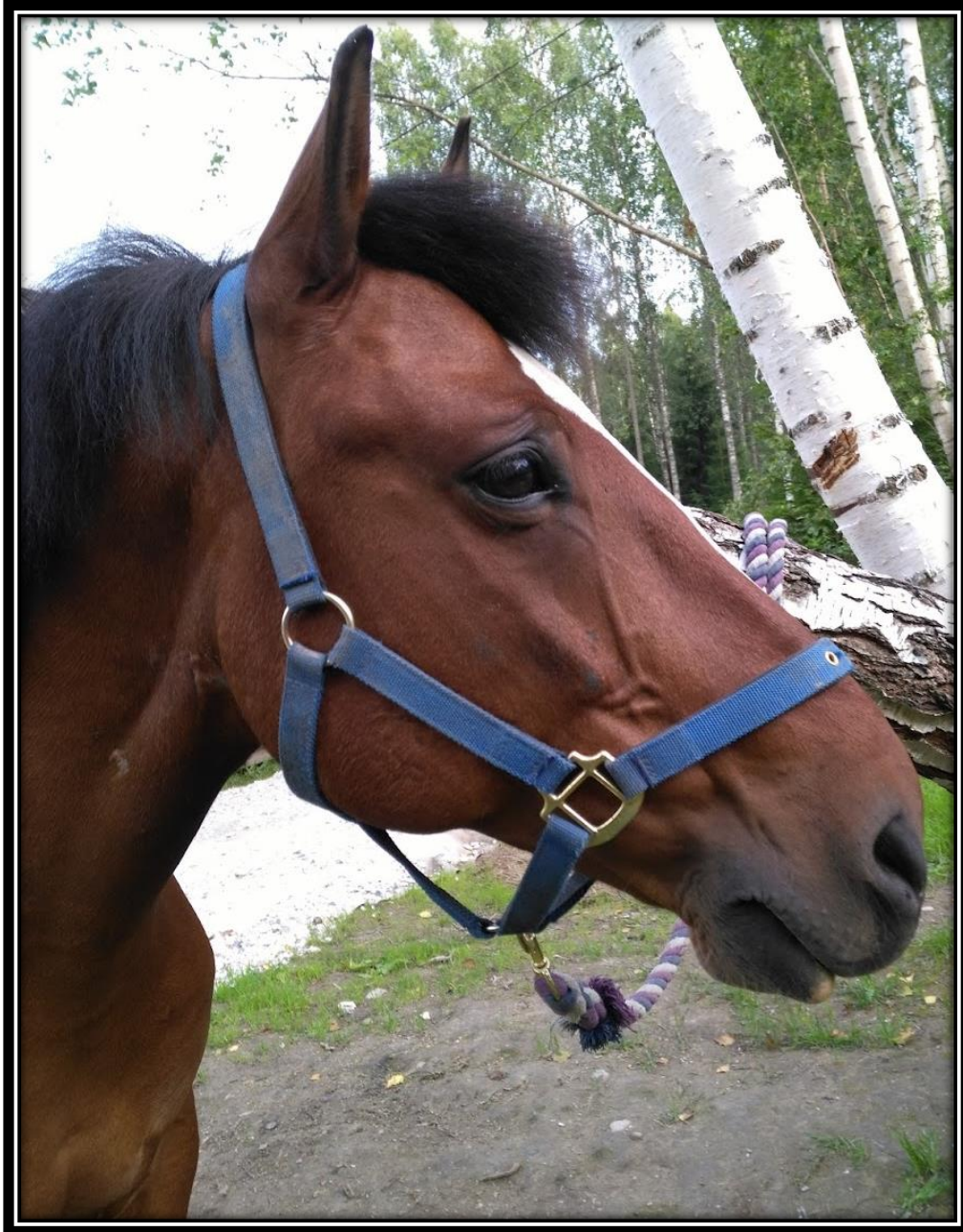


Vihdin hevostalliohje



Ympäristösuojelu

27.4.2022

Sisällys

Johdanto.....	3
1 Hevostalleihin liittyviä määräyksiä.....	4
2 Hevosten pitopaikat.....	5
2.1 Tarhat ja laitumet.....	5
2.2 Kenttä.....	7
2.3 Eläinten pitopaikan rekisteröiminen.....	8
2.4 Liikenteessä ja maastossa.....	9
3 Tallin lantahuolto.....	10
3.1 Mitoittaminen ja sijoitus.....	10
3.2 Lantalan rakenne.....	11
3.3 Lannan levitys pellolle.....	12
3.4 Lannan varastointi aumassa.....	13
4 Tallin jätehuolto.....	14
5 Hevosen kuolema.....	16
6 Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä.....	16
Hyviä linkkejä ja lähteitä.....	18

Johdanto

Vihdissä on tilastojen mukaan yli 120 hevosten pitopaikkaa, joiden koko vaihtelee pienistä yhden hevosen talleista aina suurempiin 50 hevosen talleihin. Hevosista on monipuolisesti iloa harrastajille, ne työllistävät alan ihmisiä ja tuovat viihtyisyyttä maisemakuvallisesti. Jotta ympäristö pysyisi viihtyisänä, on hevosten pidossa huolehdittava sen ympäristövaikutusten hallinnasta. Vaikutuksista tulee olla tietoinen ja haittojen minimoiminen on helpompaa hyvän toimivuuden avulla.

