

[Henrik Dam Kristensen

Henrik Dam Kristensen (S):

»Hvor mange m³ grundvand er der givet tilladelse til at oppumpe til produktion af fisk i ferskvandsdambrug, og hvad er ministerens holdning til forbrug af grundvand i forbindelse med den produktion?«

Skriftlig begrundelse

Det er over for mig oplyst, at Århus Amt har givet en tilladelse til Skovdal Dambrug, Funder by, på 4 t foder og indvinding af 1,9 mio. m³ grundvand.

Miljøministeren (Per Stig Møller):

Jeg opfatter hr. Henrik Dam Kristensens spørgsmål som et spørgsmål om, hvorvidt dambrугenes forbrug af grundvand udgør noget miljømæssigt problem i forhold til truslen mod de samlede grundvandsressourcer.

Dambrугene anvender hovedsagelig grundvandet til ægproduktion og yngelopdræt, hvor til der kræves rent og smittefrit vand. I henhold til Vandrådets foreløbige opgørelse anslås det, at der årligt indvindes ca. 65 mio. m³ grundvand til dambrugsdrift. Ifølge amtskommunernes vandindvindingsplaner kan der gives tilladelse til indvinding af op til 90 mio. m³ årligt. Dette må så sammenholdes med, at det samlede vandforbrug i Danmark i en tør sommer er ca. 1,2 mia. m³. Dambrугenes forbrug af grundvand udgør således kun godt 5 pct. af det samlede forbrug.

I dag indvindes på landsplan kun ca. 10 pct. af den dannede grundvandsmængde, hvilket svarer til ca. 60 pct. af den tilgængelige grundvandsmængde. Den del af grundvandet, som ikke indvindes, ledes til vandløbene, hvor det sikrer den nødvendige vandføring.

Da der er en direkte sammenhæng mellem grundvandsspejlets højde og vandstanden i vandløbene, vil en vandindvinding og den deraf følgende sænkning af grundvandspejlet medføre en sænkning af vandstanden i vandløbene. Dette er normalt den miljømæssige konsekvens ved en vandindvinding som f.eks. til vandforsyning og markvanding, og det er også dette forhold, der er afgørende, når der skal gives tilladelse til en vandindvinding.

Ved vandindvinding til dambrugsdrift sker der imidlertid ingen vandstandssænkning i vandløbene, idet det vand, der indvindes, føres

tilbage til vandløbene efter brug. Når dette ses i sammenhæng med, at hovedparten af alle dambrug er beliggende i de områder i Jylland, hvor der er en stor grundvandsdannelse, må det konstateres, at dambrугene ikke udgør nogen trussel mod de samlede grundvandsressourcer.

I hr. Henrik Dam Kristensens skriftlige begrundelse nævnes Skovdal Dambrug. Om dette kan jeg oplyse, at den tilladte grundvandsindvinding er reduceret fra 2,5 til 1,9 mio. m³ vand, og at der ved dambrугet faktisk kun indvindes ca. 1,2 mio. m³. De indvindingsmæssige forhold ved dambrугet adskiller sig ikke fra forholdet ved andre dambrug.

Henrik Dam Kristensen (S):

Først vil jeg gerne takke ministeren for svaret, og så vil jeg gøre opmærksom på, at der jo er mange, der interesserer sig for vores grundvand i disse år, og det er der god grund til. Så kan man måske sige, at 5 pct. til dambrугene ikke syner af så forfærdelig meget, men der bliver nu også på små procenter ydet store indsatser for fortsat at have ordentligt grundvand i Danmark.

Når jeg vender spørgsmålet og har brugt Skovdal som eksempel, er det, fordi man bruger 1,9 mio. m³ grundvand til en fodertilladelse på 4 t. Der må jeg så spørge ministeren: Skal tilladelsen til forbrug af grundvand ikke som et minimum i hvert fald svare til den produktion, der skal foretages? Bør der ikke være noget forhold mellem forbruget og så det, der vil komme ud af produktionen?

Jeg vil også gerne gøre opmærksom på, at det er rigtigt, at grundvandet efterfølgende ledes tilbage, men vandets evne til at forbedre åløbet er jo væsentligt forringet. Det vand, der kommer ud, er jo påvirket af nitrat, fosfor, organisk stof m.v., foruden at det har fået en temperaturstigning. Det har således en klar virkning på faunaen, og det vil jeg gerne bede ministeren om at bekræfte.

Miljøministeren (Per Stig Møller):

Det sidste kan jeg kun bekræfte, ikke mindst da vi jo havde et samråd om det i sidste uge, hvor jeg selv udtrykkeligt gjorde opmærksom på forureningen på dambrугene. Men det er jo ikke det spørgsmål, der er blevet stillet her i salen i dag; det blev stillet i sidste uge i Miljøudvalget.