

## **Uudet raiviot ja niiden pysyvän nurmen määritelmä.**

**Tiedot perustuvat valmistelutilanteeseen syyskuussa 2022 ja ne voivat vielä täten tarkentua/muuttua.**

1.1.2023 ja sen jälkeen maatalousmaaksi muusta käytöstä raivaamalla tai muilla keinoin otetulla turve- ja kivennäismaalla, sekä aiemmin turvetuotannossa olleilla aloilla on oltava uuden tukijärjestelmän ehdollisuuden mukaisesti pysyvästi nurmikasvusto.

Nurmikasvusto voidaan uusia vain suorakylvönä tai kevennetyllä muokkauksella siten, että uusi kasvusto kylvetään välittömästi aiemman kasvuston muokkauksen jälkeen. Kyntö edellä mainituilla alueilla on kielletty.

Pysyvä nurmivaatimus ei koske tilusjärjestelypäätösten mukaisia uusia aloja, eikä myöhemmin erikseen määriteltäviä lohkon muotoa parantavia muutoksia.

### **31.12.2022 mennessä viljelykelpoiseksi raivattu ala**

Pysyvän nurmen vaatimus ei koske sellaista uutta raivattua alaa, joka on ollut viljelykelpoinen viimeistään 31.12.2022. Tällaiset uudet alat viljelijä voi ilmoittaa normaaliin tapaan peruslohkomuutosten ilmoitusaikana keväällä 2023. Ilmoittamisohjetta tarkennetaan, kun vaatimuksen sisältö on varmistunut. Viljelijää suositellaan dokumentoimaan peruskunnostustoimenpiteiden valmistuminen esimerkiksi valokuvin ja hän voi vielä halutessaan palauttaa syksyllä 2022 lomakkeen 102C edellä mainittujen lohkojen osalta kunnan maaseutuviranomaiselle. Lomakkeen 102C palauttaminen vuoden 2022 puolella ei kuitenkaan ole välttämätöntä. Tärkeintä on, että lohko viljelykelpoinen vuoden 2022 loppuun mennessä.

Raivatun maatalousmaan on oltava tukikelpoinen (määritellään myöhemmin kansallisella asetuksella) tukihaun loppuun mennessä. Tukikelpoiselle maatalousmaalle on perustettava kasvusto viimeistään kesäkuun loppuun mennessä sinä vuonna, kun alalle haetaan tukia. Tukikelpoisuusedellytysten täytyessä alat voivat saada perustulotukea, ekojärjestelmätukea, uudelleenjakotulotukea, nuoren viljelijän tulotukea sekä tärkkelysperuna- ja erikoiskasvipalkkiota.

Vuonna 2023 käyttöön otettava monitorointi tarkoittaa viljelytoimenpiteiden seuranta satelliittikuvien avulla. Kuvista voidaan todeta lohkojen viljelykunto ja kasvustojen tilanne sekä tukiehtojen täytyminen.

Tukiehtojen valmistuessa tiedotamme asiasta lisää.