

LIEKSAN KAUPUNKI
Sosiaali- ja terveyslautakunnan
ympäristöjaosto

POIKKEAMISILMOITUS KARJANLANNAN
VARASTOINTITILAN TILAVUUDESTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen vastaanottomerkinnät

Ilmoituksen saapumispäivämäärä/diaarinumero	Tarkastuspäivämäärä
---	---------------------

Ilmoittajaa koskevat tiedot

Nimi	Tilatunnus	Tilan nimi	Tilan rekisterinumero
Jakeluosoite, postinumero ja -toimipaikka			Puhelinnumero

Tiedot tilan eläinmäärästä ja lannan varastointiin vaikuttavista seikoista

Keskimääräinen eläinmäärä			
lypsylehmät	_____ kpl	emakot porsaineen	_____ kpl
emolehmät	_____ kpl	lihasiat, siitossiat, joutilaat emakot	_____ kpl
hiehot, lihanaudat, siitossionnit	_____ kpl	hevokset	_____ kpl
nuorkarja alle 6 kk	_____ kpl	ponit	_____ kpl
vuohet, kutut kileineen	_____ kpl	munituskanat, broileriemot	_____ kpl
lampaat, uuhet karitsoineen	_____ kpl	teuraskanapoijat	_____ kpl
muut, mitkä: _____	_____ kpl	muu siipikarja	_____ kpl

Tila vastaanottaa karjanlantaa tai vastaavaa, mitä:

_____ m³/vuosi, keneltä _____

Lantajärjestelmä

- lietelanta
 kuivikelanta
 kuivalanta + virtsa
 kuivikepohja, joka tyhjennetään _____ kk:n välein
 käytetty kuivike:

Olemassa oleva lantala

Kuivalantala _____ m³ Lietelantala _____ m³
 Virtsasäiliö _____ m³ Muu, mikä: _____, _____ m³

Selostus, miksi lannan varastointitilavuus ei ole riittävä. aikataulu, jossa asia on tarkoitus saattaa kuntoon?

VN:n asetuksen (931/2000) mukaan lannan ja virtsan varastointitilan tulee olla riittävän suuri, että siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta lukuun ottamatta samana laidunkautena eläinten laidunnuksen yhteydessä laitumelle jäävää lantaa. Mikäli varastointitila ei ole riittävä, kyseessä on poikkeus josta on ilmoitettava riittävän ajoissa etukäteen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi antaa asiasta ympäristönsuojelulain 84 §:n nojalla tarvittavia määräyksiä, jos lannan varastoinnissa ja poikkeamisessa ei noudateta asetusta.

Poikkeamistapa (ilmoittaja valitsee kohdan A, B, C tai D)

A Lanta luovutetaan sellaiselle hyödyntäjälle, joka voi vastaanottaa sitä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan myönnetyn luvan perusteella

Hyödyntäjän nimi	Tilatiedot
Osoitetiedot	Puhelinnumero

Ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen luvan myöntänyt lupaviranomainen, lupapäätöstiedot ja luvan voimassaoloaika

Hyödynnettäväksi vietävä lantamäärä, m³

B Lantaa luovutetaan toiselle viljelijälle valtioneuvoston asetuksen mukaisella tavalla varastoitavaksi		
Viljelijän nimi	Tilatiedot	
Osoitetiedot	Puhelinnumero	
Selvitys varastointimäärästä ja tavasta		
C Lanta luovutetaan välittömästi hyötykäyttöön		
Hyödyntäjän nimi	Tilatiedot	
Osoitetiedot	Puhelinnumero	
Hyödynnettäväksi vietävä määrä ja hyödyntämispaikka		
D Lanta varastoidaan asianmukaisesti tehdyssä ja peitettyssä lantapatterissa		
Patterin suunniteltu sijaintipaikka (Tilan rekisteri- ja osoitetiedot)		
Lohkon nimi ja tunnus	Lohkon pinta-ala	
Lantapatterin / patterien pohjamateriaali ja paksuus: _____		
Lantapatterin / -patterien peittämismateriaali:		
Arvio patteroidun lannan määrästä	Patterien lukumäärä	Patterien levitysaika
Etäisyys lähimpään talousvesikaivoon (m) _____	Etäisyys lähimpään valtaojaan (m) _____	
Etäisyys lähimpään vesistöön (m)	Etäisyys muihin ojiin (m)	
Työtekniset ja/tai hygieeniset syyt lannan patterivarastoinnille:		
Liitteet:		
<input type="checkbox"/> Patterin sijaintia osoittava karttaliite (esim. lohkokartan kopio tai vastaava) on aina oltava ilmoituksen liitteenä <input type="checkbox"/> Kohtien B ja C mukaisten varastojien tai hyödyntäjien allekirjoitetut sitoumukset (aina oltava mukana ilmoituksessa)		
<input type="checkbox"/> Muu liite, mikä		
Allekirjoitus		
Paikka ja aika	/ 20	Allekirjoitus

