

Spm. nr. S 1008

Til miljøministeren (10/4 85) af:

Leif Hermann (SF):

»Hvornår forventer ministeren at vandkvaliteten i Vorgod Å samt i de tilstødende vandløb opnår en sådan kvalitet, at der atter kan leve fisk i de nævnte vandløb?«

Begrundelse

Det fremgår af opslag ved indgangen til Haunstrup brunkulsleje, at et fælles miljøprojekt mellem staten og Ringkøbing amtsråd forventes at vare 8 år. Ifølge oplysninger fra lokale beboere er der intet fiskeliv i store dele af Vorgod Å-systemet, ligesom de iværksatte kalkfældningsforanstaltninger tilsyneladende er virkningsløse, idet der i de afløbskanaler, der opsamler og videretransporterer de kalkfældede vandmængder, findes betydelige okkeraflejringer.

Svar (24/5 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Vorgod Å er i amtsrådets udkast til recipientkvalitetsplan 1985 målsat som laksefiskevand, hvilket betyder, at vandløbet inden for de nærmeste år skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.

I begrundelsen for spørgsmålet angives det, at de iværksatte foranstaltninger i Haunstruplejet, jfr. nærmere herom i besvarelsen af spørgsmål nr. S 1007, er virkningsløse. Dette er ikke korrekt, idet behandlingen af afløbsvandet fra lejet netop er iværksat som en akut foranstaltning, der skal skåne Vorgod Å for det sure og jernholdige vand fra lejet. Da jernudvaskningen fra lejet på nuværende tidspunkt ikke er aftaget væsentligt som følge af det gennemførte saneringsarbejde, er der således fortsat behov for at behandle afløbsvandet fra lejet.

Virkningen af vandbehandlingen har gennem årene været variabel og er generelt langt bedre om sommeren end om vinteren, idet bl.a. vandtemperaturen betyder meget for virkningsgraden. Amtsrådets tilsyn med Vorgod Å i 1984 viser, at vandbehandlingen om

sommeren er tilstrækkelig til, at Vorgod Å kan fungere som laksefiskevand, idet jernkoncentrationen i Vorgod Å efter tilløb af Rimmerhus Bæk om sommeren ligger på omkring 0,5 mg ferrojern pr. liter. Om vinteren kan målsætningen dog ikke siges at være opfyldt, idet jernkoncentrationen i Vorgod Å efter tilløb af Rimmerhus Bæk ligger på omkring 1-2 mg ferrojern pr. liter. Dette skyldes dog ikke alene okkerbelastningen fra Haunstruplejet, idet der også findes andre kilder end Haunstruplejet, der belaster Vorgod Å med okker.

Det er korrekt, at der på nuværende tidspunkt sker en vis videretransport af opslemmet okker, som er udfældet i Haunstrup Bæk og Rimmerhus Bæk, inden brunkulsvandet ledes videre ud i Vorgod Å. For at søge at mindske denne videretransport har teknikergruppen under Ringkøbing amtsråds okkerudvalg anbefalet, at Rimmerhus Bæk ledes gennem et nedlagt dambrug, som ligger umiddelbart inden Rimmerhus Bæks udløb i Vorgod Å. Herved vil det være muligt at få bundfældet noget af det opslemmede okker, hvilket vil forbedre betingelserne for fisk i Vorgod Å og give et pænere udseende af åen. Ifølge oplysningerne fra amtsvandvæsenet forventes dambruget inddraget i behandlingerne af brunkulsvandet forår/sommer 1985.

På baggrund heraf forventes det, at der efter sommeren 1985 vil ske en forbedring af vandkvaliteten i Vorgod Å nedstrøms udløbet fra Rimmerhus Bæk. Det vides endnu ikke, om denne foranstaltning er tilstrækkelig til at sikre, at Vorgod Å kan fungere som laksefiskevand hele året rundt. Spørgsmålet herom vil dog løbende blive fulgt gennem amtsvandvæsenets tilsyn med recipientforholdene i Vorgod Å, og det må antages, at nye initiativer vedrørende begrænsning af okkerbelastningen i Vorgod Å vil blive overvejet, hvis vandkvaliteten fortsat ikke skønnes at være tilstrækkelig. Det bør dog nævnes, at der selvfølgelig i forbindelse hermed vil indgå en samlet vurdering af de kilder, som belaster Vorgod Å med okker, herunder også belastningen fra Haunstruplejet.

Vedrørende Haunstrup Bæk og Rimmerhus Bæk, hvortil brunkulsvandet tilledes inden udløb i Vorgod Å, er disse i amtsrådets udkast til recipientkvalitetsplan 1985 målsat som vandløb påvirket af okker. Disse vand-