



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-9416
Den 23. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 861 (MOF alm. del) stillet 29. september 2023 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 861

"Viborg Kommunes Klima- og Miljøudvalg besluttede den 19. september 2023 at igangsætte en habitatkonsekvensvurdering af Gudenåcentralens vandindvinding fra Gudenåen. Der er ikke fastsat en deadline for vurderingen. Der henvises til punkt 6 i Klima- og Miljøudvalgets "Referat", Viborg.dk, den 19. september 2023. I svar på § 20-spørgsmål S 742 om Tange Sø svarer miljøministeren følgende: "Frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2024 vil der blive taget stilling til et eventuelt indsatsbehov ved Tangeværket for at sikre, at Danmark lever op til EU's vandrammedirektiv. Der vil i denne sammenhæng blive taget højde for EU's naturdirektiver, dvs. habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet." Vil ministeren oplyse, om ministeren mener, at man ifm. genbesøget af Vandområdeplan 3 kan tage stilling til et indsatsbehov ved Tangeværket, uden at der foreligger en habitatkonsekvensvurdering og dermed eksakt viden om, hvorvidt vandindvindingen til Gudenåcentralen kan forsætte, eller må bringes til ophør?"

Svar

Der vil frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2024 blive taget stilling til et evt. indsatsbehov for Tange Sø for at sikre, at Danmark lever op til EU's vandrammedirektiv. Håndteringen af spærringen ved Tangeværket skal overholde forpligtelserne efter vandramme- og habitatdirektivet og inddrage al den foreliggende relevante viden.

I fastlæggelsen af en evt. indsats vil der i øvrigt blive taget stilling til konsekvenserne i forhold til økonomi, økologisk tilstand, habitatdirektivet, naturbeskyttelseslovens §3, næringsstoffer, interessenter samt rekreative, kulturhistoriske og landskabelige værdier o.a.

./.

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på MOF alm. del spørgsmål nr. 862.

Magnus Heunicke

/

Jens Brandt Sørensen