

ILMOITUS

Lannan varastoisesta aumassa

Viljelijän nimi _____

Osoite _____

Tilatunnus ja peltolohko _____

Puhelin _____

Tilan keskimääräinen eläinmäärä (lajeittain)	Lypsylehmät _____ kpl	Hiehot _____ kpl
	Lihanaudat _____ kpl	Vasikat < 6 kk _____ kpl
	Vasikat 6-12 kk _____ kpl	Hevoset _____ kpl
	Ponit _____ kpl	Lampaat _____ kpl

Muut eläimet (mitä) _____

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

muu, mikä _____ m³

Aumattavan lannan
määrä _____ m³

Auman purkuajankohta _____

Perustelu aumaamiselle
(työtekniinen tai
hygieeninen syy) _____

Etäisyys auman
sijoituspaikalta _____ m vesistöön _____ m ojaan _____ m valtaojaan

_____ m talousvesikaivoon

Lisätietoja
(mm. selitys auman
rakenteesta) _____

Ilmoitan lanta-auman rakentamisesta. Sitoudun samalla noudattamaan lannan aumaamisesta annettuja määräyksiä (VnA 1250/2014 liite 1).

Paikka ja aika _____

Allekirjoitus _____

Tämän ilmoituksen **liitteeksi** on lisättävä sellainen **karttakopio**, josta näkyy aumojen sijoitus sekä niiden etäisyys vesistöihin. Ilmoituksen johdosta annetaan asianomaiselle lausunto. Lausunnossa voidaan antaa tarvittavia määräyksiä.

Ilmoitus toimitetaan kunnan ympäristötarkastajalle. Osoite: **Sysmän kunta, Ympäristönsuojelutarkastaja, Valittulantie 5, 19700 SYSMÄ** tai skannattuna **ymparisto@sysma.fi**

Asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) ja (1261/2015).

Liite 1

LANNAN VARASTOINTI AUMASSA

Kuivalannan varastoimisesta poikkeustilanteessa tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vuorokautta ennen varastoinnin aloittamista.

Tilalla, jolla kertyy lantaa tuotantoeläintenpidosta, voidaan kuivalantaa, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30 prosenttia, työteknisen tai hygieenisen syyn vaatiessa varastoida aumassa. Varastoinnista ei saa aiheutua vesistön pilaantumista tai sen vaurioitumista. Varastointi aumassa on aina kielletty pohjavesialueella ja tulvanalaisella alueella.

Auman tulee sijaita vähintään 100 metrin etäisyydellä lähimmästä talousvesikaivosta, vesistöstä tai valtaojasta ja vähintään 5 metrin etäisyydellä ojista.

Auma on sijoitettava kantavalle peltoalueelle ja kaltevalla pellolla lähelle pellon yläreunaa. Auman paikalta on poistettava lumi ja alusta on muotoiltava siten, että nesteden pääsy ympäristöön estyy. Auman pohjalle on levitettävä vähintään 20 senttimetrin kerros nestettä sitovaa ainesta, joka voi olla esimerkiksi turvetta, silputtua olkea tai heinää, haketta, kutteria tai sahanpurua. Auma on peitettävä tiiviillä peitteellä, kuten pressulla tai kevytpeitteellä.

Yhteen aumaan on sijoitettava vähintään yhden hehtaarin alalle tai enintään koko lohkolle ja siihen rajautuville lohkoille levitettävä määrä lantaa. Viereisiksi lohkoiksi katsotaan lohkot, joiden välissä menee peltotie. Aumaan varastoitu lanta on levitettävä viimeistään vuoden kuluttua auman perustamisesta.

Paikalle, jolla auma on sijainnut, saa sijoittaa uuden auman kahden väli vuoden jälkeen. Uuden auman ei tarvitse sijaita toisella lohkolle, vaan se voidaan perustaa edellisvuonna sijainneen auman paikan viereen.

Lannan käyttöä lannoitteena tulisi suunnitella niin, ettei tarvetta aumaamiselle synny. Lantalan tilavuuden tulee riittää vähintään 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle.