

F 11:1

MAA- JA METSÄTALOUSHMINISTERIÖ

ASETUS nro 5/EEO/2000

Päivämäärä 3.5.2000

Dnro 489/00/2000

Voimaantulo- ja voimassaoloaika 1.6.2000 - toistaiseksi

Muuttaa

Nisäkäs- ja lintulajeihin kuuluvien tuotantoeläinten lopettamiselle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista 11 heinäkuuta 1996 annettu maa- ja metsätalousministeriön päätös nro 18/EEO/1996

Valtuutussäännökset

Eläinsuojelulaki (247/1996) 32 §

Eläinsuojeluasetus (396/1996) 49 §

Vastaavat EY-säädökset

Neuvoston direktiivi 93/119/EY (31993L0119), EYVL N:o L 340, 31.12.1993, s.21

Asia

NISÄKÄS- JA LINTULAJEIHIN KUULUVIEN TUOTANTOELÄINTEN LOPETTAMISELLE ASETETTAVISTA ELÄINSUOJELUVAATIMUKSISTA ANNETUN MAA- JA METSÄTALOUSHMINISTERIÖN PÄÄTÖKSEN MUUTTAMINEN

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti

muutetaan nisäkäs- ja lintulajeihin kuuluvien tuotantoeläinten lopettamiselle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista 11 päivänä heinäkuuta 1996 annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen (18/EEO/1996) 3 luvun 12 §

sekä

lisätään päätökseen uusi 12 a § seuraavasti:

3 luku

Muut tuotantoeläimet

12 §

Sähkövirta ja hiilidioksidi

Tuotantoeläin saadaan lopettaa vain erityisestä syystä ja maa- ja metsätalousministeriön erikseen hyväksymällä tavalla sähkövirtaa tai, kanaa lukuun ottamatta, hiilidioksidia käyttämällä. Kanalla tarkoitetaan *Gallus gallus* -lajiin kuuluvaa lintua.

12 a §

Kanan lopettaminen hiilidioksidilla

Kanoja saadaan lopettaa hiilidioksidilla vain eläinten pitopaikassa tai sen välittömässä läheisyydessä. Kanojen lopetukseen käytettävän kammion tulee olla rakenteeltaan sellainen, että eläimet eivät siinä vahingoitu ja että niitä voidaan valvoa lopetuksen aikana.

Lopetuksen aikana lopetuskammiossa on oltava kaasupitoisuuden mittari, joka mittaa hiilidioksidipitoisuuden kammiossa ja antaa hälytyksen, jos hiilidioksidipitoisuus ei ole riittävän korkea. Hiilidioksidin syöttöjärjestelmän on oltava sellainen, että hiilidioksidin riittävän korkea pitoisuus ja tasainen jakautuminen lopetuskammiossa säilyy koko toiminnan ajan.

Kanojen lopettamiseen käytettävä kaasuseos ei saa sisältää kanoja ärsyttäviä epäpuhtauksia. Lopetuskammiossa hiilidioksidipitoisuuden on oltava sinne viimeksi siirrettyjen kanojen tasolla vähintään 70 tilavuusprosenttia.

Lopetuskammio on täytettävä mahdollisimman tasaisesti ja siten, että elävät kanat eivät joudu toistensa päälle. Uutta kanaerää ei saa lisätä kammioon ennen kuin edellinen erä on kuollut. Kanat on pidettävä lopetuskammiossa niin kauan, että ne ovat kuolleet.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä kesäkuuta 2000.

Maa- ja metsätalousministeri
Kalevi Hemilä

Eläinlääkintötarkastaja
Riikka Erjala

[Eläinlääkintölainsäädäntö]