

# Liite C Hamppu

## Määritelmä

Hamppu (*Cannabis sativa* L.) on yksivuotinen putkilokasvi, joka kuuluu hamppukasvien heimoon. Pääasialliset käyttötavat ovat kuidun valmistus kasvien varresta ja öljyn puristaminen kasvien siemenistä.

## Tukikelpoisuus eri tuissa

Hampun viljelyalalta maksetaan tukea eri pinta-alaperusteisissa tuissa, jos hampun lajike on tukikelpoinen. Lisäksi myöhemmin mainitut vaatimukset tulee täyttää kaikkien tukien osalta.

**Taulukko 1:** Hampun tukikelpoisuus pinta-alaperusteisissa tuissa

	Perustuki ja viherryttämistuki	Ympäristökorvaus	Luonnonhaittakorvaus (LFA)	Nuoren viljelijän tuet (EU ja kansallinen)	Peltokasvipalkkio
Kuituhamppu	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	ei
Öljyhamppu	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä

	Yleinen hehtaarituki C2-C2p-alueet	Yleinen hehtaarituki C3-C4-alueet	Pohjoinen hehtaarituki, C1-C2-alueet	Pohjoinen hehtaarituki, C2p-C4-alueet
Kuituhamppu	kyllä	ei	kyllä	ei
Öljyhamppu	kyllä	ei	kyllä	ei

## Tukikelpoiset lajikkeet

Hampun tukikelpoiset lajikkeet määritellään EU:n alueella vuosittain. Luettelo hyväksytyistä lajikkeista löytyy Euroopan unionin virallisen lehden numerosta C 433, joka on julkaistu 15.12.2017. Lehti on saatavilla internetistä osoitteesta <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/PDF/?uri=OJ:C:2017:433:FULL&from=FI>. Hamppulajikkeet ovat luettelon kohdassa 85.

## Kylvösiemen ja vakuustodistus

Kylvä hampun viljelyalat sertifioidulla siemenellä. Siemenkauppalaan (728/2000) mukaan sertifioidulla siemenellä tarkoitetaan perussiemenen tai sertifioidun kylvösiemenen virallisesti varmennettua kauppaerää, jonka myyntipäällisyys on virallisesti suljettu ja varustettu vakuustodistuksella. Vakuustodistuksen saa erä, joka on siemenviljelyksen tarkastuksessa ja kunnostetusta siemenerästä virallisesti otetun näytteen perusteella todettu oikein nimetyksi ja lajikepuhtaaksi ja että se täyttää kysymyksessä olevalle siemenluokalle asetetut laatuvaatimukset.

**Toimita kaikista kylvöihin käytetyistä sertifioidun hampun siemensäkeistä vakuustodistukset kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle viimeistään 2.7.2018.** Hampun viljelyalan tuki hylätään kokonaan kaikissa edellä mainituissa tuissa, jos et jätä vakuustodistuksia lainkaan tai jätät ne myöhässä. Kaikki haetut tuet hylätään myös, jos kylvät viljelyalalle tilan omaa sertifioimatonta siementä. Tukikelpoista ei ole tilan oma siemen, jonka olet tuottanut käyttäen ensimmäisenä viljelyvuonna sertifioitua siementä.

Jos useampi viljelijä kylvää saman säkin siementä, niin yhden viljelijöistä tulee toimittaa viranomaiselle alkuperäisen vakuustodistuksen lisäksi luettelo, josta ilmenevät muiden samaa siementä kylväneiden viljelijöiden nimet ja tilatunnukset. Muut viljelijät toimittavat viranomaiselle allekirjoittamansa kopion vakuustodistuksesta.

Sinun katsotaan jättäneen osoittamatta tukikelpoisen siemenen käyttö, jos et toimi edellä esitetyllä tavalla. Seurauksena on tuen hylkääminen hampun viljelyalalta.

Ilmoita hampun kylvösiemenen määrä (kg/ha), kylvöpäivä ja hampun käyttötapa (kuidutus, öljyn puristaminen, muu käyttö) joko Vipu-palvelussa tai kasvlohkolomakkeen 102B Lisätiedoissa. Jos kylvät 16.6.- 30.6.2018 välillä, ilmoita kylvöpäivä kuntaan kirjallisesti vapaamuotoisella ilmoituksella 2.7.2018 mennessä.

## Hampun viljely

Viljele hampua tavanomaisissa olosuhteissa. Noudata viljelyssä täydentäviä ehtoja. Pienin tukikelpoinen ala on 0,05 ha.

Satovahinkotapauksissa hampukasvustosta pitää näkyä joitain jäänteitä 31.8. asti, muuten ala voidaan todeta viherryttämistuen monipuolistamisen osalta avokesannoksi valvonnassa.

Jos viljelet hampua kerääjäkasvina, ilmoita tästä kasvlohkon lisätiedoissa. Kerääjäkasvina 30.6. jälkeen kylvetyn tukikelpoisen hampun siemensäkkien vakuustodistukset tulee toimittaa kunnan maaseutuelinkeinoveranomaiselle 31.8.2018 mennessä. Kerääjäkasvina viljellyn hampun kasvusto on säilytettävä vähintään kasvukauden loppuun saakka, jotta kasvustosta voidaan ottaa tarvittavat THC-näytteet.

## THC-näytteet ja korjuun aloittamisajankohta

ELY-keskus kerää hampuviljelyksistä näytteitä heinä-syyskuussa ennen sadonkorjuuta THC- eli tetrahydrokannabinolipitoisuuden määrittämistä varten. Näytteet analysoidaan kilpailutetussa laboratorioissa. Tilat, joilta näytteet kerätään, valitaan satunnaisesti ja riskianalyysin perusteella. ELY-keskus kerää näytteet ajanjaksona, joka alkaa 20 päivän kuluttua kukinnan alkamisesta ja päättyy 10 päivän kuluttua kukinnan päättymisestä. Finola-lajikkeen näyte otetaan 55–75 vuorokauden kuluessa kylvämisestä. Sinun on säilytettävä hampun kasvusto siihen asti, että näytteet voidaan ottaa. Tämän vuoksi voit korjata **hampusadon aikaisintaan 10 päivää sen jälkeen kun hampun kukinta on loppunut.**

Sallittu THC-pitoisuus on enintään 0,20 prosenttia. Jos jonkin tietyn lajikkeen kaikkien näytteiden THC-pitoisuuksien keskiarvo on yli 0,20 prosenttia kahtena peräkkäisenä vuotena, kyseinen lajike ei ole tukikelpoinen seuraavasta vuodesta alkaen.