



Departementet

J.nr. MST-106-00029

Den 19. februar 2008

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 122 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 122**

Vil ministeren kommentere vedlagte artikel bragt i Altinget den 14. januar 2008: "Ammoniakkraft kan opfyldes uden miljøteknologi"

**Svar**

Der er intet overraskende i, at miljøgodkendelser behandlet efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrloven) kan betyde ændrede krav i en miljøgodkendelse i forhold til tidligere praksis.

Miljøbelastningen med ammoniak er i husdyrloven reguleret på flere måder:

- 1) Krav til merbelastning med ammoniak af naturområder angivet i lovens § 7 i såkaldte bufferzoner omkring disse områder.
- 2) Et generelt ammoniakkrav, der gælder for alle husdyrbrug, der omfattes af krav til miljøgodkendelse
- 3) Krav om nedfældning af flydende husdyrgødning i sort jord og græs
- 4) Krav om fast overdækning af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning

Det nye regelsæt vil i de fleste tilfælde give en skærpet regulering af ammoniak i forhold til tidligere, da alle nu skal leve op til nogle fastsatte minimumskrav. Omvendt kan det modsatte dog også være tilfældet, hvis f.eks. den tidligere praksis var baseret på nogle andre naturudpegninger.

I beskrivelsen af hvad den tidligere praksis har betydet skal det bemærkes, at der indtil 1/1 2007, hvor den nye lov trådte i kraft, i alt var opsat ca. 50 gylleforsøringsanlæg og ca. 20 luftrensningsanlæg på landets ca. 30.000 husdyrbrug. Samtidigt var der en udvikling mod staldsystemer med større ammoniaktab end tidligere f.eks. drænet gulv til slagtesvin og sengestalde med bagskyl for kvæg.

I den nye regulering vil der være brug for gylleforsuring og luftrensningsanlæg, hvis der udvides i nærheden af de særligt sårbare naturområder, som er nævnt i lovens § 7. For de øvrige husdyrbrug er det rigtigt, at det generelle ammoniakkrav ikke i 2007 er fastsat på et niveau, der i de fleste tilfælde

gør det nødvendigt at investere i dyr rensningsteknologi. Til gengæld kan vi helt klart se et skift i de staldsystemer der anvendes i ansøgningerne, således at ansøgningerne nu indeholder langt bedre stalde mht. risikoen for tab af ammoniak, og vi kan også se en større indsats for at begrænse ammoniaktabet via bedre fodring, gyllekøling og skraberanlæg. Nye staldsystemer og en bedre fodring er også miljøteknologi, og en bedre fodring har en lang række positive sideeffekter i form af mindre lugt og potentielt også en mindre kvælstofudvaskning.

Det generelle ammoniakkrav skærpes automatisk fra 15 % i 2007 til mindst 25 % i 2009, hvorved der i større og større omfang vil blive brug for mere avanceret miljøteknologi efterhånden som teknologien forhåbentlig bliver mere driftsikker og omkostningseffektiv.