



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00578

Den 24. juni 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 4. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 454 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål nr. 454 (alm. del)

I 2. generation af vandområdeplanen for Nissum Fjord er de nuværende forhold omkring Holstebro Vandkraftværk/Vandkraftsøen udpeget som en spærring i Storå. Kan ministeren oplyse, hvorfor Vandkraftsøen i Holstebro nu er medtaget som en indsats? Endvidere om f.eks. de rekreative interesser i området er medregnet i omkostningseffektiviteten for indsatsen?

Svar

Naturstyrelsen har oplyst, at de nuværende forhold omkring Holstebro Vandkraftværk/Vandkraftsøen vurderes ikke at sikre passage i vandløbene, herunder passage for laks og ørred. Holstebro Vandkraftværk/Vandkraftsøen er derfor identificeret som en spærring.

I udkast til første generation vandplaner er spærringen undtaget fra indsats, så et evt. krav om indsats tidligst ville skulle gennemføres i 2. planperiode (2015-2021), hvilket blandt andet giver tid til en teknisk afklaring, konsekvensvurdering og dialog om løsningsforslaget. Spærringen er således taget med i den oversigt over potentielle indsatsområder, som er sendt til kommuner og vandråd i forbindelse med indsatsplanlægningen for 2. planperiode.

Under inddragelse af vandrådene er det op til kommunerne at indsende prioriterede, omkostningseffektive forslag til indsatsprogram. Naturstyrelsen vil efter modtagelse af kommunernes forslag til indsatsprogrammer udarbejde det forslag til indsatsprogram, som Miljøministeriet sender i høring i december 2014. Det vil i den forbindelse blive afklaret, om der skal etableres en faunapassage i Storåen ved Holstebro Vandkraftsø. Den endelige vedtagelse af indsatsprogrammet for planperioden frem til 2021 finder sted i december 2015.

Naturstyrelsen er opmærksom på, at Holstebro Kommune i 2013 har fået udarbejdet skitseprojekter med henblik på at tilgodese de biologiske forhold samtidigt med, at Vandkraftsøen og de dertil knyttede rekreative interesser kan bevares.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen

