







**Miljø- og
Fødevareministeriet**

Målforhold 1:72566
 Dato 15-08-2017
 Udskrevet af 183

Signaturforklaring

Indberet forslag til udpegning af vandområder

-  Kunstigt vandområde (Kommune udpegning)
-  Stærkt modificeret vandområde (Kommune udpegning)
-  Kandidat til udpegning
-  Indgår i VP2 (ikke kandidat til udpegning) - Ikke editierbar

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Administrationen i Ishøjs umiddelbare kommentarer til vandrådspakken opgave 2. Kommentarerne bedes viderebragt til Køge Bugt Vandråds drøftelse af opgave 2 på mødet d. 24. august.

Lille Vejleå og Store Vejleå er i Miljøstyrelsens Miljøgis under opgave 2 med kvalificering af udpegning af vandløb som kunstige og stærkt modificerede, på strækninger nedstrøms henholdsvis Ishøj Sø og Vallensbæk Mose udpeget til kandidater for drøftelser i vandrådet.

Administrationen i Ishøj vurderer, at de nedre strækninger af Lille Vejleå og store Vejleå ikke bør ændre status til kunstig eller stærkt modificeret. Vandløbene er på de nedre strækninger stuvningspåvirket med saltvandsindtrængning fra strandparksøerne. Dette kan betyde, at vandløbene ikke kan tilstandsvurderes efter de almindelige kriterier som DVFI, da de vil have en anden biologisk sammensætning. Dette kan betyde, at god økologisk tilstand på de nedre strækninger ikke kan opnås af naturlige årsager. At de er saltvandspåvirket på de nedre dele er ikke det samme, som at de er påvirket af menneskelig aktivitet. Lille Vejleå rummer opstrøms Ishøj Sø en fin ørredbestand. Tilsvarende findes en fin ørredbestand i Store Vejleå opstrøms Vallensbæk Sø og Tueholmsøen. Begge vandløb indeholder således gode muligheder for at forbedre tilstanden for fisk, hvis at der skabes kontinuitet, dvs. at hvis spærringerne fjernes. I den aktuelle vandområdeplan er der en indsats i Lille Vejleå overfor spærringen ved Ishøj Sø. Udover denne spærring eksisterer en række andre mindre spærringer mellem Ishøj Sø og Ishøj Strandvej, der er udsendt til næste vandplanperiode. En indsats i Store Vejleå overfor spærringen ved Vallensbæk Sø var med i den forrige vandplan (2009 – 2015) og forventes genoptaget i vandplanen i næste planperiode (2021 – 2027). Der er i øvrigt meget stærke lokale kræfter, herunder NGO'er som arbejder for at gennemføre en faunapassage af Store Vejleå udenom søerne.

Til at sætte drøftelsen i perspektiv kan det endvidere nævnes, at strandparksøerne i dag i vandområdeplanen er kategoriseret som naturlige vandområder. I den forrige vandplan var de kategoriseret som stærkt modificeret.

Bliver de nedre dele af vandløbene vurderet som kunstige eller stærkt modificeret vil miljømålet formentlig blive fastlagt med godt økologisk potentiale i stedet for det nuværende med god økologisk tilstand. Dette vil kunne betyde, at vandløbene bliver nedprioriteret i forhold til andre vandløb med god økologisk tilstand som miljømål, hvilket vil være meget uheldigt, da begge vandløb indeholder et stort forbedringspotentiale, som bl.a. dokumenteres af de fine ørredbestande opstrøms.

Administrationen i Ishøj kan på baggrund af ovenstående ikke anbefale en udpegning til stærkt modificeret eller kunstige.