



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1441 (MOF alm. del) stillet 7. juni 2021 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget Kristian Pihl Lorentzen (V).

#### **Spørgsmål nr. 1441**

”Ministeren bedes redegøre for, hvorfor og på hvilket grundlag Gudenåens delstrækning mellem Kongensbro og Tange (Tange Sø) er blevet endeligt klassificeret som ”naturligt vandløb”, når der er tale om en opstemmet sø, der tidligere var klassificeret som ”stærkt modificeret”?”

#### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Vandområdeplanerne definerer vandområder som vandforekomster af typen vandløb, søer eller kystvande. Disse vandområder kan være karakteriserede som enten naturlige, kunstige eller stærkt modificerede.

Gudenåens delstrækning mellem Kongensbro og Tange (dvs. Tange Sø) er i den gældende vandområdeplan for perioden 2015-2021 ikke karakteriseret som et ”naturligt vandløb”, men derimod som et naturligt vandområde af typen sø, hvilket skyldes, at et vandområde i henhold til vandrammedirektivet skal karakteriseres med den vandområdekategori, det ligner mest.

Ser man på de biologiske forhold i Tange Sø, ligner de mest de forhold, der ses i andre søer uagtet, at der tidligere lå et vandløb i det område, hvor søen nu ligger, hvorfor søen karakteriseres som et vandområde af typen sø i de gældende vandområdeplaner.

Tange Sø er endvidere karakteriseret som et naturligt vandområde, da et vandområde kun kan udpeges som stærkt modificeret, hvis det, som følge af menneskelig aktivitet, er så fysisk modificeret, at det ikke er muligt at opnå målopfyldelse uden uforholdsmæssig store omkostninger, jf. lov om vandplanlægning §2, stk. 1 nr. 9.

Resultaterne fra tilstandsvurderingen af Tange Sø i forbindelse med udarbejdelsen af den gældende vandområdeplan for perioden 2015-2021 viste, at søen havde god økologisk tilstand for de biologiske kvalitetselementer (undervandsplanter og planteplankton (klorofyl)), som også blev understøttet af næringsstofindholdet – hvilket medførte, at Tange Sø ikke er udpeget som et stærkt modificeret vandområde i de gældende vandområdeplaner.

I den tidligere vandområdeplan for perioden 2010-2015 (udgivet oktober 2014) var Tange Sø karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, også af typen sø, med ukendt miljøtilstand.

Ændringen af karakteriseringen af Tange Sø fra et stærkt modificeret vandområde i den tidligere vandområdeplan (hvori miljøtilstanden for Tange Sø var ukendt) til et naturligt vandområde i den gældende vandområdeplan, skyldtes altså tilvejebringelsen af nye tilstandsdata for søen, der viste, at denne nu opfyldte vandområdeplanens biologiske miljømål for naturlige søer.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have