



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 250 (MOF alm. del) stillet den 6. december 2019 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 250

”Hvad er konsekvenserne for vandmiljøet, hvis Tange sø fjernes og bundslam frigives, og hvilke implikationer vil det have i forhold til overholdelse af vandrammedirektivet og habitatdirektivet?”

Svar

På baggrund af oplysninger fra Miljøstyrelsen vil der ved reetablering af den oprindelige Gudenå ved strækningen, hvor Tange Sø ligger i dag, kunne skabes fri passage og forbedrede forhold for flora og fauna til væsentlige dele af Gudenåens vandløbssystem. Et sådant vandløb forventes at fremstå som et stort vandløb med godt fald med betydelig naturværdi, som forventes, at kunne opfylde målsætningen om god økologisk tilstand.

Det sediment, der er aflejret på bunden af Tange Sø, vil blotlægges ved en langsom sænkning af vandspejlet i søen, og sedimentet er foreslået afvandet i bassiner og deponeret lokalt for at undgå udledninger af sediment til nedstrøms strækninger. Indholdet af eventuelt forurenende stoffer er dog ikke kendt af Miljøstyrelsen på nuværende tidspunkt.

Tange Sø er i vandområdeplanerne 2015-2021 vurderet at have målopfyldelse og tilbageholder i dag næringsstoffer i form af kvælstof og fosfor. Hvis søen nedlægges, vil denne tilbageholdelse af næringsstoffer reduceres betydeligt, idet tilbageholdelse af næringsstoffer i vandløb er betydeligt mindre end i søer. Vandet fra Gudenåen ledes til Randers Fjord.

Det er inden for rammerne af vandplanlægningen muligt at meddele tilladelser til ændring af overfladevandområdets fysiske karakteristika. Forudsat at visse betingelser er til stede, vil Tange Sø kunne reetableres til den oprindelige Gudenå.

Tange Sø har sammenhæng med to Natura 2000-områder. En nedlæggelse af Tange Sø vil forventeligt indvirke på disse to områder, hvilket kan have både positive og negative effekter.

En eventuel nedlæggelse af Tange Sø, vil derfor efter EU's habitatdirektiv kræve en væsentlighedsvurdering, hvor der tages stilling til, om der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering i forhold til berørte Natura 2000-områder. Der skal endvidere tages stilling til, om der i Tange Sø er dyre- og plantearter, der er beskyttede efter habitatdirektivet, og som påvirkes, hvis søen nedlægges.

Først, når disse vurderinger er gennemført, er det muligt at redegøre for mulige implikationer for opfyldelse af habitatdirektivet ved en eventuel nedlæggelse af Tange Sø.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have