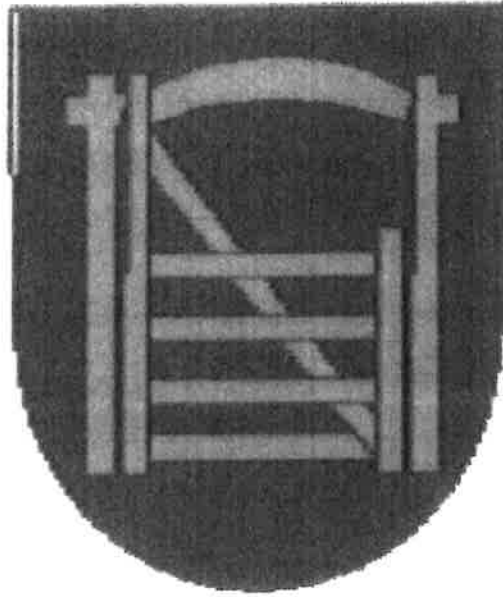


Ilmoituksen saapumispäivä / diaarinumero



## ILMOITUS

Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle

- lannan varastoinnista lantapatterissa
- lannan luovuttamisesta toiselle viljelijälle
- lannan luovuttamisesta ympäristöluvan saaneelle hyödyntäjälle

Viranomaisen tarkastusmerkintä ja tarkastuspäivämäärä

Nivalassa \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 201\_\_

## 1. HAKIJAA KOSKEVAT TIEDOT

Nimi	Tilatunnus
Osoite	Puhelinnumero
Tilan nimi ja RN:o	tavanomaisesti viljelty / luomutila

## 2. TIEDOT TILAN ELÄINMÄÄRISTÄ JA LANNAN VARASTOINNISTA

### Tilan nykyinen ja karjasuojan maksimi eläinmäärä

	nyt/kpl	max/kpl		nyt/kpl	max/kpl
lypsylehmät			hevokset		
hiehot, emolehmät, lihanaudat, siitossonnit			ponit		
nuorkarja alle 6 kk			lampaat, uuhet karitsoineen, vuohet, kutut kileineen		
emakot porsaineen			lattiakanat, broileriemot		
satelliittiemakot porsaineen			häkkikanat		
lihasiat, siitossiat			kalkkunat		
joutilaat emakot			broilerit, kananuorikot		
vieroitetut porsaas			muut, mitkä?		

### Lantajärjestelmä

<input type="checkbox"/> Lietelanta	<input type="checkbox"/> Kuivalanta + virtsasäiliö
<input type="checkbox"/> Kuivikelanta (virtsa imeytetty kuivikkeeseen)	<input type="checkbox"/> Kuivikepohja, joka tyhjennetään _____ kk:n välein
<input type="checkbox"/> Käytetty kuivike: _____	
<input type="checkbox"/> Lanta kompostoidaan tilalla luomutuotannon ehtojen mukaisesti	

Laidunkausi (ilmoitusvuonna): \_\_\_ / \_\_\_. 200\_\_\_ - \_\_\_ / \_\_\_. 200\_\_\_

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

### 3. PATTERNINTI-ILMOITUKSEN TEKIJÄT VASTAAVAT SEURAAVIIN:

#### Perustelut lannan patterivarastointiin

- Lantavaraston tilavuus puutteellinen ( suunniteltu lantalan rakentamisaika \_\_\_\_\_ )
- Työtekniset syyt ( tiestön kantavuus ym. )
- Hygieeniset syyt
- Muut syyt

Patterointiaika: \_\_\_\_\_ Patterien lukumäärä \_\_\_\_\_ Patterointimäärä: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

### Patterin / patterien suunniteltu sijaintipaikka

Peruslohkon nimi ja tunnus \_\_\_\_\_ pinta-ala \_\_\_\_\_

Peruslohkon nimi ja tunnus \_\_\_\_\_ pinta-ala \_\_\_\_\_

Peruslohkon nimi ja tunnus \_\_\_\_\_ pinta-ala \_\_\_\_\_

Etäisyys lähimpään talousvesikaivoon \_\_\_\_\_ ( metriä )

Etäisyys lähimpään valtaojaan \_\_\_\_\_ m. Etäisyys lähimpään vesistöön \_\_\_\_\_ m.

