

# YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE LIPERIN KUNTA

(Viranomaisen täyttää)  
Diaarimerkintä

Viranomaisen yhteystiedot

Hakemus on tullut vireille

## 1. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi, kotipaikka ja yhteystiedot (osoite, puhelin, faksi, sähköposti)

Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot

Liike- ja yhteisötunnus

## 2. TOIMINTA JOLLE LUPAA HAETAAN

Kyseessä on:            uusi toiminta            nykyinen toiminta            toiminnan muutos tai laajennus            lupamääräysten tarkistaminen  
Uuden tai laajennetun toiminnan suunniteltu aloitusajankohta

Määräaikaisen toiminnan kesto ja lopettamisajankohta

## 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT

Laitoksen nimi, yhteystiedot, toimiala ja sijaintipaikka (jos eri kuin hakijan yhteystiedot)            Sijoituskunta

Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot

Toimialatunnus

Työntekijämäärä tai henkilötyövuodet

## 4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN HALTIJOISTA JA OMISTAJISTA

Tilan nimi ja RN:o, kylä, kunta

Kiinteistörekisteritunnus

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot

Kiinteistön haltija (jos eri kuin edellä) ja yhteystiedot

tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä no.

## 5. TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, ILMOITUKSET, LAUSUNNOT YM.

Antopäivämäärä

Viranomaisen

1. Ympäristölupa
2. Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)  
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)
3. Rakennuslupa (rakennuslaki / maankäyttö- ja rakennuslaki)
4. Toimenpidelupa (rakennuslaki)
5. Ennakoilmoituslausunto (vesiensuojeluasetus)
6. Naapurussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu
7. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki 10:3 §)
8. Sopimus jätevesien johtamiseksi yleiseen viemäriin (laki yleisistä vesi- ja viemärlaitoksista)
9. Muut luvat tai vireillä olevat asiat

## 6. TIEDOT ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA JA TUOTANNOSTA

6.1. Eläinten määrä	Nykytilanne (kpl)	Tuleva tilanne (nykytilanne + laajennus, tilaa enintään kpl)	Tuotanto vuodessa laajennuksen jälkeen: tuotettujen tuotteiden määrät vuodessa (esim. kg maitoa, kg lihaa (teuraspainona), kg munia, nahkojen määrä tms)
Lypsylehmiä Hiehoja Lihanautoja Emolehmiä Nuorkarja < 8 kk Lihasioja tai kasvatettavia siitossioja <sup>1)</sup> Emakoita <sup>1)2)</sup> Kanoja Kalkkunoita Broilereita tai kananuorikoita Hevosia tai poneja Vuohia tai uuhia Muuta karjaa Siitosnaarasminkkejä tai –hillereitä Siitosnaaraskettuja tai –sueja Muita, mitä:			
<sup>1)</sup> Jos sikala on sateliitti- tai verkostotyyppiä, vastataan myös sikalaliitteen kysymyksiin. <sup>2)</sup> Sikalan porsituspaikkojen, joutilapaikkojen ja vieroitettujen porsaiden määrä (5-11 vkoa) ilmoitetaan kohdassa lisätietoja.			
<b>6.2. Tuotannon laatu</b> Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta Tilalla on sopimus luonnonmukaiseen tuotantoon siirtymisestä Tila on liittynyt ympäristökijärjestelmään, sopimuskausi  Lisätietoja tai selostus muista eläinsuojaan liittyvistä toiminnoista tilalla (ja niiden haltijoista, jos eri kuin hakija) kuten kotiteurastamo, juustola, vihanneskuorimo tms. Lisäselvitykset liitteeksi.			

## 7. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Eri lannankäsittelymenetelmiin kuuluvien eläinten määrät lajeittain (tuleva tilanne)			
Lietelannalla			
Kuivikelantamenetelmällä			
Kuivikepohjalla			
7.2 Lietelannan käsittelyä koskevat tiedot	Nykyiset säiliöt (m <sup>3</sup> )		Rakennettavat säiliöt (m <sup>3</sup> )
Lietesäiliöiden tilavuudet			
Lietekuilujen tilavuudet			
Muu säiliötilavuus (esim. osuus yhteislantalasta, etäsäiliö, vuokrasäiliö, sopimus jne.)			
Lietetilavuudet yhteensä			
Lietesäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit:			
Lietesäiliöstä on katettu seuraavat säiliöt:			
	(% katettu)		(% katettu)
Täytetäänkö lietesäiliö altopäin?	kyllä	ei	
Lietekuilujen toiminta:	padotus	valutus	
imulannan poisto			
muu, mikä?			
7.3 Kuivikelannan ja virtsan käsittely	Nykyiset varastot		Rakennettavat varastot
Virtsa imeytetään kuivikkeisiin	kyllä	ei	kyllä      ei
Kuivikemateriaali:			
Virtsasäiliöiden tilavuus (m <sup>3</sup> )			
Virtsasäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit:			