Hevostallin ja hevosten pitämiseen liittyy erilaisia lupia ja ilmoituksia riippuen siitä, minkälaista toiminta on. Pienenkin tallin perustaminen vaatii suunnittelua ja monien asioiden huomioonottamista. Vihdin ympäristönsuojelu ja -valvonta on koonnut ohjeen tarjotakseen tietoa hevosten pitoon liittyen, jotta voit jo hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista tutustua tarvittaviin asioihin. Alun perin määräysten mukaisella suunnittelulla voi säästää myös kuluissa.

Ohjeessa kerrotaan hevosista ja niiden pitoa koskevista määräyksistä Vihdissä. Se ei ole kaiken kattava vaan tarvittaessa on tutustuttava tarkemmin lakeihin ja asetuksiin, joita liittyy paljon eläinten pitoon. Sähköisestä talliohjeesta pääsee suoraan lakeihin klikkaamalla niiden kohdalla olevaa linkkiä. Vaadittavia etäisyyksiä ja mitoituksia eri toiminnoille löydät lokeroista. Toiminnan laajuudesta ja luonteesta riippuen on tarkistettava, mikä määräyksistä koskee juuri omaa hevosenpitoa. Ympäristöluvanvaraiseen toimintaan annetaan lisäksi määräyksiä itse luvassa.

1 Hevostalleihin liittyviä määräyksiä

Eläimistä aiheutuu ympäristövaikutuksia, jotka pitää huomioida.

[Ympäristönsuojelulain](#) tarkoituksena on ennalta estää ja ehkäistä ympäristön pilaantumista ja siihen liittyviä haittoja sekä turvata viihtyisä ja turvallinen elinympäristö. Toiminnanharjoittajan pitää selvittää toimintaansa liittyvät mahdolliset haitat ja niiden vähentämismahdollisuudet. Kunnalla on mahdollisuus antaa lakia tiukempia määräyksiä omissa

[Ympäristönsuojelumääräyksissään](#). Tallien ympäristökysymyksiin liittyy läheisesti Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta ([1250/2014](#)) eli ns. nitraattiasetus, joka on tullut voimaan 1.4.2015. Tallin lantahuolto- osiossa on tästä enemmän. Ympäristöasioissa valvovana viranomaisena toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaiset.

Tässä käsitellään lähinnä pienempien tallien toimintaa. Luvanvaraiseen toimintaan liittyy omia säädöksiä. Hevostalleihin sovelletaan määräyksiä sen koon mukaisesti. Vähintään 60 hevosen tilalla on oltava ympäristölupa. Se tarvitaan myös, jos toiminnasta voi aiheutua ympäristön pilaantumista tai kohtuutonta haittaa naapureille. Luvan varaista toimintaa käsittelee myös Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista ([138/2019](#)).

[Eläinsuojelulaissa](#) (247/1996) ja [eläinsuojeluasetuksessa](#) (396/1996) määrätään eläinten hyvinvointiin liittyvästä kohtelusta, pitämisestä ja olosuhteista.

Ruokavirasto on valvova viranomainen eläinsuojelulain noudattamisessa ja antaa ajantasaisia ohjeistuksia eläinten pitoon liittyen, joten sen sivuihin on hyvä tutustua. Hevosten pitopaikat tulee nykyisin rekisteröidä, vaikka itsellä olisi vain yksi hevonen. Tietoa [eläinten](#) ja [pitopaikkojen](#) rekisteröimisestä löydät Ruokaviraston sivuilla. Muita valvontaan liittyviä viranomaisia ovat aluehallintovirastot omilla alueillaan sekä kunnan valvontaeläinlääkäri. Pitopaikkaan liittyvistä vaatimuksista sekä muista hevosten hyvinvointiin

liittyvistä tekijöistä löydät Valtioneuvoston asetuksesta hevosten suojelusta ([10.6.2010/588](#)).

Eläinten tunnistamiseen liittyvä lainsäädäntö on päivittynyt hiljattain (Laki eläinten tunnistamisesta ja rekisteröinnistä [3.12.2021/ 1069](#)).

[Vihdin kunnan rakennusjärjestys](#) (päiv. 13.11.2020) ohjeistaa omalta osaltaan hevosten pitoon liittyvissä asioissa kunnan alueella. Löydät sen kunnan sivuilta.

2 Hevosten pitopaikat

Tallien ja eläinten pitopaikkojen suunnittelua määrittelevät sekä kunnan rakennusjärjestys ja ympäristömääräykset että lait. Vihdin kunnan rakennusjärjestyksen mukaan paikan koko ja riittävyys arvioidaan tilannekohtaisesti rakentamisen ja toiminnan laajuuden mukaan. Uuden tallin rakennuspaikan on oltava vähintään 2 ha. Suunnittelussa on huomioitava vaadittavat etäisyydet.

