

skebestanden sammenlignet med i dag, hvor opgangen af havørred til Ganer Å er meget begrænset.

Det skal nævnes, at den nedsatte teknikergruppe i forbindelse med Skjern Å-projektet på et møde den 11. april drøftede projektforslagets udformning i relation til smoltproblemstillingen. Teknikergruppen støttede opfattelsen af, at projektforslaget tilgodeser hensynet til smoltens vandring. Teknikergruppen består af repræsentanter fra Ringkjøbing Amt, de to kommuner og Danmarks Miljøundersøgelser og var ved dette møde udvidet med Anders Koed, FFI (Afdeling for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje, Silkeborg). Sidstnævnte er forfatter til det ene af de to notater, der er nævnt tidligere, som omhandler en evt. Hestholmsø's indvirkning på udtrækket af ørred- og laksesmolt.

Der er risiko for en svagt forøget smoltdødelighed som følge af, at åløbet bliver længere i forbindelse med restaureringen. For 5000 laksesmolt, der forlader Skjern Å et år, kan den efterfølgende opgang højst reduceres med 14 laks fordelt over 3 år. Da det lakseproducerende areal i Skjern Å forøges væsentligt i forbindelse med restaureringen, vil den mulige øgede smoltdødelighed ikke have nogen betydning.

Referencer

Dieperink, C. 1994. Fiskeri og laksefisk i Ringkjøbing Fjord. IFF-rapport nr. 34-1994.

Koed, A. 1995: Status over Fiskebestanden i Skjern Å's hovedløb; med hovedvægt på ørred- og laksesmoltudtrækket fra Skjern Å. IFF-rapport nr. 35-1995.

Koed, A. 1995: En teoretisk vurdering af gennemførelsen af Skjern Å-projektets effekt på udtrækket af ørred- og laksesmolt fra Skjern Å's hovedløb. Tillæg til »Status over fiskebestanden i Skjern Å's hovedløb, med hovedvægt på ørred- og laksesmoltudtrækket. IFF-rapport nr. 35-1995.

Larsen, K. 1950. Laks og laksefiskeri, særligt i Danmark, Sverige og Norge.

Nielsen, J. 1997. Smoltvandring hos laks (*Salmo salar*) og havørred (*Salmo trutta*) i vandløb og søer. Notat som arbejdsgrundlag for Skjern Å Naturprojektet. Rekvireret af COWI, Lyngby.

Ringkjøbing Amt, 1996. Status for laksen i Skjern Å. Bestandsudvikling fra 1983-1995 og bestandsdynamik. Notat.