Virtsasäiliöistä katettu seuraavat:				
		(% katettu)		(% katettu)
Lantalan pinta-ala (m <sup>2</sup> )				
Lantalasta katettu (m <sup>2</sup> )				
Lantalan reunojen korkeus (cm)				
Lantalan ajoluiskan korkeus (cm)				
Lantalan rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit:				
Kompostointialustan pinta-ala (m <sup>2</sup> )				
Reunan korkeus (cm)				
Kompostointialustan pohjamateriaali				
Lantalan kuormauslaatan pohjamateriaali:				
ei kuormauslaattaa				
<b>7.4 Kuivikepohjat ja kestokuivikepohjat</b>				
Kuivitusjärjestelmä:	kestokuivikepohja	täyskuivikepohja	osakuivikepohja	erillinen makuualue ja ruokintapaikka
vinokuivikepohja	makuuparsijärjestelmä	muu, mikä?		
Eläinsuoja on	kylmä	lämpöeristetty		
Kuivitetun alueen pinta-ala (m <sup>2</sup> ):				
Kuivikkeen paksuus (cm)				
Kuivikepohjan reunojen korkeus (cm)				
Reunojen materiaali:				
Kuivikemateriaali:				
Lattiarakenteen materiaali:				
Kuivikkeen kääntökertojen lukumäärä (krt/vuosi)				
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi):				
Poistetun kuivikepohjan varastointipaikka:				
(Täydennä kohta kuivikelannan varastointi tai lannan muu käsittely)				
<b>7.5 Lannan muu käsittely</b>				
Selostus esim. lannan myynnistä, kompostorista, lannan separoinnista tai ilmastuksesta				

## 8. LAIDUNNUS JA JALOITTELUTARHAT

### 8.1 Laiduntaminen

Selostus siitä, kuinka paljon ja mitä eläimiä laidunnetaan (eläinlajit ja määrät):

Laidunala	(ha)	Nautakarjaa pidetään laitumella	kk vuodesta.
Lehmät pidetään laidunkaudella öisin		ulkona	sisällä
Laitumet tai osa niistä rajoittuvat vesistöön:		kyllä	ei
Eläinten juottaminen on laitumilla järjestetty seuraavasti (selostus).			
Onko laitumella pysyvä ruokintapaikka (jos on, sijainti liitekarttaan):		kyllä	ei
Ruokintapaikan etäisyys vesistöön	(m)	valtaojaan	(m)
Ruokintapaikalla syöviä eläimiä	(kpl)		
Onko laitumella kiertävä ruokintapaikka		kyllä	ei
Jos on, sen käyttöaika:	kesässä	(vrk)	kerralla (vrk)

### 8.2 Jaloittelutarhat / Ulkotarhat

Tarhassa olevien eläinten määrä lajeittain:

Tarhan pinta-ala (m<sup>2</sup>):  
 Reunuksen korkeus (cm):  
 Jaloittelutarhan pohjamateriaalit ja kunkin pinta-ala (m<sup>2</sup>):  
 Tarhaan sisältyvän ruokintapaikan pinta-ala (m<sup>2</sup>):  
 Ruokintapaikan pohjamateriaali:  
 Jaloittelutarhan käyttöaika vuodessa (kk):

Ruokintapaikka on katettu:        kyllä        ei  
 Selostus tarhaan tulevan lannan siirtämisestä ja varastoinnista:

Selostus virtsan ja sadevesien kokoamisesta:

Kaivojen koko        (m<sup>3</sup>) ja jäteveden jatkokäsittely:

### 9. MAITOHUONEEN JA ELÄINSUOJAN MUIDEN PESU- JA WC-VESIEN JOHTAMINEN

	Maitohuoneen jätevedet johdetaan	Eläinsuojan muut pesuvedet johdetaan
Jätevesien määrä (m <sup>3</sup> vuodessa)		
Virtsa / lietesäiliöön		
Umpisäiliöön (m <sup>3</sup> )		
Maasuodattimeen (suunnitelma liitteenä)		
Panospuhdistamoon (suunnitelma liitteenä)		
Sakokaivoihin (kpl)		
Muualle, minne?		
Eläinsuojan WC-vedet johdetaan:		