Sijaitseeko suunniteltu sijoituspaikka pohjavesialueella tai tulvanalaisella alueella

[ ] kyllä [ ] ei

### 4. TOISELLE VILJELIJÄLLE TAI YMPÄRISTÖLUVAN SAANEELLE YRITTÄJÄLLE LANTAA LUOVUTTAVAT VASTAAVAT SEURAAVIIN:

Vastaanottajan nimi	Tilatunnus
Osoite	Puhelinnumero
Lannan käyttö vastaanotto paikassa	

### 5. LISÄTIETOJA

--

Liitteet: Lantapattereiden sijainti kartalla ( esim. lohkokartan kopio tai vastaava )

### 6. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja aika
Ilmoittajan allekirjoitus

## TÄYTTÖOHJEET

Tällä lomakkeella ilmoitetaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot lannan varastoimisesta lantapatterissa tai lannan luovuttamisesta toiselle viljelijälle tai ympäristöluvan saaneelle hyödyntäjälle. Lomake tulee palauttaa täytettynä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä osoitteella:

### Postiosoite:

Nivalan kaupunki  
Ympäristösihteeri  
Kalliontie 15  
85500 Nivala

### Hakijaa koskevat tiedot

Tässä kohdassa ilmoitetaan Ilmoittajan nimi, tilatunnus, tilan nimi ja rekisterinumero sekä postiosoite ja puhelinnumero. Samoin ilmoitetaan se, onko tila tavanomaisesti viljelty vai luomutila.

### Ilmoitus karjan kuivalannan varastoimisesta lantapatterissa

Valtioneuvoston päätöksen ( 931 / 2000 ) mukaan lannan varastoinnista patterissa on tehtävä ennen patterointiin ryhtymistä ilmoitus kunnan ympäristöviranomaiselle.

Valtioneuvoston päätöksen liitteessä 1 on tarkat ohjeet lantapatterin sijoittamisesta ( **ei 100 metriä lähemmäksi vesistöä tai valtaojaa tai talousvesikaivoa** ja tasaisen peltolohkon keskelle tai loivasti kaltevalle pellolle lähelle pellon yläreunaa. )

Perustettavan patterin pohjalle tulee levittää mutaa tai turvetta vähintään 15 cm:n kerros.

Talvella patterintekopaikalta poistetaan lumi. Lanta tulee patteroita yhdessä tai muutamassa suuremmissa aumassa. Yhteen patterikasaan sijoitetaan vähintään yhden peltohehtaarin tarvitsema lantamäärä. Tätä pienemmän kasat katsotaan lannan levittämiseksi.

Lantapatteri on aina peitettävä peitteellä tai vähintään 10 cm:n turve-, olki- tai muulla vastaavalla suojakerroksella, jotta ylimääräinen valunta ja haihdunta estetään.

Syksyllä tehty patteri tulee levittää seuraavana keväänä sulaan maahan. Luonnonmukaisessa viljelyssä pellolle patteriin tehty lantakomposti tulee levittää maahan seuraavan kasvukauden aikana. Milloin tämä ei ole mahdollista, niin pellolle tehty komposti tulee peittää sateenpitävällä katteella ja levittää pellolle viimeistään seuraavana keväänä.

**Lantapatteria ei saa sijoittaa tulvanalaisille alueille eikä pohjavesialueille.**

### Perustelut

Lannan varastointi patterissa on aina perusteltava. Samoin lantalan rakentamisaikataulu, jos patterointi johtuu puutteellisista varastoista. Mikäli lantalan rakentaminen ei ole perusteltua v. 2006 loppuun mennessä suunnitellun eläintenpidon lopettamisen vuoksi, tulee lopettamisesta tehdä kirjallinen aikataulutettu suunnitelma ympäristöviranomaiselle.

### Liitteet

Kartta, josta ilmenee patterin sijainti on aina liitettävä ilmoituksen mukaan ( esim. lohkokartan kopio tai vastaava, josta ilmenee patterin sijoituspaikka ympäristöineen. )

### Lisätietoja

Lisätietoja – kohdassa voidaan selvittää esim. lantapatterin perustamistapa.