Etäisyys naapurin rajaan tai rakennukseen

- hevosstalli tms. eläinsuoja >50 m
- maneesi >50 m

Olemassa olevien rakennusten korjauksessa etäisyyksistä on mahdollista poiketa, jos käyttötarkoitusta ei muuteta aiemmasta.

- kiinteä ratsastuskenttä > 20 m naapurin rajasta
- laidun > 10 m naapurin rajasta

Pitopaikkojen turvallisuudesta, puhtaudesta ja kunnosta tulee jatkuvasti huolehtia ja tarkastaa paikat säännöllisesti. Tarvittaessa paikat pitää desinfioida. Näin eläimet eivät pääse satuttamaan itseään ja pysyvät terveinä.

2.1 Tarhat ja laitumet

Rakennuspaikalla pitää voida osoittaa riittävät alueet ulkoilutarhoille ja laitumille. Aidat ja aitaukset pitää toteuttaa niin, että ne ovat turvalliset

rakenteiltaan ja hevoset mahtuvat tarvittaessa väistämään toisiaan. Ne tulee säännöllisesti tarkistaa ja tarvittaessa korjata. Materiaalien pitää olla hevosille sopivia. Piikkilangan käyttö aitamateriaalina on kielletty.

Kiinteiden ulkotarhojen ja laitumien sijoittamisesta ja hoidosta ei saa aiheutua myöskään ympäristön pilaantumisvaaraa. Lannat on kerättävä pois kasvipeitteettömiltä alueilta. Tarhoihin jäävät lannat aiheuttavat hevosille myös terveyteen liittyviä riskejä, joiden ehkäisemisessä hyvä hygienian pito tarhoissa auttaa.



Pohjan toiminnalliset ongelmat aiheuttavat mutaisia tarhoja ja niistä saattaa aiheutua ongelmia hevosen iholle, kavioille ja vuohisille. Tarhoihin jäävä lanta lisää vettä maaperässä ja siten mutaisuutta. Toiminta tällaisilla alueilla on hankalaa. Hevostietokeskuksen sivuilta löytyy tietoa mm. pohjien tekemisestä ja mahdollisuuksista parantaa pohjan kuivumista ja estää liettymistä.

2.2 Kenttä

Ratsastuskentän sijoituksessa tulee huomioida edellä mainitut etäisyydet. Lisäksi käytännön toiminnoilla on vaikutusta kentän sijoittamiskohtaan alueella. Hyvin hoidettuna kenttä on pitkäikäinen. Kentän pölyäminen vaikuttaa käyttäjien terveyteen. Riippuen kentän laadusta ja siihen käytetyistä materiaaleista, kentän aiheuttama pöly voi olla haitallista. Pienimmät hiukkaset kulkeutuvat syvimmälle keuhkoputkissa aiheuttaen haittaa terveydelle. Haittaa aiheutuu sekä ratsastajille ja ohjaajille että hevosille. Pölyn mukana kulkeutuu myös lannasta tulevia hiukkasia. Mikäli naapureita on lähetyillä, voi tuulisella säällä kentän pöly kulkeutua myös naapurin pihalle. Siitä syystä vähimmäisetäisyyksiä tulee noudattaa, jotta ehkäistään haittoja. Kenttä on myös puhdistettava säännöllisesti. Hyvällä kentän hoidolla pölyämistä voidaan ehkäistä ja pohja saadaan pidettyä käyttökelpoisena. Hevostietokeskuksen sivuilta kerrotaan tutkimuksiin pohjautuen hyvin perustetun kentän rakentamisesta. Käyttäjille pölyhaittaa on ilmennyt maneeseissa ulkokenttiä enemmän.

Ennen kenttäpohjan materiaalin valintaa kannattaa miettiä kentän sijoittamista, veden käyttömahdollisuuksia (esim. sadeveden käyttö kasteluun), pintakerroksen vaihtamistarvetta tai poistoa, kentän käyttöastetta jne. Jossain vaiheessa kentän pintakerrosta voi joutua uusimaan ja sitä varten kannattaa huomioida ympäristö- ja kustannusnäkökulmia. Jos vaihdettava maa-aines muodostuu hiekasta ja orgaanisesta materiaalista, sen saa sekoittaa

maanviljelysmaahan. Mikäli siinä on käytetty synteettisiä materiaaleja, se on jätettä ja sen loppusijoitus voi tulla kalliiksi.

2.3 Eläinten pitopaikan rekisteröiminen

Eläinten pitopaikasta vastuussa olevan ja eläinten pitäjän tulee ilmoittaa tiedot eläintenpitäjärekisteriin. Velvollisuus koskee kaikkia hevosia, poneja, aaseja ja seeproja ja niiden risteytyksiä, kuten muuleja ja seepra-aaseja pitäviä. Yhdenkin hevoseläimen pitäminen vaatii ilmoituksen. Ilmoituksessa kerrotaan, missä tarkoituksessa eläimiä pidetään. Hevosten pitämiseksi vaihtoehtoja ovat seura- ja harrastuseläimet, muu eläimenpito (sirkus ja eläintarha) tai ammattimainen tai muutoin laajassa mitassa tapahtuva seura- ja harrastuseläinten pitäminen. Jos pitopaikkaan on jo merkitty muita eläimiä, ilmoitetaan hevoset samalle pitopaikkatunnukselle. Uusille eläintenpitopaikoille annetaan 12-numeroinen pitopaikkatunnus.

