

ren den 31. januar 1987 »Handlingsplan mod forureningen af det danske vandmiljø med næringsalte« til udvalget (se bilagshæftet) – herefter kaldet vandmiljøplanen, som er en udbygning af den den 28. oktober 1986 fremlagte aktionsplan for havet omkring Danmark.

Af handlingsplanen fremgår, at Miljøstyrelsen den 19. december 1986 til kommuner og amtskommuner fremsendte et cirkulære med anvisninger på, hvorledes ulovlige udledninger stoppes inden den 1. maj 1987, jf. dagsordensforslag D 9, pkt. 1.

Herudover fastlægger handlingsplanen en række konkrete reduktionsmål vedrørende kvælstof og fosfor, der ifølge dagsordenen skal nedbringes med henholdsvis 50 og 80 pct. inden for 3 år.

Handlingsplanen foreskriver, hvorledes reduktionen af kvælstof og fosfor skal foretages på de 3 sektorer, der primært foretager udledning, nemlig landbruget, både for så vidt angår gård- og markbidraget, de kommunale rensningsanlæg og særskilte industriudledninger.

Ifølge planen skal *kvælstofudledningen* reduceres fra et samlet niveau på 290.000 tons pr. år til 145.000 tons pr. år. Andelen af reduktionen for henholdsvis landbruget, rensningsanlæggene og industrien er 127.000 tons, 15.000 tons og 3.000 tons årligt.

Fosforudledningen reduceres med 12.000 tons pr. år fra 15.000 til 3.000 tons pr. år, fordelt med 4.000 tons til landbruget, 5.200 tons til de kommunale rensningsanlæg og 2.800 tons til særskilte industrianlæg.

For at opfylde de i handlingsplanen opstillede reduktionsmål er det nødvendigt at gennemføre meget omfattende investeringer i rensningsforanstaltninger og opbevaringsanlæg til husdyrgødning m.v.

Investeringerne til de kommunale spildevandsrensaneanlæg opgøres ifølge planen foreløbig til ca. 6 mia. kr. Investeringer i forbindelse med planlagt rensning af industriens særskilte udledninger anslås at beløbe sig til ca. 1,5 mia. kr.

For landbrugets vedkommende skal der ske investeringer i opbevaringskapacitet for husdyrgødning samt iværksættes en række yderligere foranstaltninger, der har til formål at reducere kvælstofudledningen, herunder bedre teknik vedrørende dosering og ud-

bringning af gødning, etablering af grønne marker etc.

De samlede investeringer for landbruget forventes at udgøre ca. 4,5 mia. kr. i 1986-priser. I dette beløb er indeholdt det i 1985 forudsete beløb til gennemførelse af foranstaltninger til nedbringelse af NPO-forureningen.

Alt i alt er der således i vandmiljøplanen redegjort for investeringer i en størrelsesorden på 12 mia. kr. i en 3-årig periode. Vandmiljøplanen indeholder således den tidligere nævnte NPO-handlingsplan samt en række yderligere investeringer og tiltag inden for landbrug, industri og kommunal spildevandsrensning. Hertil kommer forslag om etablering af et landsdækkende overvågningssystem for alle vandområder og grundvandet. Det er endvidere nævnt, at det er forbundet med overordentlig store vanskeligheder at gennemføre dette investeringsprogram miljømæssigt og økonomisk forsvarligt over en 3 års periode.

Endelig nævnes i handlingsplanen forskellige internationale initiativer, det vil være nødvendigt at tage med hensyn til den udefra kommende forurening, herunder den kvælstoftilførsel til havområderne, der stammer fra atmosfæren. Hertil kommer initiativer vedrørende havbrug og dambrug.

4. Forespørgslen den 18. februar 1987.

Den 20. januar 1987 blev der af Leif Hermann (SF) m.fl. anmeldt en forespørgsel F 19 til miljøministeren om virkningerne af de af miljøministeren udarbejdede regler vedrørende stop for ulovlige udledninger af forurenende stoffer fra rensningsanlæg, industri og landbrug og om virkningerne af den plan, som inden 1. februar 1987 udarbejdes om begrænsningerne i næringsalteudledningerne (Forespørgsel F 19).

Der ønskedes således en debat om den foran nævnte vandmiljøplan af 31. januar 1987.

Under forhandlingen den 18. februar om forespørgslen fremsatte Lone Dybkjær (RV) følgende forslag om motiveret dagsorden (D 34):

»D 34: Folketinget konstaterer, at havforureningen må begrænses gennem en planlagt indsats, som rummer bidrag fra industri, kommunale rensningsanlæg og landbrug.