

Til lovforslag nr. L 134. Tillægset betænkt af Miljø- og Planlægningsudvalget den 23. maj 1995

Tillægset betænkt

over

Forslag til lov om ændring af vandløbsloven og vandforsyningsloven

Udvalget har, efter at lovforslaget ved 2. behandling blev henvist til fornyet udvalgsbehandling, behandlet dette i en række møder og har herunder stillet spørgsmål til miljø- og energiministeren, som denne har besvaret skriftligt. Et af udvalgets spørgsmål til miljø- og energiministeren og dennes svar herpå er optrykt som bilag til tillægset betænktningen.

Endvidere har udvalget modtaget skriftlige og/eller mundtlige henvendelser fra:

Dambrugsudvalget for Ringkjøbing Amt,
Dansk Dambrugerforening,
Organisationen Dansk Aquakultur og
Uorganiserede dambrugere, v/ Pedersen,
Gorm, advokat

Der er af et mindretal stillet ændringsforslag, hvorom henvises til de ledsagende bemærkninger.

Med hensyn til alternative muligheder for at tilgodese bestemmelsen i lovforslagets § 2 om frivandsafgivelse på mindst halvdelen af medianminimumsvandføringen har miljø- og energiministeren over for udvalget oplyst følgende:

I lighed med mine tidligere tilkendegivelser vil jeg bede amterne være opmærksomme på de alternativer, der findes til afgivelse af frivand. Jeg tænker her i prioriteret rækkefølge på:

- 1) recirkulering af vand inden for dambrug
- 2) supplerende grundvandsindvinding

- 3) tilbagepumpning af spildevand fra dambrug.

Som det fremgår af bemærkningerne til lovforslaget, er frivandsafgivelse til et stryg den bedste natur- og miljømæssige løsning, såfremt en opstemning ikke kan fjernes.

Tilbagepumpningsmodellen er mindre fordelagtig af flere grunde:

- det tilbagepumpede spildevand indeholder ikke vandløbs naturlige flora og fauna, som er »gået til« i dambruget,
- tilbagepumpning er energikrævende.

Uanset hvilken af de nævnte metoder der konkret måtte finde anvendelse, skal amtet sikre, at der er en vandmængde svarende til mindst halvdelen af medianminimumsvandføringen til rådighed, som enten afgives gennem et stryg, fisketrappe, frivandssluse eller anden passage.

Baggrunden herfor er, at man sikrer vandløbs kontinuitet, således at det er passabelt for alle vandløbs vandrende fiskearter og vandløbsdyr. Vandføringen i stryget og dermed ledestrømmen er af afgørende betydning for de vandrende fisks og anden faunas mulighed for at finde op gennem vandløbet.

Så vidt det er oplyst for Miljøstyrelsen, er det overordentlig sjældent forekommende, at allerede etablerede stryg ikke er dimensionerede til at kunne rumme mindst halvdelen af medianminimumsvandføringen.