Ammattimaista tai muutoin laajamittaista toimintaa on, mikäli ravi- tai ratsuhevosia kasvatetaan, vuokrataan, otetaan säilytettäväksi tai hoidettaviksi, valmennettaviksi tai koulutettaviksi, tai annetaan opetusta hevosten käytössä ja käsittelyssä, jos täysikasvuisia hevosia on yhteensä vähintään kuusi. Hevosten osalta on olennaista, että niiden pitopaikat ovat tiedossa, joten omistajien ja tallinpitäjien tulee sopia ilmoittamisesta. Päällekkäisiä ilmoituksia ei tarvitse tehdä. Ilmoitus on mahdollista tehdä sähköisesti. Lisätietoja löydät [Hevoseläimen pitäjän ja pitopaikan rekisteröinti - Ruokavirasto](#).

Silloin, kun on kyse ammattimaisesta tai muuten laajamittaisesta eläintenpidosta, on siitä tehtävä Vihdin alueella ilmoitus Etelä-Suomen aluehallintovirastoon viimeistään 30 vrk ennen uuden toiminnan aloittamista. **(Ilmoitus laajamittaisesta eläinten pidosta)** Mikäli et ole varma, tarvitseeko sinun tehdä ilmoitus, ole yhteydessä läänineläinlääkäriin ennen sen tekoa. Ajankohtaiset tiedot löytyvät [Eläinlääkäripalvelut - Ruokavirasto](#).

21.4.2021 lähtien hevosten pitopaikasta vastaavan on täytynyt pitää kirjaa paikkaan saapuvista ja sieltä lähtevistä, siellä syntyvistä sekä kuolleista hevosista. Tiedot tulee säilyttää 3 vuoden ajan ja tarvittaessa esittää pyynnöstä viranomaisille. Tästä löydät myös lisää Ruokaviraston sivuilta.

2.4 Liikenteessä ja maastossa

Hevosen kanssa on hyvä aina valmistautua maastossa kulkemiseen. Hevonen voi olla arka ja vaatia totuttelua erilaisiin ärsykkeisiin ja liikenteessä vastaantuleviin kulkijoihin. Se voi säikähtää herkästi. Vaaratilanteita on hyvä ennakoida ja siksi suunnitella sopivia kulkureittejä. Liikenteessä hevosen kanssa liikutaan ajoradalla. 1.6.2020 voimaan tulleen tieliikennelain mukaan hevosen paikka on maantiellä tien oikeassa reunassa. Hevosella ajaminen, ratsastus ja taluttaminen rinnastetaan tieliikennelaissa moottorikäyttöisellä ajoneuvolla ajamiseen. Jalkakäytävällä ratsastaminen ja taluttaminen ovat sallittuja ainoastaan erillisellä liikennemerkillä merkittynä. Kärryllä tai reellä ei ratsastusteillä saa liikkua.

Liikenteessä hevosen kanssa noudatetaan samoja liikennesääntöjä ja ohjausta kuin muutkin autoilla tai mopoilla liikkuvat. Ratsastaja tai taluttaja saa turvallisuuden nimissä väliaikaisesti olosuhteiden vuoksi poiketa näistä, mikäli sen voi toteuttaa vaarantamatta muuta liikennettä ja aiheuttamatta huomattavaa haittaa.

Mikäli liikutaan toisen omistamilla mailla, on aina kohteliasta pyytää lupaa. Jokamiehen oikeuksiin kuuluu hevosella ratsastaminen yksityisillä teillä ja metsässä. Siitä ei saa aiheutua haittaa kulkureiteillä, joten esim. sääolosuhteet ja kuljettavat pohjat on hyvä huomioida. Kunnan luvalla pystytetyllä liikennemerkillä kulkemista voidaan rajoittaa. Kärryillä ajaminen ei kuulu

jokamiehen oikeuksiin. Myös maankäyttö tulee huomioida, ts. viljellyillä mailla, taimikoissa tai toisen piha-alueella ei saa ratsastaa.

Metsässä liikuessa kannattaa huomioida metsästysajat ja välttää reittejä metsästysmaastossa. Näkyvyys tulee aina huomioida, kulkipa missä tahansa. Huomioliivit ratsastajilla ja värikkäät ja heijastavat osat hevosessa lisäävät näkyvyyttä muille liikkujille. Hämärässä kulkiessa ratsukon tulee olla valaistu kirkkaalla valolla eteenpäin ja punaisella valolla taaksepäin. Valon suuntaamisessa eteenpäin kannattaa kiinnittää huomiota siihen, ettei se ole kohdistettu suoraan häikäisevästi vastaantulijaan. Voit lukea lisää liikkumisesta hevosen kanssa Hevostietokeskuksen [sivuilta](#).