### 10. SÄILIÖREHUN VARASTOINTI

Säiliörehua valmistetaan vuosittain	Tuoreena (tonnia vuodessa, t/v)	Esikuivattuna (t/v)	Puristeneste johdetaan <sup>1)</sup>
Torniin			
Laakasiiloon			
Aumaan			
Pyöröpaalataan			
Muutoin, miten			
Yhteensä (t/v)			

<sup>1)</sup> Umpikaivo, virtsa- tai lietesäiliö, muualle, minne?  
 Umpikaivon tilavuus (m<sup>3</sup>):  
 Auman pohjan materiaalit:  
 Talteenotetun puristenesteen käyttö, selostus:

### 11. LANNAN, VIRTSAN, PURISTENESTEEN YM. LEVITYS PELLOILLE TAI MUU KÄYTTÖ

Levitykseen käytettävissä oleva peltoala	(ha), josta omaa	(ha), vuokrateltoa	(ha),
sopimuspeltoa	(ha)	Jäljennökset vuokra- ja levityssopimuksista liitteenä	
		viikot	% lantamäärästä

Levitysajankohdat

Pohjavesialueilla on lannan levityospeltoa (ha):  
 Lantaa viedään jalostettavaksi (m<sup>3</sup>):  
 Lanta viedään jalostettavaksi, selostus minne:

### 12. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on        litraa

Säiliö on varustettu        suoja-altaalla        katoksella        lukituksella        ylitäytönestimellä        lapon estolaitteella        2-vaippasäiliöllä

Tilalla on muita öljytuotteita enintään        litraa, jotka säilytetään:

Polttoaineita tai öljytuotteita säilytetään pohjavesialueella            litraa

Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)

Lisätietoja:

### 13. TIEDOT TOIMINNAN SIJAINNAN SIJAINNAN, YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, ASUTUKSESTA JA KAAVOITUSTILANTEESTA

Pohjavesialueelle sijoittuvat toiminnot:

Eläinsuojan tai etälantalan tms. vaikutusalueella sijaitsevien naapurien nimet, kiinteistörekisterin., yhteystiedot:

Kaavoitus tilanne

Muut lähialueen huomioonotettavat kohteet

tarkentavat tiedot (esim. luettelo naapuritilojen omistajista, haltijoista ja muista vaikutusalueen kohteista osoitteineen) on esitetty liitteessä no.

### 14. ARVIO TOIMINNAN ERI VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä no.

### 15. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä no.

### 16. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ

(kuolleet eläimet, muovit, jäteöljyt, vanhat torjunta-aineet, akut, pilaantuneet rehut, vanhat loisteputket, metalliromut, yms.)

tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä no

Jätteenimike	Määrä (esim. t/v)	Käsittely tai hyödyntäminen	Toimituspaikka
--------------	-------------------	-----------------------------	----------------

### 17. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(poistokaasujen käsittely, lantalan kattaminen, lietteen ilmastus, lannan levitys, yms.)

tiedot on esitetty liitteessä no.

### 18. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA

tiedot on esitetty liitteessä no.

### 19. TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

(mm. maidon, eläinten, lannan ja rehujen kuljetusten määrät esim. krt/viikko, oma ja muu liikenne)

tiedot on esitetty liitteessä no.

#### 20. HAKEMUKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

1. Sijaintikartta 1: 10 000 tai 1: 20 000, josta ilmenee eläinsuojan paikka sekä lantaloiden ja ruokintapaikkojen sijainti
2. Asemapiirros, josta ilmenee eläinsuojien ja niihin liittyvien lantavarastojen, jaloittelualueiden, kaivojen ja jäteveden käsittelylaitteiden sijainti
3. Pohjapiirros 1:100 nykyisestä ja tulevasta eläinsuojasta sekä leikkauskuvat
4. Pohja- ja leikkauspiirrokset uusista lantavarastoista ja lietesäiliöistä sekä niiden sijaintikartta
5. Luettelo eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, kiinteistörekisterino., osoite)
6. Maito huoneen yms. jätevesien käsittelysuunnitelma
7. Peltokartat käytettävissä olevista viljelyalueista (omat, vuokra- ja sopimuspellot)
8. Kopiot peltojen vuokraussopimuksista ja lannan levityssopimuksista
9. Lisäselvitys tilalla olevista muista toiminnoista kuten kotiteurastus, juuston valmistus, vihanneskuorimo, tms.
10. Tarvittaessa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa (486/1994) tarkoitettu arviointiselostus, yhteysviranomaisen lausunto sekä luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen arviointi.

