

Ympäristösitoumus

Ympäristösitoumuksissa 91% Kaakkois-Suomen peltoalasta.

Vuonna 2020 sitoumustiloilla oli:

- suojavyöhykkeitä n. 2 700 ha
- monimuotoisuutta edistäviä maisemapeltoja 170 ha, niittyjä 90 ha ja riistan ruokintaan tarkoitettuja riistapeltoja 1 100 ha.
- luonnonhoitopeltonurmia 8 100 ha
- kerääjäkasveja 6 000 ha

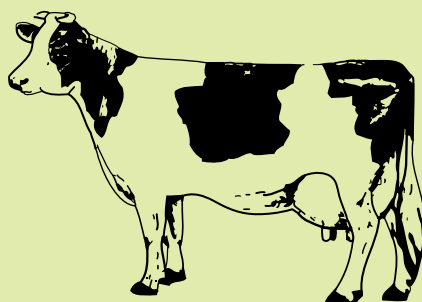
Talviaikaista kasvipeitteisyyttä koskevaan ehtoon oli sitoutunut 2 150 tilaa.

Ympäristösopimukset

- Kosteikon hoitosopimuksia 59 kpl
- Maatalousluonnon monimuotoisuus ja maisemanhoitosopimuksia 118 kpl
- Kurki- hanhi- ja joutsenpeltoja koskevia sopimuksia 2 kpl
- Yhteensä näiden toimien piirissä oli n. 900 ha.
- Alkuperäisrotujen kasvattamista koskevia sopimuksia oli 31 kpl.

Luonnonmukainen tuotanto

- Luomuviljelty peltoala Kaakkois-Suomessa vuonna 2020 oli 21 612 ha.
- Luomutiloja on 296, joista kotieläintiloja on 51. Kotieläintilojen yleisin tuotantosuunta on luomunaudanlihantuotanto.
- Kaakkoissuomalaisella luomutilalla on peltoa keskimäärin 73,8 hehtaaria, mikä tarkoittaa, että luomutilojen keskikoko on maan keskiarvoa suurempi.
- Eniten luomutiloilla viljellään nurmia sekä kauraa. Näiden lisäksi tulevat seosviljat, vehnä, muut kasvit sekä ohra ja ruis. Tärkeimmät puutarhakasvit ovat mustaherukka ja mansikka.



Ympäristökorvausjärjestelmä

Manner-Suomen maaseudun kehittämisohjelman (= maaseutuohjelma) ympäristökorvauksella mm.

- vähennetään maatalouden aiheuttamaa vesistökuormitusta.
- tehostetaan ravinteiden käyttöä.
- ylläpidetään luonnon monimuotoisuutta sekä
- vaikutetaan maatalouden kasviuonekaasupäästöihin.

Suomessa on vuodesta 1995 lähtien ollut käytössä EU:n osin rahoittama maatalouden ympäristökorvausjärjestelmä. Kaakkois-Suomessa 91%:lla peltoalasta on sitouduttu ympäristökorvaukseen.

Ympäristökorvausjärjestelmään sisältyy erilaisia toimia, jotka edistävät eri tavoitteita:

- **Suojavyöhykkeet** vähentävät eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumista vesistöön. Kerääjäkasvit sitovat ravinteita.
- **Ympäristönhoitonurmet** lisäävät maiseman monimuotoisuutta ja säilyttävät maatalousympäristölle tyypillisten eläinlajien elinympäristöjä. Ympäristökorvausjärjestelmän pitkäaikaiset nurmet hidastavat orgaanisen aineksen hajoamisprosessia ja siten kasviuonekaasupäästöjä.
- **Kasvipeitteisyys** suojaa pellon pintakerrosta sade-, sulamis- ja valumavesien eroosiota aiheuttavalta vaikutukselta erityisesti leutoina talvina.
- **Lietelannan sijoittaminen** vähentää typpiyhdisteiden, erityisesti ammoniakkin, haihtumista ilmaan sekä alentaa fosforin ja typen huuhtoutumista vesistöihin. Menetelmä vähentää myös lannanlevityksestä aiheutuvia hajuja.
- **Riista- ja maisemapellot** sitovat ravinteita, monipuolistavat maisemaa ja tarjoavat elinympäristöjä monille eläinlajeille.

Viljelijöiden kanssa tehdään myös ympäristösopimuksia:

- **Kosteikot** estävät ravinteiden ja kiintoaineksen kulkeutumista vesistöihin ja voivat parantaa vesien tilaa paikallisesti merkittävästi. Ne myös luovat elinympäristöjä monille eläin- ja kasvilajeille.
- **Kurki-, hanhi- ja joutsenpeltojen** hoitosopimus helpottaa peltoviljelyn ja lintujen yhteispeliä alueilla, joilla suuret lintuparvet säännöllisesti ruokailevat tai levähtävät muuttomatkoihinsa. Samalla edistät luonnon monimuotoisuutta.
- **Perinnebiotoopit ja luonnonlaitumet** lisäävät luonnon monimuotoisuutta sekä tarjoavat elinympäristön monille eläin- ja kasvilajeille.
- **Alkuperäisrotujen kasvatusta** koskevilla sopimuksilla edesautetaan geeniperimän säilyttämistä.