3 Tallin lantahuolto

Tallitoiminnan ympäristövaikutuksia säädellään erityisesti ns. nitraattiasetuksella. Asetusta on tarkennettu ja täydennetty säädöksin (1261/2015).

Tuotantoeläinten pidosta aiheutuvalle lannalle on oltava lantala. Sitä varten on hyvä miettiä käytännön seikkoja ja nitraattiasetus määrittelee ympäristön kannalta lain tuomia velvoitteita. Rakentamista varten on tiedettävä tilalla olevien eläinten määrä. Lantalassa on oltava tilaa vähintään 12 kk:n aikana kertyvälle lannalle.

3.1 Mitoittaminen ja sijoitus

1.4.2015 lähtien hevostallin lantalan tilavuudeksi lasketaan 12 kk/n aikana:

- Hevonen >150 cm 17,0 m³
- Poni 120-150 cm 12,0 m³
- Pienponi < 120 cm 8,0 m³

Hevosten ja muiden eläinten osalta mitoitukset voi tarkistaa nitraattisetuksen liitteestä 1. Lantavarastojen vähimmäistilavuudet.

Laidunkaudelta on mahdollista vähentää laitumelle jäävä lanta.

Kokonaistilavuudesta se on Vihdissä Etelä-Suomen laidunkauden pituuden mukaan enintään 4 kk:n lantamäärä. Vähimmäisvarastointitilasta voidaan tehdä poikkeus, jos lantaa **ottaa vastaan ympäristöluvan omaava** hyödyntäjä. Se on osoitettava voimassaolevalla sopimuksella. (Vna 1250/2014 5 § 1 mom.)

Lantala ei saa sijoittaa nitraattiasetuksen 4 §:n mukaan:

- pohjavesialueelle (tai on tehtävä maaperäselvitys, jolla osoittaa se, ettei ole vaaraa pohjaveden pilaantumisesta)
- tulvanalaiselle alueelle
- vesistö < 50 m
- talousvesikäytössä oleva kaivo tai lähde < 50 m
- valtaoja < 25 m
(tai noro; Vesilaki 1 luku 3 § 1 mom 6 kohta)

Sama koskee jaloittelualueita ja ulkotarhojen ruokinta- ja juottopaikkoja.

Toiminnan kannalta asiaa on hyvä miettiä myös siten, että huomioi mahdollisia tulevaisuuden muutoksia, jatkuvuutta ja käytännöllisyyttä. On helpompi keskittyä oleelliseen toimintaan, kun tukitoimet, kuten lannan varastointi on hyvässä hallinnassa, eikä siitä aiheudu jatkuvaa päänvaivaa.

3.2 Lantalan rakenne

Rakenteiden tulee olla vesitiiviitä. Tiivispohjainen pinta lantalassa on riittävän tiivis (betonia K 30-2, asfalttibetonia tai valuasfalttia) ja siitä voidaan kerätä lanta ja valumavedet talteen. Varastotila pitää olla katettu tai peitetty niin, ettei varastotilaan pääse sadevesiä. Mikäli varastoitavaa kuivalantaa kertyy **enintään 25 m³** vuodessa tai kerralla varastoitavaksi, on mahdollista varastoida se tiiviillä siirtolavalla tai vastaavalla. Sekin on oltava katoksessa tai katettu peitteellä eikä siihen saa päästää valumaan esim. sadevesiä. (Vna 1250/2014 5 § 2 mom.)

Video aiheesta: <https://hevostietokeskus.fi/i/talliymparisto/lantahuolto>

16 § (Vna 1250/2014)

Siirtymäsäännökset

Lantalaan, joka on otettu käyttöön tai jota koskeva ympäristö- tai rakennuslupahakemus on vireillä tämän asetuksen voimaan tullessa, sovelletaan tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleita säännöksiä lantaloiden vähimmäistilavuuksista. (12.3.2015/220)

Mitä 4 §:ssä säädetään rakennelmien sijoittamisesta ja 7 §:n 4 momentissa varastointitilojen kattamisesta, sovelletaan vain asetuksen voimaantulon jälkeen vireille tuleviin rakentamishankkeisiin.

3.3 Lannan levitys pellolle

Lanta voidaan käyttää pellolla ja puutarhoissa (ei muunlaisille maa-alueille). Pelloille se voidaan levittää 1.4.-31.10. välisenä aikana. Lumipeitteiseen, routaantuneeseen tai veden kyllästämään maahan lannoitteita ei saa levittää. Pellon pintaan levitetty lanta on muokattava maahan vuorokauden sisällä levityksestä. Kalteville pelloille levitetty lanta on muokattava 12 tunnin sisällä. Keväällä levitettäessä ravinteet tulevat parhaiten heti kasvukaudella käyttöön. 15.9. alkaen levittäminen tapahtuu läpi talven kasvipeitteiselle alueelle sijoittamalla. Lantaa on mahdollista levittää poikkeuksellisten sääolosuhteiden vuoksi 30.11. saakka ja siinä tapauksessa siitä on tehtävä **ilmoitus Vihdin ympäristönsuojeluun 31.10. mennessä**. Levitysjasta poikkeamisen tarve on pystyttävä osoittamaan. Poikkeuksellisia sääolosuhteita voi olla esim. runsaat sateet, joiden vuoksi levitystä ei ole voitu tehdä lokakuun loppuun mennessä.