#### 21. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka	Päivämäärä
Allekirjoitus	Allekirjoitus
Nimen selvennys	Nimen selvennys

**SATELLIITTI- JA VERKOSTOSIKALAT LIITE**  
(Eläinsuojan ympäristölupahakemukseen)

Emakko on porsitussikalassa ennen porsitusta		viikkoa
Emakko on porsitussikalassa porsituksen jälkeen		viikkoa
Porsituskarsinoiden lukumäärä		kpl
Minne emakko viedään porsituskarsinasta? Selvitys.		
Joutilaiden emakkojen paikkojen lukumäärä		kpl
Siitossikapaikkojen lukumäärä		kpl

**PORSAIDEN VIENTI PORSITUSKARSINASTA VIEROITUSKARSINAAN:**

Minne viedään?		
Minkä ikäisenä?		pv
Aika vieroituskarsinassa		pv
Vieroituskarsinoiden lukumäärä		kpl
Vieroitusporsaspaikkojen lukumäärä		kpl

**PORSAIDEN VIENTI VIEROITUSKARSINASTA "VÄLIVAIHEKASVATUKSEEN":**

Minne viedään?		
Minkä ikäisenä?		pv
Aika välivaihekasvatuksessa		pv
Välivaihekasvatuskarsinoiden lukumäärä		kpl
Välivaihekasvatusta paikkojen lukumäärä		kpl

**PORSAIDEN VIENTI LOPPUKASVATUKSEEN:**

Minne viedään?		
Minkä ikäisenä?		pv
Aika loppukasvatuksessa		pv
Loppukasvatuskarsinoiden lukumäärä		kpl
Loppukasvatusta paikkojen lukumäärä		kpl

**LANNANKÄSITTELY**

Emakkoiden vastaanottotilassa. Selostus.
Porsituskarsinoissa. Selostus.
Vieroituskarsinoissa. Selostus.
Välivaihekasvatuskarsinoissa. Selostus.
Loppukasvatuskarsinoissa. Selostus.
Joutilasemakkotiloissa. Selostus.
Siitossikoiden kasvatustiloissa. Selostus.
Ulkotarhassa. Selostus.
Muissa tiloissa, missä? Selostus.

## Ympäristölupahakemus eläinsuojalle - ohje

Ympäristölupauudistuksen 1.3.2000 jälkeen toimintojen luvanvaraisuus perustuu yhtenäisesti ympäristönsuojelulakiin (86/2000) ja sen nojalla annettuun ympäristönsuojeluasetukseen (169/2000).

Ympäristönsuojeluasetuksen perustelujen mukaan eläinsuojien luvanvaraisuus koskee eläintenpitoa tuotantorakennuksissa. Emolehmien pitoa varten tarvittavaa sääsuojaa pidetään myös eläinsuojana. Eläinsuojaan kuuluu toiminnallisesti eläinten tuottaman lannan varastointi sekä rehunvalmistus ja varastointi tuotantorakennuksen yhteydessä. Lannan levitys ja peltoviljely eivät kuulu luvanvaraiseen toimintaan. Lupaharkinnassa otetaan kuitenkin huomioon käytettävissä oleva peltopinta-ala lannan levitykseen.

Ympäristönsuojeluasetuksen 1 § 1 momentin 11 kohdan mukaiset eläinsuojien luvanvaraisuuden rajat on luetteloitu taulukossa 1. Tilan kaikki tuotantoeläimet otetaan huomioon. Esimerkiksi jos maitotila kasvattaa itse kaiken nuorkarjan, lupakynnys laukeaa jo noin 24-25 lypsylehmästä. Todellisten eläinyksiköiden määrän vaihtelut eivät vaikuta luvanvaraisuuteen, koska luvanvaraisuus perustuu siihen tuotantokapasiteettiin, jota varten eläinsuoja on rakennettu.

Lupaa voidaan edellyttää jo pienemmälläkin eläinmäärällä, jos siitä aiheutuu naapuruussuhdelaisissa (Laki eräistä naapuruussuhteista 26/1920, muut. 90/2000) tarkoitettua kohtuutonta rasitusta tai jos eläinsuoja sijoitetaan tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella ja toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Luvanvaraisuudesta riippumatta kotieläintilan ympäristönsuojelulta edellytetään maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn ehkäisemisestä annetun valtioneuvoston päätöksen (219/1998, muut. 907/1999) noudattamista. Tämän päätöksen mukaan kotieläintilalla pitää olla 1.1.2002 lukien niin suuri asianmukainen lantala, että siihen voidaan varastoida 12 kk:n aikana kertynyt lanta. Laiduntaminen vähentää varastointitilan tarvetta. Päätös säätelee myös peltoviljelyä. Lantaa voi levittää enintään määrän, jossa tulee kokonaistyyppiä enintään 170 kg/ha/v. Eri kasvilajien lannoituksessa on annettu tyyppien käytön enimmäismäärät. Päätöksessä säädetään myös lannan patterivarastoinnista ja lannan levitysajoista. Maatalouden ympäristötuessa mukana oleva tila noudattaa ympäristötuen lantaan ja ravinteiden käyttöön liittyviä ehtoja, jotka ovat pääsääntöisesti nitraattipäätöstä tiukempia.

