



Departementet

J.nr. M 2034-0033

Den 17. oktober 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 240 (alm. del - bilag) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 20. september 2005.

Spørgsmål nr. 240:

Hvor i vandrammedirektivet og dets retningslinier gives hjemmel til at medlemslandene i den første basisanalyse kan tage udgangspunkt i nuværende mål - herunder lempede mål - i stedet for i god økologisk tilstand, når risikoen for ikke at opnå målene skal vurderes?

Svar:

I vandrammedirektivets bilag II, afsnit 1.5, er angivet, at det skal vurderes hvor påvirkelig overfladevandområders tilstand er over for (de ovenfor) anførte belastninger.

Det angives specifikt:

"Medlemstaterne udnytter de ovennævnte oplysninger og alle andre relevante oplysninger, herunder eksisterende miljøovervågningsdata, til at vurdere sandsynligheden for, at overfladevandområder i vandområdedistriktet ikke kan opfylde de miljømål, der er fastsat i medfør af artikel 4."

Til den første basisanalyse er der imidlertid ikke fastsat miljømål for vandområderne, lige som klassifikationerne af miljømålenes konkrete grænser ikke er afklaret. Klassifikationerne af miljømål afklares først i 2006 via EU interkalibreringen, jf. direktivets bilag 5, 1.4.1 om de biologiske overvågningsresultaters sammenlignelighed, og målfastsættelse af vandområderne efter artikel 4 sker først med vandplanerne i 2009 når klassifikationerne er kendt.

Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen har derfor taget udgangspunkt i de eksisterende målsætninger i regionplanerne. Amternes fastsættelse af mål sker på baggrund af Miljøstyrelsens vejledninger fra 1983. Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen har i den forbindelse vurderet, at niveauet for EU's kommende målsætningssystem formentlig under et vil svare nogenlunde til de målsætningsniveauer, som vi hidtil har arbejdet med i Danmark.

Jeg skal gøre udvalget opmærksom på, at jeg d. 24 juni 2005 orienterede udvalget om høring af bekendtgørelse og vejledning, herunder om at risikoanalysen i den første basisanalyse tager udgangspunkt i de gældende regionplaner.