

Ilmoittajaa koskevat tiedot

Nimi	Tilatunnus
Jakeluosoite, postinumero ja -toimipaikka	Puhelinnumero

Tiedot tilan eläinmäärästä ja lannan varastointiin vaikuttavista seikoista

Keskimääräinen eläinmäärä			
lampaat, uuhet karitsoineen _____ kpl	emolehmät, hiehot, liha-naudat, siitos-hevoset _____ kpl	lihasiat, siitos-siat, joutilaat emakot _____ kpl	munituskanat, broileriemot _____ kpl
emolehmät _____ kpl	emakot porsaineen _____ kpl	ponit _____ kpl	vuohet, kutut kileineen _____ kpl
emakot porsaineen _____ kpl	sonnit _____ kpl	nuorkarja alle 8 kk _____ kpl	teuraskananpojat _____ kpl
lypsylehmät _____ kpl	muu siipikarja _____ kpl	muut mitkä _____ kpl	
Tila vastaanottaa karjanlantaa tai vastaavaa, mitä			m ³
Lantajärjestelmä			
<input type="checkbox"/> lietelanta	<input type="checkbox"/> kuivalanta - virtsa	<input type="checkbox"/> kuivikelanta	
<input type="checkbox"/> kuivikepohja, joka tyhjennetään	kk:n välein	<input type="checkbox"/> käytetty kuivike	
Olemassa oleva lantala			
Kuivalantala _____ m ³	Lietelantala _____ m ³	Virtsasäiliö _____ m ³	Muu, mikä _____ m ³
Missä aikataulussa lannan varastointitilavuus on tarkoitus saattaa asianmukaiseen 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 ympäristösuojeluviranomaiselle, 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
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 hyödyntämisaika	

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) _____	
Työtekhniset 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 ilmoituksess
<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:

Valtimon kunta
Ympäristölautakunta
Kunnantie 1, 75700 VALTIMO

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 lukuunottamatta 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 Liite 1

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 ravinnevalumiin talteenottamiseksi. 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.