Lupahakemus tehdään kolmin kappalein ja se jätetään kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, paitsi tapauksissa (vrt. taulukko 1), joissa lupahakemus jätetään alueelliselle ympäristökeskukselle. Myös näissä tapauksissa tilan kaikki tuotantoeläimet otetaan huomioon. Luparajan ei siten tarvitse ylittyä jonkun mainitun eläimen kohdalla, vaan yhteisvaikutus ratkaisee.

Lupahakemuksen sisällöstä on säädetty ympäristönsuojeluasetuksen 8-15 §:ssä. Ympäristölupahakemus voidaan tehdä Suomen ympäristökeskuksen lomakkeella (6022/05.2000) tai vapaamuotoisesti ympäristönsuojeluasetuksen 9-13 §:ien mukaisesti. Eläinsuojaa koskevassa hakemuksessa on perustietojen, kuten eläinmäärä- ja lantalatietojen, lisäksi oltava selvitys lannan ja virtsan levitykseen käytettävissä olevasta alueesta ja sen pinta-alasta sekä laidun- ja jaloittelualueista. Maidontuotantotilaa koskevassa hakemuksessa on oltava selvitys myös maito- ja jätevesien käsittelystä.

Ympäristölupahakemuslomake (6022/05.2000) eläinsuojalle sisältää lukuisia kysymyksiä eläinsuojan toimintakokonaisuudesta. Vaikka kaikki kysymykset eivät suoraan liity itse luvitukseen, näilläkin kysymyksillä on merkitystä kokonaiskäsityksen luomisessa ja sen arvioimisessa, onko toiminta muutoin olemassa olevien säännösten mukaista. Eläinsuojien ympäristöluvan tarpeesta, lupahakemuksen täyttämistä ja muista lupasiaan liittyvistä kysymyksistä voi ottaa yhteyttä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen tai alueelliseen ympäristökeskukseen jo ennen lupahakemuksen käsiteltäväksi jättämistä.



**Taulukko 1.** Eläinsuojien luvanvaraisuus ympäristönsuojeluasetuksen mukaisesti.

Eläinsuoja tarvitsee ympäristöluvan, jos se on tarkoitettu <b>vähintään</b> (YSA 1 § 1 momentti 11 kohta)	Lupahakemus toimitetaan alueelliselle ympäristökeskukselle, jos eläinsuoja on tarkoitettu <b>vähintään</b> (YSA 6 § 1 momentti 10 kohta)
<p>30 lypsylehmälle</p> <p>80 lihanaudalle</p> <p>60 täysikasvuille emakolle</p> <p>210 lihasialle</p> <p>60 hevoselle tai ponille</p> <p>160 uuhelle tai vuohelle</p> <p>2700 munituskanalle</p> <p>10 000 broilerille</p> <p>muu eläinsuoja, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 210 lihasialle tarkoitettua eläinsuojaa</p> <p>250 siitosnaarasminkin tai -hillerin turkistarha</p> <p>50 siitosnaarasketun tai -supin turkistarha</p> <p>50 muun siitosnaaraseläimen turkistarha</p> <p>muu turkistarha, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 250 siitosnaarasminkille tarkoitettua turkistarhaa</p>	<p>75 lypsylehmälle</p> <p>200 lihanaudalle</p> <p>250 täysikasvuiselle emakolle</p> <p>1000 lihasialle</p> <p>30 000 munituskanalle</p> <p>50 000 broilerille</p> <p>muu eläinsuoja, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 1000 lihasialle tarkoitettua eläinsuojaa</p> <p>2000 siitosnaarasminkin tai -hillerin turkistarha</p> <p>600 siitosnaarasketun tai -supin turkistarha</p> <p>800 muun siitosnaaraseläimen turkistarha</p> <p>muu turkistarha, joka lannantuotannoltaan tai ympäristövaikutuksiltaan vastaa 2000 siitosnaarasminkille tarkoitettua turkistarhaa</p>