

Roskilde, den 22. september 2015

Høringssvar vedrørende teknisk ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Tak for muligheden med at komme med bemærkninger til udkast til ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, Jeres j.nr. MST-1240-00623.

Bemærkninger

Så vidt ses, så er høringen publiceret den 17. september med høringsfrist den 23. september. Optimistisk set giver dette en høringsfrist på 5 hverdage. Det er en fuldstændig uacceptabel kort høringsfrist. Dette bør der redegøres nærmere for, og i den anledning anmoder vi om at få uddybet, hvornår Miljøstyrelsen har haft kendskab til de ændrede normer.

Bekendtgørelsen ændrer det generelle ammoniaktab for referencestaldsystemer. For almindelige mennesker er det uklart, hvad den praktiske konsekvens er. Det ville have været betydelig lettere at vurdere, hvis høringsbrevet havde forklaret, hvorvidt der i praksis er tale om en ændring eller en skærpelse.

Det er uklart om det alene er ny viden for eksisterende staldsystemer eller der er sket en udvikling i staldsystemerne, og dette er årsagen til, at nye stalde efter modellerne nu udleder markant mindre ammoniak. Der savnes en forklaring på dette i høringsbrevet.

Hvis der er tale om de samme staldsystemer, hvor der nu er ny viden om, at dette staldsystem udleder markant mindre ammoniak, cirka 50 %, så er det jo noget af videnbombe, der er i givet fald er sprunget. Hvis dette er tilfældet, så demonstrerer det i særdeleshed, at datagrundlaget for modelberegningerne er stærkt problematiske, fordi det er umuligt at indrette sin produktion, hvis forskerne ikke er mere præcise i deres videnskabelige konklusioner for udledningstallene. Dette ville naturligvis aldrig blive et problem, hvis man nu valgte ikke at knytte retsvirkninger til forskningsresultater. Denne mulighed eksisterer og er målinger. Dette burde være et åbenlyst alternativ som vi håber på snart kan finde vej i fremtidig lov og bekendtgørelse på husdyr- og landbrugsområdet.

Hvis der er tale om et nyt referencesystem, altså et nyt staldsystem, og dette er årsagen, så bør der langt mere grundigt redegøres for, hvilke landevindinger, der er sket i teknologiudviklingen.

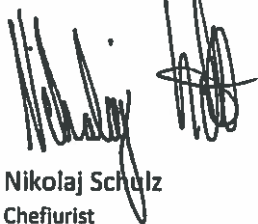
Under alle omstændigheder og i særdeleshed, så skal en 50 % normændring forklares langt mere grundigt end tilfældet er. Her tænkes på hele det videnskabelige grundlag, herunder hvem har foretaget de videnskabelige analyser? Hvordan er de nået frem til de nye normer? Der savnes en uddybende og grundig forklaring på dette.

Her ud over, så er det jo helt uacceptabelt, at ikrafttrædelse er allerede den 1. oktober. De omfattede landbrug skal have tid til at indrette sig på de voldsomt ændrede normer.

På det nuværende grundlag er det helt umuligt at komme med et fyldestgørende høringssvar, og der er flere spørgsmål end der er indholdsmæssige bemærkninger.

Helt klart står det dog, at hvis videnskaben vurderer, at et staldsystem over natten pludselig udleder cirka 50 % mindre ammoniak, så er der vist i den grad behov for, at der straks indføres mulighed for, at danske landmænd kan måle sine udledninger og lægge dette til grund i forbindelse med godkendelser, m.v..

Med venlig hilsen



Nikolaj Schultz

Chefjurist

Bæredygtigt Landbrug

mobil. +45 60 14 12 30

E-mail: nsc@baeredygtigtlandbrug.dk

Web: www.baeredygtigtlandbrug.dk



Bæredygtigt
Landbrug



Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K

Email erhverv@mst.dk, cc. cahel@mest.dk

Høringssvar fra Landbrug & Fødevarer vedr. udkast til ændringer i Bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (j.nr. MST-1240-00623)

Miljøstyrelsen har den 16. september 2015 udsendt høringsudkast vedrørende ovennævnte bekendtgørelse.

Landbrug & Fødevarer skal indledningsvis bemærke, at flere af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser er udtryk for en dansk overimplementering af de EU bestemmelser, som regulerer miljøgodkendelsen af husdyrbrug. Det er vores klare forventning, at der snarest muligt og senest i forbindelse med det arbejde, der p.t. pågår med at udarbejde en ny ramme for regulering af anlæg og arealer, sker en gennemgribende ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, således at den fremtidige regulering af husdyrbrug i Danmark bliver direktivnær og uden konkurrenceforvridene overimplementering af EU reguleringen.

I forbindelse med den konkrete høring anerkender vi dog, at det udelukkende drejer sig om visse tekniske ændringer af tabel 2 i bekendtgørelsens bilag 3. Der er tale om en justering af emissionsfaktorerne for ammoniak for slagtekyllinger, som bringer emissionsfaktorerne i tabel 2 i overensstemmelse med de normtal for husdyrgødning, som er udarbejdet af Aarhus Universitet, DCA.

Landbrug & Fødevarer har derfor ingen konkrete bemærkninger til den aktuelle høring, og noterer os, at ændringen af de omhandlede normtal forventes at træde i kraft den 1. oktober 2015. Vi skal understrege, at det er særdeles vigtigt for en række igangværende projekter, at denne tidsplan holdes.

