

MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖ

ASETUS

Nro 64/00

Pvm

19.7.2000

Dnro

2644/563/2000

Voimaantulo- ja voimassaoloaika

1.8.2000 - toistaiseksi

Valtuutussäännökset

Rehulain (396/1998) 10 §

Vastaavat EY-säädökset

Komission päätös 2000/285/EY

**MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN ASETUS REHUSEOKSISTA ANNETUN MAA- JA
METSÄTALOUSMINISTERIÖN PÄÄTÖKSEN MUUTTAMISESTA**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti

muutetaan rehuseoksista 14 päivänä huhtikuuta 1999 annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen (41/1999) liitettä 1, sellaisena kuin se on päätöksessä 162/1999, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä elokuuta 2000.

Helsingissä 19 päivänä heinäkuuta 2000

Maa- ja metsätalousministeri

Kalevi Hemilä

Ylitarkastaja

Kirsi Taipale

REHUSEOKSISSA KIELLETYT AINEKSET

Seuraavia aineksia ei saa sekoittaa rehuseoksiin:

- 1) n-alkaaleilla kasvatetuista Candida-hiivoista valmistettuja valkuaistuotteita,
- 2) ulosteita, virtsaa eikä ruoansulatuskanavan sisältöä, joka on saatu ruoansulatuskanavan tyhjennyksen tai poiston yhteydessä, käsittelystä tai sekoittamisesta riippumatta,
- 3) parkkiaineilla käsiteltyä vuotaa, mukaan lukien niiden jätteet,
- 4) siemeniä tai muuta kasvien lisäysmateriaalia, jotka sadonkorjuun jälkeen on käsitelty kasvinsuojeluaineilla tiettyä tarkoitusta (lisäämistä) varten, eikä niistä peräisin olevia sivutuotteita,
- 5) puuta, sahanpurua eikä muuta puusta peräisin olevia tuotteita, jotka on käsitelty puunsuoja-aineilla,
- 6) kaikkia yhdyskunta-, talous- ja teollisuusjäteveden puhdistusprosessin eri vaiheissa saatuja jätteitä näiden jätteiden lisäksi käsittelystä ja jäteveden alkuperästä riippumatta,

Yhdyskunta-, talous- ja jätevedellä tarkoitetaan tässä yleisestä viemäristä ja eräiltä teollisuudenaloilta vesiin johdettavien jätevesien sekä teollisuudesta yleiseen viemäriin johdettavien jätevesien käsittelystä annetun valtioneuvoston päätöksen (365/1994) 3 §:ssä tarkoitettua vettä. Termillä 'jätevesi' ei viitata 'prosessiveteen' eli itsenäisistä, elintarvike- tai rehuteollisuuden integroiduista johdoista peräisin olevaan veteen; näihin johtoihin johdettavan veden on oltava terveellistä ja puhdasta vettä siten kuin talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (461/2000) 4 §:ssä säädetään. Kalateollisuudessa kyseisiin vesijohtoihin voidaan johtaa myös puhdasta merivettä, jolla tarkoitetaan kalastustuotteille, valmisteille ja jalosteille asetettavista hygieniavaatimuksista annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen (14/EEO/96) 4 §:ssä määritellyä vettä. Prosessivesi saa kuljettaa ainoastaan rehu- tai elintarvikeaineita, ja sen on oltava teknisesti vapaa puhdistusaineista, desinfiointiaineista ja muista aineista, joita ei ole hyväksytty rehulainsäädännössä. Prosessivedessä olevia eläinperäisiä aineita on käsiteltävä eläinjätteen käsittelystä annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen (634/1994) mukaisesti.

- 7) kiinteää yhdyskuntajätettä, kuten kotitalousjätettä,
- 8) käsittelemätöntä ruokajätettä, lukuun ottamatta kasviperäisiä elintarvikkeita, jotka eivät ole riittävän tuoreita elintarvikekäyttöön,
- 9) pakkauskäyttöä ja pakkausten osia, eikä
- 10) nisäkäskudoksista saatua valkuaista märehäijöille tarkoitettujen rehuseosten valmistusaineena, lukuun ottamatta seuraavia tuotteita:
 - maito- ja maitotuotteet,
 - liivate,
 - hydrolysoidut proteiinit, joiden molekyylipaino on alle 10 000 ja jotka on:
 - i) johdettu nahoista ja vuodista, jotka on saatu teurastamoissa teurastetuista eläimistä ja joille virkelaänlääkäri on tehnyt *ante mortem* -tarkastuksen maa- ja metsätalousministeriön lihahygieneiapäätöksen (25/EEO/96) liitteen 3 luvun 1 mukaisesti ja jotka on tällaisen tutkimuksen perusteella todettu kyseisen päätöksen tarkoituksessa teurastettaviksi soveltuviksi, ja
 - ii) tuotettu tuotantomenetelmällä, jossa nahkojen ja vuotien saastuminen on mahdollisimman vähäistä asianmukaisten toimenpiteiden ansiosta, jossa nahat ja vuodat käsitellään suolavedellä ja kalkilla, pestään voimakkaasti, aines alistetaan yli 3 tunniksi yli 80 °C:een lämpötilaan pH:ssa yli 11 ja kuumakäsitellään yli 140 °C:ssa 30 minuutin ajan yli 3,6 baarin paineessa, tai asianmukaisella, vastaavalla tuotantomenetelmällä, jonka komissio on hyväksynyt, ja
 - iii) tuotu laitoksista, jotka noudattavat sisäistä tarkastusohjelmaa (HACCP);
 - rasvattomiksi puhdistetuista luista saatu dikalsiumfosfaatti; ja
 - kuivattu plasma ja muut verivalmisteet.

