

## F. t. l. om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

De beregnede administrative udgifter for erhvervet var i 2005 på 28 mio. kr. De administrative konsekvenser for erhvervet vil på baggrund af den estimerede fremtidige sagsmængde være stort set uændrede på 28 mio. kr. pr. år. Det skal dog bemærkes, at for gruppen af de mellemstore brug vil der være tale om en stigning i de administrative udgifter primært som følge af brugerbetalingen af den nye miljøgodkendelsesordning. Dette modsvares imidlertid af lettelserne for de store brug over IPPC-grænsen, idet de administrative omkostninger ved blandt andet sager med VVM-plant lettes betydeligt.

## 7. Administrative konsekvenser for borgerne

Lovforslaget medfører ingen øgede administrative konsekvenser for borgerne, idet klagemulighederne og offentlighedsprocedurer gøres mere enstrengede og gennemskuelige, jf. afsnit 4.13.3 samt afsnit 4.11.

## 8. Miljømæssige konsekvenser

Miljøreguleringen af den danske husdyrproduktion er primært reguleret gennem generel regulering baseret på de vandmiljøplaner (VMP I, II og III), som er vedtaget siden midten af 1980'erne. De nuværende VVM-regler samt godkendelser i medfør af miljøbeskyttelsesloven har varetaget behovet for yderligere lokale beskyttelsesbehov.

Ifølge miljømålsloven skal der udarbejdes Vand- og Natura-2000-planer, indsatsprogrammer, som skal være gældende efter 2010, for at Danmark kan leve op til sine internationale forpligtigelser ifølge Vandramme- og Habitatdirektivet. Lovforslaget vil ikke tage forskud på evt. ændrede miljømål, men med det udvidede krav til miljøgodkendelser udarbejdes et redskab, som kan bidrage til at gennemføre indsatsprogrammerne.

I sammenhæng med en række andre tiltag, der tager sigte på at reducere næringsstofpåvirkningen af miljøet fra landbruget, f.eks. etablering af vådområder, VMP III-aftalens krav om yderligere reduktion af landbrugets udledning af næringsstoffer og afsætning af 1 mia. kr. til styrkelse af indsatsen på natur og miljøområdet, vil der med lovforslaget kunne opnås en synergieffekt.

Ifølge lovforslaget skal der i forbindelse med miljøgodkendelserne fastsættes skærpede krav til reduktion af ammoniakkravet, hvilket vil reducere baggrundsbelastningen med ammoniak. Kravet forventes i stort omfang at blive imødekommet ved en mere effektiv fodring, hvilket vil give positive sideeffekter i form af færre lugtgener og mindre nitratudvaskning. Derudover vil øget nedfældning i bufferzonerne og de skærpede krav til overdækning af gyllebeholdere give en

yderligere reduktion af kvælstofbelastningen på den kvælstoffølsomme natur.

Der bliver desuden fastsat nye skærpede krav til, hvor store afstandskravene skal være til omboende med henblik på at reducere lugtgenerne. Dette vil mindske risikoen for fremtidige lugtgener for omboende.

Det faglige udredningsarbejde bag denne lov har vist, at amterne har anvendt mange forskellige modeller og antagelser om, hvor meget påvirkning fra næringsstoffer m.v. forskellige recipienter kan tåle. Der lægges op til, at der for kommunernes administration udarbejdes retningslinjer for beskyttelsesniveauet, så der bliver ens regler for miljøpåvirkningen. Det er tilstræbt i gennemsnit at videreføre samme beskyttelsesniveau som hidtil for fosforophobning, nitratudvaskning til overfladevand og den individuelle regulering i forhold til ammoniakpåvirkningen af naturområder. De enkle og mere ensartede regler betyder dog, at nogle vil opleve et mere skærpet miljøbeskyttelsesniveau og andre det modsatte.

Endvidere vil der for en række miljøparametre blive fastlagt et fagligt grundlag med henblik på, at der både er en gennemskuelig sagsbehandling og ensartet vurdering af sammenlignelige sager på tværs af kommunerne.

Retningslinjer for beskyttelsesniveau, et fagligt vurderingsgrundlag og vilkårsfastsættelse i miljøgodkendelserne i stedet for den projektilpasning, der i dag sker i forbindelse med VVM-sagsbehandlingen forventes at forbedre godkendelsesmyndighedens mulighed for at kunne føre tilsyn med, at vilkårene overholdes. Det er vurderingen, at det giver bedre mulighed for at sikre miljøeffekten af de meddelte afgørelser i forhold til den nuværende regulering.

Vejledningsarbejdet i forbindelse med lovforslaget vil for en række miljøparametre give et fagligt grundlag for en ensartet og gennemskuelig sagsbehandling. Dette faglige grundlag kombineret med mulighederne for at fastsætte vilkår i miljøgodkendelserne forventes at forbedre godkendelsesmyndighedens muligheder for at sikre, at de fastsatte beskyttelsesforanstaltninger gennemføres. Dette vil i forhold til den nuværende VVM-procedure være en forbedring i forhold til at sikre miljøeffekten af de meddelte afgørelser.

Det udvidede krav til miljøgodkendelser, hvor flere bliver omfattet af krav om miljøgodkendelse, vil øge mulighederne for at fastsætte krav til anvendelse af moderne miljøteknologi. Dette vil i sig selv betyde en mindre miljøbelastning.

Der er en øget tilsynsfrekvens på godkendelsespligtige virksomheder, idet der skal føres tilsyn med disse