



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1247 (MOF alm. del) stillet 12. august 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

#### **Spørgsmål nr. 1247**

”Hvordan ser ministeren på spørgsmålet om fri bevægelighed for flora og fauna i Gudenåen, og hvad lægges til grund for sondringen mellem Tangestryget og de eksisterende opstemninger og faunapassager ved Vestbirk, Ry og Silkeborg?”

#### **Svar**

Vandrammedirektivet beskriver, at akvatiske organismers vandring skal være mulig i vandløbssystemet, således at menneskelig aktivitet ikke forhindrer en tilstand, der svarer til god økologisk tilstand for vandplanter, smådyr og fisk. Har en vandløbsstrækning ændret karakter som følge af menneskelig aktivitet, anvendes det mest sammenlignelige naturlige vandområde ved vurdering af vandområdets økologiske tilstand.

Jeg er ikke bekendt med, at der skulle være foretaget en sondring mellem Tangestryget og de nævnte spærringer ved Vestbirk, Ry og Silkeborg. Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som bemærker følgende forhold for de nævnte spærringer:

”Silkeborg: Ved opstemningen ved den tidligere Silkeborg Papirfabrik er etableret et stryg i Gudenåens hovedløb, hvorigennem hele vandføringen i Gudenåens i praksis føres. Der er et område med opstuvningskarakter ved havnen i Silkeborg, men dette ligger i forlængelse af de ovenfor liggende naturlige søer. Det er i basisanalysen for vandområdeplaner for planperioden 2021-2027 (VP3) vurderet, at der er kontinuitet på stedet, jf. ovenstående kriterier.

Ry: Gudenå er opstemmet ved Ry Mølle. Der er etableret et omløbsstryg, der fører en mindre del af vandmængden i Gudenå, mens størstedelen af vandføringen i Gudenå føres mod opstemningen. Der er et område med opstuvningskarakter umiddelbart oven for opstemningen. Det er i basisanalysen vurderet, at der er et brud på kontinuiteten i Gudenå ved Ry Mølle, og lokaliteten er markeret med en spærring på kortene til basisanalysen.

Vestbirk: Ved Vestbirk er der skabt passage ved Den Genfundne Bro, idet en jernbanedæmning er blevet fjernet, og der er etableret et stryg i Gudenåens oprindelige løb på stedet. Ved selve Vestbirk Vandkraftværk er der endnu ikke tilstrækkelig passage, idet hovedparten af Gudenåens vand stadig ledes igennem Vestbirk-søerne og kraftværket, i stedet for Gudenåens oprindelige forløb. Opstemningen er omfattet af indsats i de gældende statslige vandområdeplaner (VP2), og det er besluttet, at der skal skabes passage ved denne spærring, hvorfor der arbejdes på en passageløsning.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have