

.....

MILJØMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

MODTAGET

- 6 OKT. 2004 16<sup>00</sup>

Den Centrale Indlevering

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - svar på spm. 2-5  
Offentlig

J.nr. SN 2001-101-0888

Den 05 OKT. 2004

./ Under henvisning til udvalgets skrivelse af 21. september 2004 følger vedlagt i 70 eksemplarer besvarelse af spørgsmål nr. 423-426 (Alm. del - bilag 1284).

Connie Hedegaard

Anne-Marie Rasmussen

Miljøministeriet  
Departementet  
Højbro Plads 4  
1200 København K

Tlf. 33 92 76 00  
Fax 33 32 22 27  
Telex 42230 milmin dk  
E-post: mim@mim.dk

J.nr. SN 2001-101-0888

Den

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 423-426 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg (Alm del - bilag 1284).**

**Spørgsmål 423**

"Hvordan skal amterne håndtere gylleaftaler i forbindelse med VVM-afgørelser ved udvidelser af husdyrbrug, således at det sikres, at den samlede (kumulative) udbringning af gylle ikke fører til udvaskning af nitrat over grænseværdien?"

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Indledningsvis skal det bemærkes, at der ikke eksisterer nogen fast grænseværdi for udvaskning af nitrat. Derimod eksisterer der grænseværdier for nitrat i drikkevand.

Hvis amterne på grundlag af en screening finder, at der er risiko for at en øget nitratpåvirkning af grundvandet kan få væsentlig indflydelse på en drikkevandsforekomst eller en værdifuld biotop, bør screeningen resultere i VVM-pligt for det pågældende anlægsprojekt. Dette vil typisk ske i de såkaldte nitratfølsomme områder, udpegede indsatsområder eller internationale naturbeskyttelsesområder og andre beskyttede naturområder.

VVM-pligten indebærer, at der skal udarbejdes et regionplantillæg med en miljøvurdering, som på grundlag af en inddragelse af offentligheden og andre berørte myndigheder, skal indgå i amtsrådets beslutning om at tillade etableringen af det ansøgte anlæg. Hvis amtsrådet på grundlag af VVM-vurderingen finder, at anlæggets etablering må forventes at påvirke enten drikkevandet og/eller biotoper i en uacceptabel grad, vil amtsrådet kunne undlade at vedtage regionplantillægget endeligt og dermed forhindre, at der kan gives tilladelse til anlæggets etablering.

Dette gælder også i de tilfælde, hvor den uacceptable nitratbelastning sker på et areal, hvorom der er indgået en gylleaftale".

#### Spørgsmål 424

"Hvordan skal amterne håndtere nye tilladelser til husdyrbrug for at sikre at nedfald af kvælstof ikke overskrider tålegrænserne for naturen fra de samlede tilladelser i området?"

#### Svar

Regeringen har i flere omgange forbedret beskyttelsen af naturområder, der er sårbare overfor ammoniak. I både 2002, 2003 og 2004 har regeringen implementeret elementer fra Handlingsplanen til reduktion af ammoniakfordampning fra landbruget, således at den generelle regulering af ammoniakfordampningen fra landbruget løbende er blevet skærpet.

Regeringen har lagt særlig vægt på at forbedre beskyttelsen af ammoniakfølsomme naturområder i forhold til udvidelser og nyetableringer af husdyrbrug. Det indgår i Vandmiljøplan III aftalen, at der skal udlægges bufferzoner på 300 meter rundt om ammoniakfølsom natur, hvor det ikke er tilladt at udvide husdyrproduktionen, hvis det medfører større ammoniakfordampning.

Det er overordentlig væsentligt for regeringen at sikre en udvikling, hvor udvidelse og nyetablering af husdyrbrug ikke medfører en stigende belastning af ammoniakfølsom natur i nabolaget. Derfor vil miljøministeren i løbet af efteråret udmønte beslutningen om bufferzoner fra VMP III aftalen og fremsætte forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen, af samlebekendtgørelsen samt forslag til ændring af bekendtgørelsen om beskyttede naturtyper.

Regeringens indsats for en bedre beskyttelse af den ammoniakfølsomme natur vil ligeledes forbedres som et led i at lov om miljømål implementeres, hvorunder der i forbindelse med udarbejdelsen af vandplaner og Natura 2000-planer vil indgå en vurdering af indsatsbehovet i relation til bevaringsmål for de omfattede kvælstoffølsomme naturtyper. Dette bidrager til, at man får et mere præcist billede af, hvad det enkelte område kan tåle eller ikke kan tåle i forhold til forøget lokal kvælstofdeposition.

Regeringen har tillige valgt at iværksætte et omfattende forskningsprogram til at reducere landbrugets miljø- og naturpåvirkning som et led i Vandmiljøplan III. I VMP III forskningsprojektet om ammoniak rettes forskningen i reduktionsbegrænsende tiltag især mod reduktion af ammoniakemission fra stalde og udvikling af beslutningsstøtte ved valg af lavemissions teknologi. For at kunne vurdere depositionen lokalt til brug ved bl.a. VVM vurderinger, emissionen og langtransporten, vil der blive udviklet nye emissions-, sprednings- og depositionsmodeller.

I forhold til eksisterende bedrifter er det værd at fremhæve, at de miljøgodkendelsespligtige brug – ud over at skulle godkendes – også skal revurderes hvert ottende år, og at man i den forbindelse vil gå ind og vurdere mulighederne for at indføre en forbedret teknologi på den enkelte ejendom. I den forbindelse skal det fremhæves, at Miljøministeriet netop har været med til at udforme et sæt retningslinjer for bedst tilgængelige teknologi – de såkaldte BAT-noter, som er blevet offentliggjort i august 2004.

**Spørgsmål 425**

”I hvilket omfang følger amterne reglerne?”

**Svar**

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål 424.

**Spørgsmål 426**

”Hvad agter ministeren at foretage sig for at sikre at reglerne overholdes?”

**Svar**

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål 424.