

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 97 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg efter ønske fra Torben Hansen (S).

Spørgsmål 97

"Vil ministeren på baggrund af regeringens erkendelse af, at Vandmiljøplan III er utilstrækkelig, fremsende det evaluerings/statusmateriale, der danne baggrund for erkendelsen, og vil ministeren oplyse, hvilke skridt regeringen agter at tage for at nedbringe udledningen af kvælstof og fosfor?"

Svar

Allerede i forbindelse med offentliggørelse af forskningsinstitutionernes årlige status i 2007 blev det fremhævet, at det ville blive vanskeligt at nå målene i VMP III, selv om der endnu ikke var grundlag for en endelig konklusion.

Link til "Vandmiljøplan III: Statusnotat 2006": [Statusrapport 2006](#)

Ved en efterfølgende Workshop i april for forligsordførerne, DN samt DL, hvor midtvejsevalueringen af VMPIII og evalueringen af Pesticidplanen blev skudt i gang, blev det foreløbige faglige grundlag for midtvejsevalueringen, fremlagt af forskningsinstitutionerne.

./. Materiale præsenteret ved workshopen vedlægges.

Den faglige midtvejsevaluering af virkemidlerne og effekterne af disse i forhold til målsætningerne i VMP III færdiggøres af forskningsinstitutionerne: Danmarks Miljøundersøgelser og Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Århus Universitet samt Fødevareøkonomisk Institut ved Københavns Universitet og forventes at foreligge omkring den 1. december 2008. Den foreløbige vurdering er, at målet for halvering af fosforoverskuddet stort set nås, men at der er langt til målopfyldelsen i forhold til reduktion af kvælstofudvaskningen og udlægning af dyrkningsfrie randzoner.

Jeg vil selvfølgelig sende evalueringen til udvalget samtidig med, at den offentliggøres.

Det er besluttet, som led i arbejdet med Grøn Vækst, at regeringsudspillet skal adressere den manko, der vil være i forhold til at nå VMP III målene. De fremadrettede virkemidler hertil vil derfor følge af forhandlingerne om Grøn Vækst udspillet til foråret. Som oplæg til den kommende beslutningsproces har en række arbejdsgrupper med bred repræsentation fra ministerier og forskningsinstitutionerne på baggrund af eksisterende viden beskrevet en vifte af konkrete kvælstof- og fosforvirkemidler.