

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

Der vil i vejledningen til denne lov være en mere fyldestgørende gennemgang af eksempler på typer af vandområder der er særligt sårbare. Der vil yderligere inden 1. januar 2007 blive foretaget en landsdækkende kortlægning af potentialet for reduktion af udvaskningen mellem rodzonen og recipienten. En kortlægning af landbrugsarealet efter oplandenes sårbarhed vil først blive foretaget i forbindelse med vand- og naturplanerne med udgangen af 2009. Indtil da vil kommunerne skulle tage udgangspunkt i det foreliggende vejledningsmateriale fra Miljøministeriet. I det omfang dette ikke er præcist retningsgivende kan kommunen inddrage regionplanretningslinierne samt foretage en konkret vurdering af den enkelte recipients sårbarhed.

For landbrugsarealer, der afvander til sådanne recipienter, vil der blive stillet krav om et lavere husdyrtryk per hektar end de generelle harmoniregler giver mulighed for. Disse krav vil have som konsekvens, at i meget sårbare områder med et i forvejen højt husdyrtryk og en lav reduktionsfaktor til recipienten, vil man som hovedregel ikke kunne udvide. Dette er en stramning af den gældende praksis i husdyrtætte områder.

I forhold til Natura 2000 recipienter, som enten er mere robuste, eller hvor oplandet er så stort, at påvirkningen fra det enkelte projekt vil være mindre væsentlig f.eks. yderfjorde, marine områder og specifikke recipienter med et stort opland, vil der kun blive pålagt restriktioner på udvidelsen, hvis reduktionspotentialet^{2)/NREF/SNS02/2)} mellem rodzonen og recipienten er lavt. I disse områder er udgangspunktet i øvrigt, at andre virkemidler som f.eks. etablering af vådområder og andre former for eksstensivering af landbrugsdriften vil blive taget i anvendelse.

I forhold til de områder, som ikke afvander til Natura 2000, vurderes de generelle regler at være tilstrækkelige.

Udgangspunktet er, at bufferzonerne, kravet om nedfældning af husdyrgødning i bufferzonerne og siden hen i hele landet samt det generelle krav om ammoniakreduktion, vil indebære en forbedring af tilstanden for naturen generelt set.

Hvis der trods denne forbedring skulle være helt konkrete hensyn at tage, kan beskyttelsen håndteres af bestemmelsen i lovforslagets § 23, stk. 1, nr. 2. Det vil udover de beskyttede naturtyper også gælde særligt værdifulde naturområder i region- og kommuneplaner, fredede områder og områder som huser rødlistede og/eller fredede arter, der ikke er omfattet af habitatdirektivets bilag 4.

Grundvand

De regler, der har betydning for beskyttelsen af grundvandet, findes i en række forskellige love, bl.a. miljøbeskyttelsesloven, vandforsyningsloven og miljømålsloven. De nugældende regler for grundvandsbeskyttelsen ændres ikke med nærværende lovforslag.

Der vil således kunne fastsættes de nødvendige vilkår eller i givet fald gives afslag på godkendelse, hvis det er nødvendigt af hensyn til beskyttelse af et område, der enten er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde eller, hvor der foreligger en indsatsplan med hensyn til nitrat.

Når vand- og naturplanerne og de efterfølgende kommunale handleplaner, jf. miljømålsloven foreligger i 2009/2010, vil de sammen med kommuneplanerne indgå som et væsentligt element i miljøvurderingen og danne bindende grundlag for godkendelserne i relation til planernes mål og indsatsplan (i relation til grundvandsbeskyttelsen).

4.9 Fosfor

Med hjemmel i lovens § 34, stk. 2 fastsætter miljøministeren i godkendelsesbekendtgørelsen og vejledningen om miljøgodkendelse af husdyrbrug regler for påvirkningen af vandområder med fosfor. Der vil blive fastsat regler i forhold til særligt sårbare vandområder udover den generelle regulering, og denne regulering skal foretages efter en enkel model. Hermed kan miljøvurderingen og de deraf fastsatte krav gennemføres så enkelt og ubureaukratisk som muligt. Reguleringen rettes mod oplande til Natura 2000-områder, der er overbelastet med fosfor, og omfatter drænedede lerjorde og lavbundsarealer, herunder drænedede og grøftede sandjorde. Lavbundsarealer er dog kun omfattet, såfremt de er detailafvandet ved dræning eller grøftning, og såfremt der er et lavt indhold af jern vurderet ud fra okkerklassificeringen.

Kravene til fosforoverskuddet/fosforophobningen fastsættes ud fra arealerne fosfortal (Pt). For at styrke kommunernes muligheder for tilsyn med fosforophobningen og reguleringen af denne i godkendelserne er det vigtigt, at krav til fosforophobningen stilles på bedriftsniveau. Dette skyldes, at det vurderes nærmest umuligt at kontrollere krav til fosforophobning på markniveau.

Der skal derudover fokuseres på de såkaldte risikoområder, hvor der med stor sikkerhed kan forventes at være risiko for forhøjet fosforudvaskning. Dette gælder i første omgang arealer, hvor der er risiko for overfladeafstrømning, således at der kan stilles vilkår om bræmmer langs vandløb, der grænser op til skrånede markarealer.