

Høringsbrev til adressaterne på vedhæftede høringsliste  
(landbrugsområdet)

Høring over udkast til ændring af bilag til husdyrgødningsbekendtgørelsen  
(Bekendtgørelse nr. 1695 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning og ensilage m.v. med senere ændringer)

Vedlagt fremsendes ovennævnte ændring af bilag i høring.

- **Eventuelle bemærkninger til ændringen bedes være Miljøstyrelsen i hænde senest d. 7. juli 2010.**

Bemærkninger bedes sendt elektronisk til [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk), med kopi til [agbay@mst.dk](mailto:agbay@mst.dk) og [lidbj@mst.dk](mailto:lidbj@mst.dk)

#### **Bemærk den meget korte høringsfrist.**

Nedenfor følger en kort beskrivelse af baggrunden og konsekvenserne af den foreslåede ændring af bilaget.

#### **Ændring af omregningsfaktoren for mink**

Begrebet "dyreenheder" (DE) anvendes i flere sammenhænge i miljøreguleringen. De væsentligste er:

- I fastsættelsen af det nødvendige areal til udbringning af husdyrgødning (harmonireglerne)
- I fastsættelsen af grænserne for miljøgodkendelser o.lign.
- I forbindelse med vurderinger af den tilladte husdyrproduktion på en ejendom.
- I generelle miljødata, hvor husdyrproduktionens størrelse skal angives med et tal f.eks. miljøstatistikker.

Omregningsfaktorerne blev ændret sidst den 1/8 2009 og fastsættes normalt for en længere årrække, og således, at 1 DE svarer til den husdyrproduktion, som producerer 100 kg N ab lager.

Den nuværende omregningsfaktor for mink er 44 årstæver per DE og er fastsat på baggrund af, at der fra mink i 2001 af Det Jordbrugsvidenskabelige Institut (Aarhus Universitet) (DJF) blev vurderet en opsamling af kvælstof på 2,27 kg N per årstæve i gyllebeholderen.

Ved den seneste opdatering er der taget udgangspunkt i normtallene for 2008, hvor det blev vurderet, at der blev opsamlet 3,32 kg N per årstæve. Dette giver en omregningsfaktor for mink på 30 årstæver per DE, hvilket er

angivet i det eksisterende bilag. Baggrunden for ændringen er primært en reduktion af ammoniaktabet. Ifølge DJF opsamles nu en betydelig større andel af kvælstoffet end tidligere, fordi der ikke tabes så meget ammoniak som tidligere.

En omregningsfaktor på 30 årstæver per DE betyder, at husdyrbrug med mink skal have 47 % større udbringningsareal end efter de nuværende regler. Ikrafttrædelsen blev derfor udskudt til 1/8 2010, så erhvervet havde bedre tid og muligheder for at tilpasse sig kravet. Ændringerne for de øvrige dyretyper trådte med enkelte undtagelser i kraft 1/8 2009.

Der er imidlertid indgået en politisk aftale mellem regeringen, Dansk Folkeparti og RV om, at omregningsfaktoren ændres til 34 årstæver per DE fra 1/8 2010 under forudsætning af, at følgende tiltag realiseres:

1. Erhvervet foretager en indsats i forhold til at reducere proteinindholdet i foderet. Erhvervet har forpligtiget sig til at reducere proteinindholdet og dermed kvælstofudskillelsen med 15 % inden 2015. Erhvervet vurderer, at denne indsats desuden vil reducere ammoniaktabet med 16,5 % og udskillelsen af fosfor med 10,5 %. Erhvervet vil derudover gennemføre forsøg med gylleforsuringsanlæg og andre teknologier, som på sigt kan bidrage til at reducere miljøbelastningen fra pelsdyrbrug. Erhvervets indsats vil blive evalueret årligt.
2. Pelsdyrbrug omfattes af krav om miljøgodkendelse ved ændringer og udvidelser på husdyrbrug fra 25 DE. Efter gældende bestemmelser omfattes pelsdyrbrug af krav om miljøgodkendelse fra 75 DE. Ændringen er begrundet i, at mink har et fosforoverskud og et ammoniaktab, der er ca. 3 gange så højt per DE, som gennemsnittet af andre husdyrbrug.

Såfremt erhvervet ikke lever op til målsætningen mht. reduktion af proteinindholdet i foderet og igangsættelse af forsøg med teknologiudvikling fastsættes omregningsfaktoren på 30.

Ændringen får konsekvenser i forhold til harmoniarealet og grænsen for godkendelse for alle pelsdyrbrug fra 1/8 2010. Ved en omregningsfaktor på 34 skal erhvervet udvide udbringningsarealet med ca. 29 % i forhold til det hidtidige harmonikrav. I forhold til meddelte miljøgodkendelser, hvor der er taget udgangspunkt i et fremtidigt krav på 30 årstæver per DE vil ændringen dog først få betydning ved tillæg til godkendelsen eller ved revurderingen. I forhold til den foreliggende godkendelse har kommunen givet godkendelsen på baggrund af alle de angivne udbringningsarealer.

I forhold til ansøgninger under sagsbehandling kan ansøger vælge at trække ansøgningen tilbage og indsende en ny, hvor der tages udgangspunkt i den nye omregningsfaktor. I modsat fald vil ansøgningen blive færdigbehandlet efter de 30 årstæver per DE.

### De miljømæssige konsekvenser

Ændringen betyder, at der fra 1/8 2010 kan udbringes  $3,32 \cdot 34 \cdot 1,4 = 158$  kg N/ha som minkgylle, mens det oprindelige krav gav mulighed for udbringning af 139 kg N/ha. Det er stadig hensigten, at kravet skal ned på dette niveau inden 2015. Da kravet i langt de fleste tilfælde betyder, at udbringningen fordeles på et større antal hektar, så den samlede udbragte mængde minkgylle ikke reduceres, er den samlede effekt på nitratudvaskningen lille. Såfremt erhvervet lever op til målsætningen om at reducere proteinindholdet i foderet, vil dette i et helt andet og større omfang kompensere herfor.

De miljømæssige konsekvenser er derfor primært relevante i forhold til fosforoverskuddet. Der opsamles i gennemsnit 0,93 kg P per årstæve. Ved det nuværende harmonikrav kan der derfor tilføres 57 kg P/ha. Antages det at afgrøden bortfører ca. 25 kg P, er overskuddet derfor 32 kg P/ha. Dette overskud skal ved en omregningsfaktor på 30 årstæver per DE være reduceret til 14 kg P/ha, men bliver nu reduceret til 19 kg P/ha ved en omregningsfaktor på 34 årstæver per DE. Såfremt erhvervet lever op til målsætningerne i forhold til at reducere fosforindholdet i foderet vil dette stort set kompensere herfor. Det skal desuden medregnes, at pelsdyrbrug nu i større omfang vil blive omfattet af krav om miljøgodkendelse, hvor der er forbedrede muligheder for at stille yderligere krav til fosforoverskuddet på arealer, hvor der er størst risiko for fosforudvaskning til vandområder overbelastet med fosfor.

Den ændrede omregningsfaktor vil ikke i sig selv medføre ændringer i forhold til ammoniaktabet. Indsatsen i forhold til fodringen samt den skærpede grænse for miljøgodkendelserne vil dog betyde en markant reduktion i ammoniaktabet fra pelsdyrbrug.

Evt. spørgsmål til bekendtgørelsesudkastet kan rettes til funktionsleder Lidde Bagge Jensen, [lidbj@mst.dk](mailto:lidbj@mst.dk), tlf. 72544151.

Med venlig hilsen



Sune I. Schou