

Bemærkninger til forslaget

Både naboer, natur og drikkevand lider i dag under generne fra den danske landbrugsproduktion. Det gælder ikke mindst generne fra de mange svinefarme. GEUS konstaterede tidligere på året, at mængden af grundvand, der kan udnyttes, kun er halvt så stor som hidtil antaget – og i det øvre grundvand overskrider grænserne for nitrat og pesticider i hver femte boring¹⁾. Hertil kommer, at mere end halvdelen af de danske naturarealer som moser, enge og bøgeskove får mere kvælstof end de kan tåle²⁾. Desuden er cirka to tredjedele af de danske søer og stort set alle fjorde i dårlig tilstand som følge af landbrugets udledninger³⁾.

Antallet af ansøgninger om tilladelse til udvidelse og etablering af bl.a. svinefarme er allerede højt. Amtene modtog således i 2002 ca. 2.400 ansøgninger om udvidelser. Forslagsstillerne frygter, at dette vil fortsætte i 2004, og der er en risiko for, at antallet af ansøgninger endda vil stige, fordi landmænd vil søge at »hamstre« tilladelser, før en ny aftale om Vandmiljø-

plan III er på plads. Derved risikerer man, at der i løbet af forhandlingsperioden gives tilladelse til markante udvidelser af danske svinefarme, hvilket vil være i direkte modstrid med intentionerne bag en kommende Vandmiljøplan III. I værste fald risikerer Danmark at havne i den paradoksale situation, at man giver tilladelse til udvidelser af svinefarme og få år efter skal købe dem tilbage igen. For at undgå, at et stort antal udvidelser og nyetableringer af svinebedrifter reelt underminerer den kommende Vandmiljøplan III, opfordres regeringen derfor til at indføre et øjeblikkeligt stop for udvidelser og nyetableringer af svinebedrifter.

Beslutningsforslaget er samtidig yderligere aktualiseret af debatten om en svinefarm på Filsø Gods i Ribe Amt, etablering af to store svinefarme ned til Limfjorden i Ringkjøbing Amt og den intense udbygning af svinefarme på Sjælland.

¹⁾ Ifølge GEUS: Natur og Miljø nr. 2, 2003, <http://www.geus.dk/publications/grundvandsovervaagning/index.htm>.

²⁾ Ifølge DMU: Bach, H., Christensen, N. & Kristensen, P. (red.) (2001): Natur og Miljø 2001. Påvirkninger og tilstand. Danmarks Miljøundersøgelser (faglig rapport fra DMU) samt Bak, J., Tybirk, K., Gundersen, P., Jensen, J.P., Conley, D. & Hertel, O. (1999): Natur- og miljøeffekter af ammoniak. Danmarks JordbrugsForskning. Ammoniakfordampning, redegørelse 3.

³⁾ Ifølge DMU-rapport. Vandmiljø 2002. Tilstand og udvikling samt DMU-rapport nr. 455. Kvalificering af næringsstoffers transport fra kilde til recipient samt effekt i vandmiljøet.