

VESILAHDEN kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle

- 1) poikkeamisesta karjanlannan varastoinnille edellytetystä varastointitilavuudesta
(Nitraattiasetuksen (931/2000) 4 §:n 2 mom. mukainen ilmoitus)
- 2) muusta lannan kaukovarastoinnista patterissa, viranomaisen pyytäessä ilmoitusta
(Nitraattiasetuksen 3 §:n ja liitteen 1 mukainen lannan varastointi patterissa)

Tällä lomakkeella ilmoitetaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle

- 1) **Maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (931/2000) (nitraattiasetus) 4 §:n 3 momentissa tarkoitettua poikkeamisesta karjanlannan varastointitalalle 4 §:n 1 momentissa edellytetystä varastointitilavuudesta**
(Lomakkeesta täytetään ilmoittajaa koskevat tiedot sekä tiedot tilan eläinmäärästä ja lannan varastointiin vaikuttavista seikoista. Poikkeamistavan osalta täytetään joku/jotkut tarvittavista kohdista A, B, C tai D. Mikäli A – C kohtien mukaisia vastaanottajia on useita, annetaan jokaisesta vastaavat tiedot liitteellä.)
- 2) **Muusta kuin 1) kohdassa tarkoitettua lannan kaukovarastoinnista patterissa nitraattiasetuksen 3 §:ssä ja liitteessä 1 annettujen määräysten mukaisesti**
(Lomakkeesta täytetään ilmoittajaa koskevat tiedot sekä tiedot tilan eläinmäärästä ja lannan kaukovarastointiin patterissa vaikuttavista seikoista. Patteroinnin osalta täytetään kohta D.)

Ilmoitus tulee antaa vähintään kuukautta ennen, kuin on tarkoitus ryhtyä 1) kohdassa tarkoitettuun poikkeamiseen tähtääviin toimenpiteisiin tai 2) kohdassa tarkoitettuun muuhun lannan varastoimiseen patterissa.

Ilmoitus tulee uusia aina silloin, kun suunnitellut toimenpiteet poikkeaisivat aiemmin tehdyssä ilmoituksessa esitetyistä toimenpiteistä.

Ilmoituksen tekee se maataloustoiminnan harjoittaja, jonka on tarkoitus poiketa nitraattiasetuksessa edellytetystä lannan varastointitilavuudesta (kohta 1) tai jonka on tarkoitus ryhtyä muuhun lannan varastoimiseen patterissa (kohta 2).

Ilmoitus toimitetaan kyseessä olevan eläinsuojan sijaintikunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle osoitteella:

**VESILAHDEN KUNTA
YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAINEN
LINDINKUJA 1
37470 VESILAHTI**
(Käyntiosoite: Tekninen toimisto /Lindinkuja 1)

Lisäselvityksiä voidaan tarvittaessa antaa erillisillä liitteillä.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen vastaanotto- ja asian käsittelymerkinnät

Ilmoituksen saapumispäivä / diaarinumero	Tarkastuspäivämäärä
Ilmoitusta on pyydetty täydentämään, pvm	Ilmoitukseen saatu lisäselvityksiä, pvm
Ilmoitus merkitty tiedoksi, pvm	Ilmoituksen käsittelystä annettu tieto ilmoittajalle, pvm

ILMOITTAJAA KOSKEVAT TIEDOT

Nimi	Tilatunnus
Jakeluosoite, postinumero ja -toimipaikka	Puhelinnumero

TIEDOT TILAN ELÄINMÄÄRÄSTÄ JA LANNAN VARASTOINTIIN VAIKUTTAVISTA SEIKOISTA

Tilan nykyinen ja karjasuojan maksimi eläinmäärä		nyt kpl / max kpl		nyt kpl / max kpl	
lypsylehmät	_____	_____	hevosenet	_____	_____
emolehmät	_____	_____	ponit	_____	_____
hiehot, lihanaudat, siitossonnit	_____	_____	lampaat, uuhet karitsoineen	_____	_____
nuorkarja alle 6 kk	_____	_____	vuohet, kutut kileineen	_____	_____
emakot porsaineen	_____	_____	lattiakanat, broileremot	_____	_____
satelliittiemakot porsaineen	_____	_____	häkkikanat	_____	_____
lihasiat, siitossiat	_____	_____	kalkkunat	_____	_____
joutilaat emakot	_____	_____	broilerit, kananuorikot	_____	_____
vieroitetut porsaas	_____	_____	ankat, hanhet	_____	_____
muut, mitkä _____	_____	_____	sorsat	_____	_____
_____	_____	_____	muu siipikarja, mikä _____	_____	_____
_____	_____	_____		_____	_____