Lannoitus toteutetaan joko lanta-analyysin tai nitraattiasetuksen liitteen 2 taulukon mukaan. Määrissä on huomioitava laitumelle jäävän lannan määrä. Hevosen lannan ravinnepitoisuuksien taulukkoarvot nitraattiasetuksen mukaan ovat:

	kokonaisfosfori, kg/m ³	liukoinen typpi, kg/m ³	kokonaistyppi, kg/m ³
Hevosen kuivikelanta	0,5	0,4	2,6

Kokonaistypen maksimilevitysmäärä pellolle on 170 kg/ ha/ vuosi.

Liukoisen typen ylittäessä 150 kg/ha/ vuosi, se jaetaan kahteen osaan.

Fosforia saa lannoitevalmisteasetuksen mukaan levittää enintään:

- 325 kg/ ha/ 5 vuoden aikana maataloudessa
- 560 kg/ ha/ 5 vuoden aikana puutarhataloudessa

Vihdin ympäristönsuojelumääräykset suosittelee välttämään lannan ja erityisesti lietelannan levittämistä pohjavesialueella.

3.4 Lannan varastointi aumassa

Määriteltyä (15.10.2015/1261) orgaanista lannoitevalmistetta voi ottaa vastaan tai varastoida määrän mukaan mitoitettussa vesitiiviissä varastointitilassa.

Orgaanista lannoitevalmistetta tai vastaanotettavaa kuivalantaa voidaan varastoida myös aumassa (kuiva-ainepitoisuus vähintään 30 %). Lisäksi kompostin jälkikypsytyksessä voi käyttää aumaa (7 § 3 mom.). Tällöin ei vaadita aumalta muutoin vaadittavaa tiiviyttä. Se tulee peittää, mutta peite ei tarvitse olla tiivis vaan se voi olla esim. olkea. ([Ympäristöministeriön yleisiä kysymyksiä nitraattiasetukseen liittyen](#))

Ennen varastointia on selvitettävä sopiva paikka varastoinnille. Ensinnäkin on huomioitava, ettei alue ole pohjavesialuetta. Lisäksi ojien ja talousvesikaivojen etäisyydet tulee selvittää. Lantaa voi varastoida lannoitteena aumassa, sillä

Suojaetäisyydet aumalle:

- | | |
|---|---------|
| - vesistö | > 100 m |
| - valtaoja | > 100 m |
| - talousvesikaivo | > 100 m |
| - oja | > 5 m |
| - kaltevalla pellolla sijoitus yläreunaan | |

Auma on peitettävä tiiviillä peitteellä. Alla tulee olla 20 cm:n nestettä sitova kerros.

Aumaa ei saa sijoittaa pohjavesialueelle.

Aumaa ei saa sijoittaa samaan paikkaan joka vuosi. Samaa paikkaan sen saa laittaa vasta 2 välivuoden jälkeen.

pellolla, mihin se ollaan levittämässä. Lannoitevalmiste tulee levittää ja muokata peltoon viimeistään vuoden kuluttua auman perustamisesta.

Poikkeustilanteessa tehtävä varastointi saa olla korkeintaan neljän viikon mittainen. Poikkeustilanne voi olla työtekkinen tai hygieeninen syy, joka pitää olla todistettavissa (8§). Auman tekemisestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluun viimeistään 14 vrk ennen aloittamista.

Ympäristönsuojeluviranomainen tekee tarvittaessa tarkastuksen paikalla. [Vihdin kunnan ympäristönsuojelun yhteystiedot](#) löytyvät kunnan nettisivuilta.

Vastaanottavalla tilalla ei edellytetä lantala, mikäli se säilyttää vastaanottavalla pellolla levitysaikana lantaa tai org. lannoitevalmistetta enintään 4 viikon ajan (5 § 3 mom., 10 § 4 mom.). Varastointi voi tapahtua myös aumassa (6§ 2 mom.).

Aumasta tekee ilmoituksen:

Toiminnanharjoittaja, jonka toiminnasta lanta syntyy, kun se on tehty:

- poikkeustilanteessa työtekkinisestä syystä
- poikkeustilanteessa hygieenisestä syystä
- kompostin jälkikypsytyksensä
- lannan levittämiskiellosta poikkeamiseksi

Kuivalannan vastaanottaja:

- silloin, kun sitä varastoidaan lannoitteena vastaanottavalla pellolla enintään vuoden ajan.

(Tarkemmat edellytykset löytyvät nitraattiasetuksen päivitetystä säädöstekstistä (15.102015/ 1261) 6 §:stä)

4 Tallin jätehuolto

Tallilla on hoidettava myös muu jätehuolto siinä missä muuallakin. Jätelain ([646/2011](#)) mukaan jokaisella on velvollisuus ensisijaisesti vähentää jätteen syntymistä. Tämä on hyvä huomioida koko tallin toimintaa suunniteltaessa. Talleilla muodostuu paljon jätettä paalinaruista ja rehujen suojamuoveista.

