

og mulige ulemper eller beskadigelser«, som udledningen af okkerholdigt vand måtte kunne give anledning til.

Miljøministeriet kan i øvrigt oplyse, at man nu vil tage skridt til at iværksætte den i okkerreddegørelsen foreslåede forsøgsordning, og at man i denne forbindelse vil søge gennemført en tidsbegrænset lov om støtte til okkerbekæmpelse.

Det er miljøministeriets opfattelse, at der må etableres en lovgivning, der sikrer, at okkerudledninger kan undergives en miljømæssig regulering gennem nødvendige tilladelser, og at der i tilslutning hertil må gennemføres en mere langsigtet tilskudsordning til okkerbekæmpelse. Miljøministeriet vil nu overveje disse spørgsmål nærmere, således at der eventuelt kan tages initiativer i denne retning i forbindelse med miljøbeskyttelseslovens og vandløbslovens revision.

*Erik Holst*

*/ Anne Birte Boeck*

### *Spørgsmål 3:*

Der ønskes en oversigt over de recipienter, der har fået påtegningen »uddøde på grund af okker« eller på tilsvarende måde er belastede af forurening. Endvidere ønskes en oversigt over virksomheder, der udleder spildevand til de ovennævnte recipienter, og hvilke krav der er stillet til sådanne virksomheders spildevandsudledning.

### *Svar:*

Der kan ikke med kort varsel gives en detaljeret, landsdækkende oversigt af den art, som spørgsmålet indebærer.

I forbindelse med udarbejdelsen af reddegørelsen fra miljøstyrelsens okkerudvalg er der foretaget en vurdering vedrørende væsentligt okkerbelastede vandløb, baseret på kortmateriale og andre oplysninger fra fredningsstyrelsen, Danmarks geologiske undersøgelse, de enkelte amtskommuner og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Heraf fremgår det, at okkerbelastede områder især findes i Vest- og Sønderjylland, desuden i og omkring Store Vildmose, enkelte steder i Himmerland og ved Kolindsund, samt i området Viborg-Randers-Silkeborg. Det areal, der afvandes af disse vandløb, er på ca. 500.000 ha. Foranstaltninger mod ok-

kerudledning skønnes dog kun nødvendige inden for en brøkdæl af dette areal. Vandløb, som får deres okkertilskud fra nedlagte brunkulslejer, er ikke medtaget i denne forbindelse.

I anledning af spørgsmålet er der specielt indhentet oplysninger fra Ringkøbing amtsråd, inden for hvis område okkerbelastningen nok er mest alvorlig. Det fremgår heraf, at af ca. 1100 km vandløbsstrækning, som der føres regelmæssigt tilsyn med i oplandet til Ringkøbing fjord, er ca. 300 km vandløb alvorligt okkerbelastet. Dette svarer til ca. 27 pct. af den samlede tilsete vandløbsstrækning. Heri indgår både vandløb belastet fra afvanding og fra nedlagte brunkulslejer.

Ringkøbing amtsråd har oplyst, at man i sin recipientkvalitetsplanlægning ikke betragter okkerbelastning som en permanent tilstand, dels fordi den aftager efter en årrække, dels fordi der foretages eller forventes foretaget indgreb. Derfor tager amtsrådet i sine krav til udledninger fra offentlige renseanlæg og enkeltvirksomheder hensyn til den recipientkvalitet, der ønskes opnået, når okkerbelastningen er aftaget.

Inden for Ringkøbing amtskommune findes der udledninger til vandløb, der er eller har været okkerbelastede, fra kommunale renseanlæg, en papirfabrik, tekstilfarverier, en galvaniseringsanstalt og beholderfabrik, ca. 10 dambrug m. m.

Kravene til disse virksomheder varierer, gående fra ret lempelige krav gældende for udledninger til vandløb, der blot skal være æstetisk tilfredsstillende, over krav til udledninger til passagevand for fisk til noget mere strenge krav for opholdsvand for laksefisk.

Det skal bemærkes, at flertallet af de her nævnte virksomheder ligger ved vandløb, hvor okkerbelastningen hidrører fra nedlagte brunkulslejer, og hvor belastningen takket være amtsrådets indgreb er væsentligt mindsket.

### *Spørgsmål 19:*

Vil miljøministeren tilkendegive, at den projektansvarlige (landmanden) skal have fuld tarifmæssig betaling for den tid, den projektansvarlige har brugt på anlæggets drift og vedligeholdelse?

### *Spørgsmål 20:*