

Med hensyn til indhentelse af speciallægeerklæringer er der særlige problemer, idet mange af speciallægerne har en vis ventetid på de undersøgelser, styrelsen anmoder om. Styrelsen arbejder for tiden på at udvikle et system, som skal gøre det muligt løbende at holde sig orienteret om de aktuelle ventetider hos speciallægerne, således at man i det enkelte tilfælde kan vælge den speciallæge, der – inden for det geografiske område, hvor skadelidte bor – har den korteste ventetid.

Med hensyn til de konkrete sager, der nævnes i bilaget til spørgsmålet, skal det blot bemærkes, at begge sager faktisk er afgjort længe inden lovens 2-årsfrist. Når sagerne dog fortsat er under behandling, skyldes det dels, at der har været tale om anke, dels at skadelidte har anmodet om genoptagelse.

I bilaget til spørgsmålet nævnes det desuden, at der er eksempler på sager, hvor sagsbehandlingen har været fra 7 til 15 år. Sådanne sagsbehandlingstider vil alene kunne forekomme i tilfælde, hvor en sag, der allerede er afgjort, genoptages – eventuelt i flere omgange og typisk på skadelidtes egen foranledning.

Spm. nr. S 265

Til miljø- og energiministeren (24/10 97) af:

Jens Vibjerg (V):

»Hvad vil en sænkning af kvælstofnormerne på 10 pct. betyde for udvaskningen til vandmiljøet?«

Begrundelse

På temamødet i Miljø- og Planlægningsudvalget den 23. oktober adviserede de radikale, at de ville stille forslag om en reduktion af kvælstofnormerne på 10 pct., men de kunne ikke redegøre for effekten af denne reduktion.

Svar (7/11 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Danmarks Miljøundersøgelser har vurderet, at det anbefalede kvælstofbehov på landsplan i 1996 var 332.000 tons. Der blev tilført 213.000 tons kvælstof i husdyrgødning, hvoraf 89.000 tons var tilgængeligt for planterne, og der blev tilført 285.000 tons kvælstof i handelsgødning. Mængden af kvælstof, som har været tilgængelig for afgrøderne, er opgjort til at være i størrelsesordenen 374.000 tons for 1996. På den baggrund har Danmarks Miljøundersøgelser konstateret en overgødskning for 1996 på ca. 42.000 tons kvælstof.

Reduceres kvælstofnormerne med 10% vil behovet falde med ca. 33.000 tons, hvilket er af samme størrelsesorden som den aktuelle overgødskning.

Det er ikke registreret, hvorledes overgødskningen er fordelt på landbrugsarealet, og det er derfor forbundet med vanskeligheder at vurdere størrelsesordenen af udvaskningsreduktionen ved at reducere kvælstofnormerne med 10% i en situation med overgødskning.

Danmarks Miljøundersøgelser har lavet modelberegninger, hvor udgangspunktet er, at alle landmænd overholder reglerne fuldt ud. Det vil blandt andet betyde, at overgødskningen hører op. Fuld regelefterlevelse betyder, at udvaskningen fra de dyrkede arealer ville kunne reduceres med 32% i forhold til udgangspunktet i 1989/90, svarende til 76.000 tons.

Hvis kvælstofnormerne herefter reduceres med 10%, så vil udvaskningen fra de dyrkede arealer til vandmiljøet være reduceret med 35% i forhold til udvaskningsniveauet i 1989/90, svarende til 76.000 tons plus 7.000 tons, hvilket giver en samlet reduktion på 83.000 tons.

Sammenfattende vurderes det, at på grund af den nuværende overgødskning vil en 10% reduktion af kvælstofnormerne indført snarest medføre en reduktion af udvaskningen fra de dyrkede arealer større end 7000 tons«.

Ad spm. nr. S 2641

Fra justitsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Frank Aaen i folketingssamlingen 1996-97 stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1996-97, forhandlingerne side 8669, lød således: