



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-1114
Den 20. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 294 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 23. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Helene Brydensholt (ALT).

Spørgsmål nr. 394 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

"Er ministeren bekendt med COWIs analyse "Ekstremnedbør, en perspektivering af de store oversvømmelser i Tyskland til danske forhold", COWI, december 2021, og vil ministeren lade analysen indgå ved vurderingen af indsatsbehov for spærringen ved Tange? Der henvises til dette udsnit af analysen s. 28: "De største vandløb i Danmark og Region Midtjylland fremgår af Tabel 7. Rammes et af disse store vandløb af en nedbørmæssigt ekstrem hændelse i hele eller store dele af oplandet, så vil vandføringerne overstige hidtil kendte eller forudsete niveauer. Det vil således langt overstige de problemer der f.eks.

er observeret omkring Silkeborg ved langvarig høj afstrømning i februar 2020. Dette vil medføre oversvømmelse af allerede kendte kritiske lave områder, men også risiko for materiel skade, hvor f.eks. vandløbets frie tværsnit begrænses af underføringer under vejdæmninger, broer eller på anden vis er reduceret. En særlig risiko kan være forbundet, hvor et vandløb er kunstigt dæmmet op og begrænset, som f.eks. ved Tangeværket ved Gudenåen eller Vandkraftssøen ved Storåen nær Holstebro. Sker et pludseligt dæmningsbrud her eller andre steder, hvor f.eks. en vejdæmning har begrænset kapacitet i underføring af vandløbet, kan betydelige mængder af opstemmet vand blive frigivet som en flodbølge. Et sådant scenarie vil forværre situationen nedstrøms og kan igangsætte en uforudset kaskade af ødelæggelser."

Svar

Om vandplanlægningen kan det oplyses, at generelt vil frit flydende vandløb, vandløbsrestaurering og sikring af kontinuitet i vandløbssystemer bidrage til at afbøde virkningerne af oversvømmelse og tørke. Denne afledte virkning er imidlertid ikke vandrammedirektivets og vandplanlægningens direkte formål. Derfor vil f.eks. opstemningen ved Tangeværket efter vandplanlægningen blive vurderet ud fra, om der er tilstrækkelig kontinuitet i vandløbssystemet, som vil understøtte vandplanlægningens mål om god tilstand og ikke ud fra oversvømmelsesrisikoen.

Oversvømmelsesplanlægning i henhold til oversvømmelsesdirektivet og klimatilpasning er Miljø- og Ligestillingsministeriets ressort.

Jeppe Bruus

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen