

MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖ**ASETUS nro 6/EEO/2002**

Päivämäärä 3.6.2002
Dnro 1687/00/2001

Voimaantulo- ja voimassaoloaika
15.6.2002 - toistaiseksi

Muuttaa

Nautojen pidolle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista 23 päivänä toukokuuta 1997 annettu maa- ja metsätalousministeriön päätös nro 14/EEO/1997

Valtuutussäännökset

Eläinsuojelulaki (247/1996) 4, 5 ja 6 §
Eläinsuojeluasetus (396/1996) 49 §

Vastaavat EY-säädökset

Neuvoston direktiivi 91/629/ETY (31991L0629); EYVL N:o L 340, 19.11.1991, s. 28
Neuvoston direktiivi 97/2/EY (31997L0002); EYVL N:o L 25, 28.1.1997, s. 24
Neuvoston päätös 78/923/ETY (31978D0923); EYVL N:o L 323, 17.11.1978, s. 12
Neuvoston päätös 92/583/ETY (31992D0583); EYVL N:o L 395, 31.12.1992, s. 21
Komission päätös 97/182/EY (31997D0182); EYVL N:o L 76, 24.2.1997, s. 30
Neuvoston direktiivi 98/58/EY (31998L0058); EYVL N:o L 221, 8.8.1998, s. 23

Asia

NAUTOJEN PIDOLLE ASETETTAVISTA ELÄINSUOJELUVAATIMUKSISTA ANNETUN MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN PÄÄTÖKSEN MUUTTAMINEN

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti

muutetaan nautojen pidolle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista 23 päivänä toukokuuta 1997 annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen (14/EEO/1997) liitteen 1 kohta 1.3., 1.4. ja 1.9. sekä liitteen 2 kohta 2.1. ja 2.3. seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä kesäkuuta 2002.

Maa- ja metsätalousministeri

Jari Koskinen

Eläinlääkintötarkastaja

Liisa Rantamäki

Tätä julkaisua on saatavissa maa- ja metsätalousministeriön elintarvike- ja terveysosastolta

Käyntiosoite
Mariankatu 23
00170 HELSINKI

Postiosoite
PL 30
00023 VALTIONEUVOSTO

Puhelin
(09) 160 01

Telekopio
(09) 160 53338

Liite 1 Naudan pitopaikka

1.3. Eläinsuojan olosuhteet

1. Eläinsuojan ilmanvaihdon on oltava sellainen, että ilman kosteus, pölyn määrä tai haitallisten kaasujen pitoisuudet eivät kohoa haitallisen korkeiksi. Lämpötilan on oltava eläinsuojassa pidettävillä eläimille sopiva.
2. Jos eläinten terveys ja hyvinvointi on riippuvainen koneellisesta ilmanvaihtojärjestelmästä, eläinsuojassa on oltava mahdollisuus eläinten terveyden ja hyvinvoinnin kannalta riittävän ilmanvaihdon järjestämiseen myös koneellisen ilmanvaihtojärjestelmän häiriöiden aikana. Koneellisessa ilmanvaihtojärjestelmässä on tällöin oltava hälytysjärjestelmä, joka antaa hälytyksen toimintahäiriön sattuessa. Hälytysjärjestelmän toimivuus on testattava säännöllisesti.
3. Naudat eivät saa olla jatkuvasti alttiina melulle, joka ylittää 65 desibeliä (dB(A)).

Jos eläinsuojan valaistukseen käytetään pääasiassa keinovaloa, eläinsuoja on valaistu vähintään yhtä pitkään kuin päivänvaloa on kello 9 ja 17 välisenä aikana.

Eläinsuojan suhteellinen ilmankosteus on enintään 80 %.

Eläinsuojan ilman haitalliset kaasut ja epäpuhtaudet eivät ylitä seuraavia raja-arvoja:

<i>ammoniakki</i>	<i>10 ppm*</i>
<i>hiilidioksidi</i>	<i>3000 ppm*</i>
<i>rikkivety</i>	<i>0,5 ppm*</i>
<i>orgaaninen pöly</i>	<i>10 mg/m³</i>

** ppm = aineen pitoisuus miljoonasosina ilmaistuna.*

1.4. Laitteet ja välineet

1. Nautojen pitoon tarkoitetut laitteet ja välineet sekä heinä- ja muut ruokintatelineet on rakennettava ja asennettava siten, että ne eivät aiheuta naudoille vahingoittumisen vaaraa. Heinä- ja muut ruokintatelineet on sijoitettava siten, että ne ovat kaikkien eläinten ulottuvilla.
2. Nautojen pitopaikassa on oltava riittävä määrä juomapaikkoja. Juoma-astiat, kaukalot ja juottolaitteet on sijoitettava nautojen pitopaikkaan siten, että ne ovat kaikkien eläinten ulottuvilla eivätkä ole niille vaarallisia. Juoma-astioiden, kaukaloiden ja juottolaitteiden on oltava helposti puhtaana pidettäviä.
3. Pihatossa on jokaista alkavaa 10 lypsylehmän ryhmää kohden oltava vähintään yksi juoma-astia tai juottolaite. Muilla kuin lypsylehmillä on jokaista alkavaa 20 naudan ryhmää kohden oltava vähintään yksi juoma-astia tai juottolaite kuitenkin siten, että juoma-astioita tai juottolaitteita on yli 10 naudan ryhmälle oltava vähintään kaksi. Mikäli pihatossa käytetään sellaisia juoma-astioita tai juottolaitteita, joista useampi nauta voi juoda samanai-

kaisesti, on juomapaikkojen määrän vastattava edellä mainittua juoma-astioiden tai juottolaitteiden määrää. Kylmäpihatossa juoma-astioiden tai juottolaitteiden on oltava lämmitettäviä.

4. Ympärivuotisesti ulkona kasvatettavilla naudoilla on oltava asianmukaiset ruokinta- ja juoma-astiat. Juoma-astioiden tai juottolaitteiden on oltava lämmitettäviä, jollei muutoin pystytä varmistamaan juomaveden sulana ja sopivan lämpöisenä pysymistä.
5. Jos käytetään automaattisia juotto- tai ruokintalaitteita, naudat on totutettava niiden käyttämiseen.
6. Nautojen pitopaikassa ei saa käyttää sähköistettyä parsivahtia.

Lyhytparsinavetassa ruokintapöydän etureuna on enintään 20 cm korkeammalla kuin parren lattia. Ruokintapöydän kouru on vähintään 10 cm korkeammalla kuin parren lattia.

1.9. Ulkotarha ja laidun

1. Eläinsuojasta ulkotarhaan ja laitumelle johtavien kulkuteiden on oltava naudoille turvallisia ja sellaisia, että naudat eivät tarpeettomasti liikaannu minään vuodenaikana.
2. Ulkotarhassa ja laitumella olevilla naudoilla on oltava mahdollisuus päästä riittävään suojaan epäsuotuisia sääolosuhteita, kuten suoraa auringonpaistetta, tuulta, sadetta, lumisadetta tai liiallista kylmyyttä vastaan. Jos naudat eivät pääse vapaasti siirtymään suojaan, nautojen omistajan tai haltijan on huolehdittava siitä, että naudat pääsevät suojaan epäsuotuisilta sääolosuhteilta.
3. Ulkotarhan ja laitumen aitojen on oltava naudoille sopivasta materiaalista ja niille turvallisia. Aidat on pidettävä hyvässä kunnossa siten, että estetään nautojen vahingoittuminen ja karkaaminen. Sähköistetyt aidat on rakennettava ja pidettävä kunnossa siten, että niistä ei aiheudu naudoille tarpeetonta kärsimystä.
4. Ympärivuotisesti ulkona kasvatettavilla naudoilla on oltava pitopaikassaan kyseessä olevan nautarodun tarpeet ja ympäristöolosuhteet huomioon ottaen asianmukainen suoja epäsuotuisia sääolosuhteita kuten suoraa auringonpaistetta, tuulta, sadetta, lumisadetta tai liiallista kylmyyttä vastaan. Suojan voi muodostaa esimerkiksi kolmiseinäinen rakennus, jonka oviaukko voidaan sääolosuhteiden niin vaatiessa peittää. Suojassa on oltava kuivitettu makuualue, johon kaikki eläimet mahtuvat ja pääsevät yhtä aikaa makuulle. Kuivikkeita on vaihdettava tai lisättävä tarpeeksi usein ja huolehdittava siitä, että makuualue pysyy riittävän kuivana eikä pääse jäätymään.