Vi skal desuden gøre opmærksom på, at der som konsekvens af de ændrede normtal for slagtekyllinger skal ske en justering af den vægtningsfaktor for slagtekyllinger, der indgår i kumulationsmodellen i bekendtgørelsens bilag 3, A, 4, som følge af den lavere ammoniakemission fra slagtekyllinger. Dette skal ske hurtigst muligt, men må ikke få opsættende virkning i forhold til en ikrafttræden af de ændrede emissionsfaktorer pr. 1. oktober 2015

Landbrug & Fødevarer står naturligvis til rådighed for yderligere oplysninger.

Med venlig hilsen

Henrik Bang Jensen

D 33 39 44 52
M 40 37 26 32
E hbj@lf.dk

Landbrug & Fødevarer repræsenterer landbruget og fødevarerhvervet i Danmark. Organisationen er resultatet af en fusion mellem Landbrugsrådet, Danske Slagterier, Dansk Svineproduktion, Dansk Landbrug med Dansk Landbrugs Medier og Dansk Landbrugsrådgivning, samt væsentlige dele af Mejeriforeningens aktiviteter.

Landbrug & Fødevarer repræsenterer Danmarks største kompetenceklynge med 150.000 beskæftigede og en samlet eksport på mere end 100 mia. kr. årligt.

Carl Helman

Fra: Jens Elvstrøm <je@shlrk.dk>
Sendt: 22. september 2015 10:44
Til: Carl Helman
Cc: 'Henrik Bang Jensen'
Emne: Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

Sag: MST-1240-00623
Sagsdokument: 4430210

Hej Carl Helman

Stor ros for at høringen kom med inden den 1/10 til opdatering af husdyrgodkendelse.dk
Det har meget stor betydning for en række miljøsagen.

Jeg vedhæftet afsnit 4 fra bekendtgørelsen. Med fed skrift er markeret at slagtekyllingeproduktion skal indgå i kumulationsberegning med en faktor 3. Dette er begrundet i en større ammoniakudledning pr. DE end svine og kvæg DE.

I Normtal 2015 tabel fra Naturerhverv styrelsen er følgende oplyst vedr. NH3

Slagtesvin pr. DE fra 11,31 til 19,5 kg N-NH3/DE
Malkekøer, tung race: fra 8,68 til 17,7 kg N-NH3/DE
Slagtekyllinger 35 dags kyllinger: 18,5 kg N-NH3/DE

Men seneste tilpasning af ammoniakudledningen fra slagtekyllinger er der således ingen begrundelse for at denne produktion skal pålægges en faktor 3, ved udregningen af kumulationsfaktoren, i forhold til kategori 1 natur.

Dette høringssvar må ikke give anledning til forsinkelse af bekendtgørelsen.

4. Krav til ammoniakdepositionen for de forskellige ammoniakfølsomme naturtyper, jf. kategori 1-, kategori 2- og kategori 3-natur

Tabel 3. Krav til ammoniakdepositionen i de forskellige områder. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager) som følge af det ansøgte.

Naturtyper

Fastsat beskyttelsesniveau

Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug *Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*):*
0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug
0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug
0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.

Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug *Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.*

Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og ammoniakfølsomme skove. *Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. deposition skal være. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.*

*) *Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel):*

antal husdyrbrug over 15 DE indenfor 200 meter +
antal husdyrbrug over 45 DE indenfor 200-300 meter +
antal husdyrbrug over 75 DE indenfor 300-500 meter +
antal husdyrbrug over 150 DE indenfor 500-1000 meter +
antal husdyrbrug over 500 DE, som påvirker med over 0,3 kg N/ha udover de 1000 meter.

I forhold til de fastsatte grænser i kumulationsmodellen angivet i antal DE skal pelsdyr og slagtekyllinger medregnes således, at antal DE pelsdyr på det pågældende brug skal foroges med en faktor 5 og antal DE slagtekyllinger på det pågældende brug skal foroges med en faktor 3.

Afstanden måles i forhold til det mest kritiske naturpunkt, i henhold til det fastlagte beskyttelsesniveau i de ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000-området. Det mest kritiske naturpunkt vil typisk være kanten af naturområdet nærmest de største staldanlæg, idet ammoniakbelastningen her må antages at være størst. Der kan dog være tilfælde, hvor påvirkningen fra andre husdyrbrug på grund af ovenstående kumulationsregel bevirker, at det mest kritiske naturpunkt er placeret andre steder, herunder også inde i selve naturområdet.

Kopi til L&F ved Henrik B. Jensen

Venlig hilsen

Jens Elvstrøm

Cand.agro. Miljøkonsulent

4028 5535 e-mail je@shlrk.dk



**Søhøjlandets
Regnskabskontor**

Nørreskov Bakke 28, 8600 Silkeborg

Tlf 8682 1666 , Fax 8798 1666

Regnskabskontoret@shlrk.dk

Denne e-mail fra Søhøjlandets Regnskabskontor og evt. vedhæftede filer kan indeholde fortroligt materiale, der kun er beregnet for adressaten, og må ikke udleveres eller kopieres til uvedkommende. Har De ved en fejl modtaget denne e-mail, bedes De venligst omgående meddele dette til afsender ved brug af svar-funktionen og derefter slette mailen fra både Deres indbakke og efterfølgende fra Deres mail-papirkurv.