Likaiset ja lajittelemattomat muovijätteet hyödynnetään energiajakeena. [Maatalousmuovien](#) keräämisestä voi kysyä esim. paikalliselta 4H-yhdistykseltä, joka kerää tietyt muovit eteenpäin toimitettaviksi. Tallilla muovit kerätään ja pidetään puhtaana. Käytetyt hevosenkengät ja muu metalli toimitetaan metallinkeräykseen. Minkään jätteen hävittäminen ei ole sallittua polttamalla! Se pätee myös lantaan ja muovijätteisiin.

Hevostarvikkeille on tarjolla monia hevostarvikekirppareita. Jos tarvikkeiden käyttö sellaisenaan ei ole mahdollista, tulee materiaalit hyödyntää kierrätettäväksi. Hyödynnettävät jakeet pitää eritellä ja toimittaa erilliskeräykseen. Kaikki jätteet tulee eteenpäin viemistä odotellessa olla kerättyinä astioihin, jotta ne eivät leviä ympäristöön. Lajittelu vähentää omia jätehuoltokustannuksia, säästää luontoa ja edistää kiertotaloutta. Siisti ympäristö myös lisää viihtyisyyttä ja ehkäisee osaltaan onnettomuuksia.

Eryteisesti vaaralliset jätteet on kerättävä erilleen ja säilytettävä huolella niin, etteivät eläimet tai lapset pääse niihin käsiksi, eivätkä ne pääse leviämään ympäristöön. Niitä ei kannata myöskään säilytellä pitkiä aikoja omissa nurkissa vaan ne on hyvä toimittaa jo ajoissa vaarallisen jätteen keräyspisteeseen. Lähimmän pisteen voit tarkistaa oman kunnan jätehuollon kautta, [Rosk`n Rollin sivuilta](#). Jätehuollon sivuilta löytyy myös muita ohjeita jätehuoltoon ja lajitteluun liittyen.

Vaaralliset jätteet vaarallisen jätteen keräyspisteeseen! mm:

- maalit ja lakat
- loisteputket, energiansäästölamput
- kemikaalit
- paristot
- torjunta-aineet
- öljyt
- vanhentuneet ja tarpeettomat lääkkeet ja elohopeaa sisältävät kuumemittarit → apteekkiin
- kyllästetty puu, Huom! ei saa polttaa

Vaaralliset jätteet säilytetään alkuperäisissä pakkauksissa eikä niitä saa laimentaa tai sekoittaa keskenään.

Yritystoimintaan liittyvä jätehuolto tulee järjestää yrityksen omalla jätehuoltosopimuksella. Alueella voimassa olevat jätehuoltomääräykset löytyvät tarkemmin Uudenmaan jätelautakunnan [sivuilta](#).

5 Hevosen kuolema

Ruokavirasto ohjeistaa hevosen hävittämiseen liittyvissä toimenpiteissä. [Hautaaminen](#) on sallittua muualla kuin pohjavesialueella maanomistajan luvalla. Etäisyyttä pitää olla yli 250 m kaivoihin tai vedenottamoiden suoja-alueille eikä se saa sijoittua vesistöön viettävälle rinteelle. Hautaaminen tapahtuu yli 1 metrin syvyyteen, jotta luonnoneläimet eivät pääse ruhoon käsiksi. Paikka valitaan niin, ettei siihen olla lähiaikoina mistään syystä kaivamassa. Ruhoa ei saa haudata maatumattomaan materiaaliin käärittynä. Jos sinulla on kysyttävää asiasta, ole yhteydessä kunnan valvontaeläinlääkäriin.

Hevonen on mahdollista hävittää myös polttamalla hyväksytyssä poltto- tai rinnakkaispolttolaitoksessa. Vaihtoehtona on toimittaa se käsittelylaitokseen, esim. Honkajoki Oy:lle. Elintarvikkeeksi hevonen voidaan hyödyntää, mikäli sen lääkinnässä ei ole käytetty sen estäviä lääkkeitä. Hevosen omistajalla on kirjanpitovelvollisuus kaikista lääkityksistä.

Kuolleen hevosen mikrosiru tulee poistaa ja tuhota. Eläintenpitäjän tulee palauttaa tunnistusasiakirja sen myöntäneelle taholle 30 vrk:n kuluessa lopetuksesta. Mikäli kyseessä on eläintautien vastustamiseen liittyvä lopettaminen, palautuksen tekee virkaeläinlääkäri.

6 Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Vihdin kunnan ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on huomioida paikalliset olosuhteet ympäristönsuojelussa. Ympäristönsuojelulla pyritään ehkäisemään ja poistamaan erilaisista toiminnoista aiheutuvaa haittaa

ympäristölle. Ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen määräyksiensä osalta yksittäistapauksessa erityisestä syystä, mutta se ei saa haitata määräysten tavoitteiden saavuttamista.