Tällä lomakkeella ilmoitetaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle poikkeamisesta karjanlannan varastointitilan tilavuudesta. Lomake palautetaan täytettynä osoitteella:

Lieksan kaupunki
 Sosiaali- ja terveystalokunnan ympäristöjaosto
 Mönninkatu 56, 81700 LIEKSA

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) on tullut voimaan 15.11.2000. Kyseisen asetuksen 4 §:n mukaan lannan ja virtsan varastointitilan tulee olla riittävän suuri, että siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta lukuun ottamatta samana laidunkautena eläinten laidunnuksen yhteydessä laitumelle jäävä lanta. Poikkeaminen lannan varastointitilan tilavuudesta on mahdollista, mikäli lantaa luovutetaan sellaiselle hyödyntäjälle, joka voi vastaanottaa sitä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan myönnetyn luvan perusteella tai lantaa luovutetaan toiselle viljelijälle asetuksen mukaisella tavalla varastoitavaksi tai välittömään hyötykäyttöön taikka lantaa varastoidaan asianmukaisesti tehdyssä ja peitettyssä lantapatterissa, jos varastoinnissa tällöin noudatetaan asetuksen liitteen 1 mukaista menettelyä ja päästöt vesiin voidaan estää.

Poikkeamisesta tulee riittävän ajoissa etukäteen ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi antaa asiasta ympäristönsuojelulain 84 §:n nojalla tarvittavia määräyksiä. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tulee vuosittain ilmoittaa alueelliselle ympäristökeskukselle edellä tarkoitetuista ilmoituksista.

Valtioneuvoston asetuksen 931 / 2000 liitteen mukaiset määräykset

LANNAN VARASTOINTI PATERISSA

Maatilalla syntyvä lanta voidaan varastoida työteknisistä ja hygieenisistä syistä asianmukaisesti tehdyssä ja peitetyssä patterissa. Jos noudatetaan alla olevia määräyksiä, ja päästöt vesiin voidaan estää. Lantapatteria ei saa sijoittaa tulvanalaisille alueille eikä pohjavesialueille.

- Lannan kuormaaminen kotieläinsuojasta ajoneuvoon tulee tehdä tiivispohjaisella alustalla. Lastauspaikka tulisi kattaa silloin, kun kyseessä on jatkuvatoiminen kuorma. Katteena voidaan käyttää myös kevytpeitettä.
- Kompostoimalla käsitelty lanta, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30 %, voidaan siirtää kolmen kuukauden lantavarastoinnin jälkeen patteriin.
- Lantapatteri on sijoitettava pellolle tasaisen lohkon keskelle tai loivasti kaltevalle pellolle lähelle pellon yläreunaa. Etäisyyden lähimpään vesistöön, valtaojaan tai talousvesikaivoon on oltava vähintään 100 metriä ja ojaan 5 metriä.
- Patterin pohjalle levitetään mutaa tai turvetta vähintään 15 cm:n kerros ravinnevalumien talteen ottamiseksi. Talvella patterintekopaikalta poistetaan lumi.
- Lanta patteroidaan yhdessä tai muutamassa suuressa aumassa. Varastoiminen erillisissä kasoissa pitkin peltoa on lannan levitystä. Yhteen patteriin sijoitetaan vähintään yhden peltohehtaarin tarvitsema lantamäärä.
- Lantapatterin tekoa vuosittain samaan paikkaan vältetään.
- Lantapatteri peitetään aina peitteellä tai vähintään 10 cm:n turve- olki tai muulla vastaavalla suojakerroksella, jotta ylimääräinen valunta ja haihdunta estetään. Syksyllä tehty patteri levitetään seuraavana keväänä sulaan maahan.
- Luonnonmukaisessa viljelyssä lantapatteriin tehty lantakomposti tulee levittää seuraavan kasvukauden aikana. Milloin tämä ei ole mahdollista, niin pellolle tehty komposti tulee peittää sateenpitävällä katteella ja levittää viimeistään seuraavana keväänä.