

Skjern Å-laks. Udviklingen må følges nøje og smoltens overlevelse sikres i nødvendigt omfang. Jeg vil i det hele taget anbefale, at der igangsættes systematiske effektundersøgelser af fiskebestandene, hvilket ud over smoltundersøgelser bl.a. kunne være undersøgelser af den na-

turlige fisketæthed/produktion på det nuværende og fremtidige forløb (lakse- og havørredyngel m.m.). Jeg går samtidig ud fra, at de nuværende undersøgelser af antallet af opgangslaks fortsætter.

Vejle, den 24. maj 1998

JAN NIELSEN

**Anvendt projektmateriale:**

*Skov- og Naturstyrelsen/COWI, april 1997:*

Skjern Å Naturprojektet. Projektforslag. Natur, hydraulik og resumé af anlægsteknik. Inkl. kortbilag.

*Skov- og Naturstyrelsen/COWI, maj 1997:*

Skjern Å Naturprojektet. Notat. Besvarelse af tekniske spørgsmål stillet af den politiske følgegruppe d. 12. maj 1997.

*Ringkjøbing Amt, Vandmiljøafdelingen, 4. august 1997:*

Notat. Skjern Å projektet. Opfølgning efter udvalgs mødet den 20. maj 1997.

*Miljø- og Energiministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, januar 1998:*

Miljøvurdering af Skjern Å Naturprojektet. Teknisk VVM-redegørelse.

*Miljø- og Energiministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, marts 1998:*

Miljøvurdering af Skjern Å Naturprojektet. Vurdering af bidrag og kommentarer modtaget i forbindelse med den offentlige høring.