Ulkotarhan tai laitumen aitaamiseen ei käytetä piikkilankaa.

Liite 2 Naudan hoito

2.1. Hyvinvoinnista huolehtiminen

1. Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin tarkastukseen on kiinnitettävä erityistä huomiota tiineyden loppuvaiheessa, poikimisen aikana tai kun hoito-olosuhteissa tapahtuu merkittäviä muutoksia. Vasikat sekä kytkettyinä pidettävät naudat on tarkastettava vähintään kaksi kertaa päivässä.
2. Yksilöllinen tarkastus on suoritettava niille naudoille, joille se yleistarkastuksen perusteella on tarpeen. Eläinten sorkat on tarkastettava riittävän usein ja hoidettava tarvittaessa.
3. Nautaryhmiä yhdistettäessä tai tuotaessa uusia eläimiä karjaan on erityistä huomiota kiinnitettävä sosiaalisten suhteiden uudelleenmuodostumisesta mahdollisesti aiheutuviin käyttäytymisongelmiin.
4. Eläimet on totutettava kylmäkasvatukseen vähitellen, eikä kylmään tottumattomia eläimiä saa siirtää lämpimästä pitopaikasta suoraan kylmäkasvatukseen kylmänä vuodenaikana.
5. Nautojen sairauksien hoidosta sekä tilalla kuolleiden nautojen lukumäärästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. Tuotantoeläinten lääkityksestä pidettävästä kirjanpidosta säädetään tarkemmin tuotantoeläinten lääkityksestä pidettävästä kirjanpidosta annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (MMMn 13/EEO/2000).

Naudat voivat nähdä ja koskettaa muita nautoja, tutkia lajikumppaneitaan ja toteuttaa sosiaalisten suhteiden ylläpitoon liittyvää käyttäytymistä. Nautaa ei pidetä yksinään.

Sonneja pidetään ryhmässä, jollei eläinten erottaminen toisistaan ole välttämätöntä eläinten sairauden, vahingoittumisen, aggressiivisen käyttäytymisen tai muun niihin verrattavan syyn vuoksi. Ryhmässä on enintään 20 sonnia. Sarvelisten ja sarvettomien sonnien sijoittamista samaan ryhmään vältetään.

2.3. Naudan juotto ja ruokinta

1. Naudalle annettavan rehun on oltava ravintoainekoostumukseltaan sille sopivaa.
2. Vasikka on ruokittava ja juotettava vähintään kaksi kertaa päivässä. Sairaana tai vahingoittuneena vasikan saatavilla on oltava jatkuvasti puhdasta vettä. Kuumalla säällä kaikkien vasikoiden saatavilla on oltava jatkuvasti puhdasta vettä.
3. Vasikan rehussa on oltava riittävästi rautaa siten, että veren keskimääräinen hemoglobiinipitoisuus on vähintään 4,5 mmol/litra. Vasikan on saatava kahden viikon iästä alkaen päivittäin korsirehua. Korsirehun määrää on lisättävä siten, että kahdeksan viikon ikäiselle vasikalle annetaan vähintään 50 g ja 20 viikon ikäiselle vasikalle vähintään 250 g korsirehua päivittäin.

4. Nautojen juoma-astiat ja juottolaitteet on pidettävä puhtaina. Virtsa ja ulosteet eivät saa liata rehua tai juomavettä.

Vasikoiden juotossa käytetään tuttisankoa.

Nautojen ruokinnassa vältetään rehun koostumuksen tai määrän äkillisiä muutoksia. Nautojen saatavilla on päivittäin riittävästi korsirehua.