Hyviä linkkejä ja lähteitä

Ajankohtaista tietoa hevosten pidosta ja siihen liittyvistä asioista. Hevostietokeskuksen sivuilta löydät myös tutkimuspohjaista tietoa ongelmien ratkaisemiseen.

Hevostietokeskus. Hevosen pitopaikan mitoitusvaatimukset.

<https://hevostietokeskus.fi/i/hoito/hevosen-pitopaikka/hevosen-pitopaikan-vaatimukset/hevosen-pitopaikan-mitoitusvaatimukset>

Hevostietokeskus. Pihatossa pito. <https://hevostietokeskus.fi/i/hoito/hevosen-pitopaikka/pihatossa-pito>

Hevostietokeskus. Tallissa pito. <https://hevostietokeskus.fi/i/hoito/hevosen-pitopaikka/tallissa-pito>

Hevostietokeskus. Hevosten ulkotarhojen pohjan kosteudenhallinnasta.

<https://hevostietokeskus.fi/i/talliymparisto/tarhat-ja-kentat/hevosten-ulkotarhojen-pohjan-kosteuden-hallinnasta>

Ruokaviraston sivuilla on ohjeita hevosten pitoon ja rekisteröintiin liittyen:

<https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/elaintenpito/elainten-merkinta-ja-rekisterointi/hevoselaimet/hevoselainten-ohjeet/>

<https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/elaintenpito/elainten-merkinta-ja-rekisterointi/hevoselaimet/hevoselaimen-pitajan-ja-pitopaikan-rekisterointi/>

<https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/elaintenpito/elainten-hyvinvointi/elainsuojelu-pitopaikoissa/ilmoituksenvarainen-elaintenpito/>

Milloin hevosenpidosta tulee tehdä ilmoitus aluehallintoviranomaiselle:

<https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/elaintenpito/elainten-hyvinvointi/elainsuojelu-pitopaikoissa/ilmoituksenvarainen-elaintenpito/>

Ohjeita hevosella liikkumiseen:

<https://hevostietokeskus.fi/i/talliymparisto/turvallisuus/ohjeita-hevosen-kanssa-liikenteessa-tai-maastossa-liikkuvalle>

Myös muilla kunnilla löytyy hyviä ohjeistuksia hevosen pitoon, esim. Kirkkonummella.

Kirkkonummen kunnan Hevostalliohje.

https://www.kirkkonummi.fi/library/files/5dd3b046c910582ced00030f/hevostalliohje_2019_-Kirkkonummen_kunnan_hevostalliohje.pdf

Hevostallien jätevedet:

[https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Rakentaminen/Rakennushanke/Talotekniset_jarjestelmat_LVI/Kiinteiston_jatavesien_kasittely/Syventavaa_tietoa/Syventavaa_tietoa_hajajatevesista\(42293\)](https://www.ymparisto.fi/fi-FI/Rakentaminen/Rakennushanke/Talotekniset_jarjestelmat_LVI/Kiinteiston_jatavesien_kasittely/Syventavaa_tietoa/Syventavaa_tietoa_hajajatevesista(42293))

Jätehuollosta:

<https://www.roskroll.fi/>

Maatalousmuovien lajittelusta:

<https://maatalousmuovijate.fi/wp-content/uploads/2022/02/Maatalouden-muovipakkausten-lajitteluohjeet-1.pdf>

Hevosen hävittämiseen liittyvää ohjeistusta:

https://www.ruokavirasto.fi/globalassets/tietoa-meista/asiointi/oppaat-ja-lomakkeet/viljelijat/elainten-pito/elainten-laakitseminen/hevosen_laakitysopas_15509_4.pdf

<https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/elaintenpito/kuolleet-elaimet/tuotantoelaimet/hevoset/>

Hevostietokeskus.

<https://hevostietokeskus.fi/i/talliymparisto/hevosen-havittaminen>

Vihdin ympäristössä olevia tuhkauspaiikkoja ovat mm.

- Salon eläintuhkaus, <https://www.xn--salonelintuhkaus-1nb.fi/>
<https://www.xn--salonelintuhkaus-1nb.fi/hevosen-tuhkaus/>
- Eläinten hävityslaitos, Honkajoki Oy <https://www.honkajokioy.fi/>

Tallin pitämisen lakeja, asetuksia ja määräyksiä:

Eläinsuojeluasetus 396/1996

Eläinsuojelulaki 247/1996

Jätelaki 646/2011

Maa- ja metsätalousministeriön asetus hevospeläinten tunnistamisesta 222/2017

Valtioneuvoston asetus hevosten suojelusta 10.6.2010/588

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta 1250/2014 (nitraattiasetus)

Vihdin ympäristönsuojelumääräykset (päiv. 1.6.2012)

Vihdin rakennusjärjestys (päiv. 13.11.2020)

Ympäristönsuojelulaki 527/2014

Ympäristöministeriö: Yleisiä kysymyksiä nitraattiasetukseen liittyen. päivitetty 30.6.2017. Luettavissa: <https://www.ym.fi/download/noname/%7B324FA931-3634-473B-9E59-90759C1E7543%7D/130996>