Tila vastaanottaa karjanlantaa tai vastaavaa, mitä _____, määrä _____ m³ vuodessa, keneltä _____

Lantajärjestelmä: (rastita käytössä oleva(t) järjestelmä(t))

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

Olemassa oleva(t) lantavarasto(t):

Kuivalantalalan tilavuus _____ m ³	Lietesäiliöiden ja -kuilujen yht. tilavuus _____ m ³
Virtsa-säiliön tilavuus _____ m ³	Kuivikepohjien kokonaistilavuus _____ m ³
Muu säiliötilavuus _____ m ³	Kompostointialustan varastointitilavuus _____ m ³
Asianmukainen suppea jaloitteluala, pinta-ala _____ m ² ja varastotilavuus _____ m ³	
Muu, mikä _____	_____ m ³

Viljelijöiden yhteinen varasto

Tyyppi _____, tilavuus _____ m³
 Käyttäjät (nimi ja tila) _____

Selostus, minkä verran eri eläinryhmät ovat olleet sisällä ja ulkona laidunkauden aikana:

Perustelut poikkeamiselle ja mahdollinen suunnitelma siitä, milloin lantavarastot on tarkoitus rakentaa vastaamaan nitraattiasetuksen mukaista varastointitilavuutta ?

POIKKEAMISTAPA (Ilmoittaja valitsee jonkun/jotkut kohdista A, B, C tai D)

(mikäli A - C kohtien mukaisia vastaanottajia on useita, annetaan jokaisesta vastaavat tiedot liitteellä)

A Lanta luovutetaan sellaiselle hyödyntäjälle/hyödyntäjille, joka voi vastaanottaa sitä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan myönnetyn luvan perusteella	
Hyödyntäjän/hyödyntäjien nimi/nimet	Tilatiedot
Osoitetiedot	Puhelinnumero
Ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen luvan myöntänyt lupaviranomainen, lupapäätöstiedot ja luvan voimassaoloaika	
Hyödynnettäväksi vietävä lantamäärä, m ³	

B Lantaa luovutetaan yhdelle tai useammalle viljelijälle valtioneuvoston asetuksen (931/2000) mukaisella tavalla varastoitavaksi	
Varastoivan viljelijän/viljelijöiden nimi/nimet	Tilatiedot
Osoitetiedot	Puhelinnumero
Selvitys varastointimäärästä ja -tavasta	
Päiväys ja varastoivan viljelijän/viljelijöiden allekirjoitus	

C Lanta luovutetaan välittömästi hyötykäyttöön	
Hyödyntäjän/hyödyntäjien nimi/nimet	Tilatiedot
Osoitetiedot	Puhelinnumero
Hyödynnettäväksi vietävä määrä ja hyödyntämispaikka	
Päiväys ja hyödyntäjän/hyödyntäjien allekirjoitus	

D Lanta varastoidaan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) mukaisesti asianmukaisesti tehdyssä ja peitetyssä lantapatterissa (Mahdollisesti eri tiloille tai eri peruslohkoille sijoitettavat lantapatterit tulee ilmoituksessa eritellä)	
Patterin suunniteltu sijaintipaikka/paikat (Tilan rekisteri- ja osoitetiedot)	
Peruslohkon/lohkojen nimi ja tunnus	Pinta-ala
<u>Patterin perustamistapa ja peittäminen</u>	

Arvio patteroitavan lannan määrästä _____ m ³	Patterien lukumäärä _____ kpl
Etäisyys lähimpään talousvesikaivoon	
Etäisyys lähimpään valtaojaan	
Etäisyys lähimpään vesistöön	
Patterin suunniteltu levitysaika	

LIITTEET

<input type="checkbox"/>	Patterin sijaintia osoittava karttaliite (esim. lohkokartan kopio tai vastaava) on <u>aina oltava ilmoituksen liitteenä</u>
<input type="checkbox"/>	Muu liite, mikä _____

LISÄTIETOJA (erillisellä liitteellä _____ kpl)

--

ALLEKIRJOITUS

Paikka ja aika	Allekirjoitus
----------------	---------------

TIETOJEN ANTAMISEN PERUSTE

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) (nitraattiasetus) tuli voimaan 15.11.2000 ja samalla kumottiin aiemmin samasta asiasta annetut valtioneuvoston päätökset 219/1998 ja 907/1999. Asetus koskee koko maata (2 §).

ASETUS LOMAKKEEN LIITTEENÄ**Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 83 §**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella tai sen määräämällä viranhaltijalla on oikeus saada viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetussa laissa säädetyn salassapitovelvollisuuden estämättä valvontaa varten tarpeellisia tietoja viranomaisilta ja toiminnanharjoittajilta.