukohane määrus täpsustab seaduse rakendamise tehnilisi üksikasju ega ole otseselt seotud Euroopa Liidu õiguse ülevõtmisega.

4. Määruse mõju

Kuna määruse kehtestamisega vedelsõnniku plaani koostamise, esitamise ja menetlemisega seotud aluseid sisuliselt ei muudeta, on eelnõukohase määruse mõju sama, mis on Vabariigi Valituse määrusel nr 288. Seega uut oodatavat mõju vedelsõnniku plaani koostamise, esitamise ja menetlemisega ei kaasne. Väetamisplaani koostamise aluseid ei muudeta ja uut oodatavat mõju ei kaasne.

5. Määruse rakendamisega seotud tegevus, rakendamiseks vajalikud kulud ja rakendamise eeldatavad tulud

Määruse rakendamine ei too kaasa uusi tegevusi, täiendavaid kulusid ega tulusid. Vedelsõnniku laotusplaani saab esitada Keskkonnaameti veebilehel asuva rakenduse kaudu.

6. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2019. aasta 1. oktoobril, samal ajal uue veeseadusega.

7. Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon

Määruse eelnõu saadetakse kooskõlastamiseks Maaeluministeriumile ning arvamuse avaldamiseks Eesti Põllumajandus-Kaubanduskojale, Eestimaa Talupidajate Keskliidule eelnõude infosüsteemi EIS kaudu.