

ILMOITUS

Lannan varastoimisesta lantapatterissa

Viljelijän nimi _____

Osoite _____

Tilatunnus ja peltolohko _____

Puhelin _____

Tilan keskimääräinen eläinmäärä (lajeittain)	Lypsylehmät _____ kpl	Hiehot _____ kpl
	Lihanaudat _____ kpl	Vasikat < 6 kk _____ kpl
	Vasikat 6-8 kk _____ kpl	Hevoset _____ kpl
	Ponit _____ kpl	Lampaat _____ kpl

Muut eläimet (mitä) _____

Olemassa oleva lantala kuivalantala _____ m³ lietelantala _____ m³ virtsasäiliö _____ m³

muu, mikä _____ m³

Patteroitavan lannan
määrä _____ m³

Patterin purkuajankohta _____

Perustelu patteroinnille
(esim. työtekkinen syy
tai luopuminen lähi-
aikoina) _____

Etäisyys patterin
sijoituspaikalta _____ m vesistöön _____ m ojaan _____ m valtaojaan

_____ m talousvesikaivoon

Lisätietoja
(esim. selitys patterin
rakenteesta) _____

Ilmoitan lantapatterin rakentamisesta. Sitoudun samalla noudattamaan lannan patte-
rivarastoinnista annettuja määräyksiä (VnA 931/2000 liite 1).

Paikka ja aika _____

Allekirjoitus _____

Tämän ilmoituksen **liitteeksi** on lisättävä sellainen **karttakopio**, josta näkyy lantapatterien sijoitus sekä niiden etäisyys vesistöihin. Lisäksi mukana pitää olla **piirros tai kirjallinen selitys lantapatterien rakenteesta**, lähinnä pohja- ja peitemateriaalista ja niiden paksuudesta. Ilmoituksen johdosta annetaan asianomaiselle lausunto. Lausunnossa voidaan antaa tarvittavia määräyksiä.

Ilmoitus toimitetaan kunnan ympäristötarkastajalle.

Osoite: **Hartolan kunta, Ympäristötarkastaja, PL 16, 19601 HARTOLA**

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta 9.11.2000/931

Liite 1

LANNAN VARASTOINTI PATERISSA

Työteknisistä ja hygieenisistä syistä kuivikelantaa voidaan olosuhteiden niin vaatiessa varastoida muualla kuin kotieläinsuojien yhteydessä olevassa lantalassa. Tällaisessa ns. lannan kaukovarastoinnissa varastoinnin tulee tapahtua asianmukaisessa lantavarastossa tai tässä liitteessä esitetyllä tavalla tehdyissä peitetyissä pattereissa. Vesi- en pilaantumisvaaraa ei saa aiheutua.

Lannan kuormaaminen kotieläinsuojasta ajoneuvoon tulee tehdä tiivispohjaisella alustalla. Lastauspaikka tulisi kattaa silloin, kun kyseessä on jatkuvatoiminen kuormaus. Katteena voidaan käyttää myös kevytpeitettä. Kompostointilaitoksessa käsitelty lanta, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30 %, voidaan siirtää 3 kk:n lantalavarastoinnin jälkeen patteriin.

Lantapatteri sijoitetaan tasaisen peltolohkon keskelle tai loivasti kaltevalle pellolle lähelle pellon yläreunaa. Lantapatteria ei sijoiteta 100 metriä lähemmäksi vesistöä tai valtaojaa, viisi metriä lähemmäksi ojia eikä 100 metriä lähemmäksi talousvesikaivoa. Perustettavan patterin pohjalle levitetään mutaa tai turvetta vähintään 15 cm:n kerros ravinnevalumien talteenottamiseksi. Talvella patterintekopaikalta poistetaan lumi. Lanta patteroidaan yhdessä tai muutamassa suuremmissa 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- tai muulla vastaavalla suojakerroksella, jotta ylimääräinen valunta ja haihdunta estetään. Syksyllä tehty patteri levitetään 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.