



Sagsbehandler:
Nicolai Christensen
Telefon: 43577755
Email: nrc@ishoj.dk

NOTAT

Bilag1 - Forslag til nyt projekt med omlægning af St. Vejleå udenom Tueholmsøen og Vallensbæk Sø

St. Vejleå er et målsat vandløb i statens vandområdeplan 2015 – 2021 (vandplan 2). Vandløbet har sit udspring nær Vestskoven i Albertslund Kommune og løber igennem kommunerne Albertslund, Høje-Taastrup, Ishøj og Vallensbæk inden sit udløb i Ishøj Havn. Omkring midtvejs på vandløbet har det et forløb igennem de to store regnvandsbassiner Tueholmsøen og Vallensbæk Sø, der er blevet etableret som følge af udbygning af Vestegnen og motorvejsnettet primært i 60-erne og 70-erne.

I dag vurderes det uhensigtsmæssigt at lade vandløbet løbe igennem regnvandsbassinerne, idet den økologiske tilstand af åen forringes stærkt herved, bl.a. ved at åvandet især i sommerhalvåret forsinkes, opvarmes og udsættes for sollys. Den høje koncentration af næringsstoffer i det stillestående varme vand skaber gunstige betingelser for opblomstring af alger. Udløbet fra Vallensbæk Sø forhindrer endvidere at fisk fra havet, eksempelvis ørreder, ikke kan trække op og gyde i de øvre dele af vandløbet. Samlet set modvirker forløbet gennem bassinerne, at vandløbet kan opnå målopfyldelse jf. vandområdeplanen.

Der har tidligere været fælles kommunale ønsker om, at omlægge åen udenom de to regnvandsbassiner. Senest blev der gennemført en forundersøgelse i 2014 i regi af den statslige vandplan for Køge Bugt 2009 -2015 (vandplan 1). Forundersøgelsen viste, at en omlægning af åen ville beløbe sig til ca. 15. millioner kroner ex moms (anlægsoverslag og rådgivningsydelse). Indsatsen blev vurderet til ikke at være omkostningseffektiv og blev følgelig ikke gennemført. Indsatsen er ikke med i den aktuelle vandområdeplan (vandplan 2).

Efterfølgende har en arbejdsgruppe med repræsentanter for Albertslund Kommune, Brugergruppen for Vallensbæk Mose, Naturgruppen, Friluftsrådet, lokale afdelinger af Danmarks Naturfredningsforening m.fl. i længere tid arbejdet med at undersøge, hvordan en omlægning kan gøres realistisk. I 2017/18 er der blevet udarbejdet et nyt projekt der er en omarbejdet udgave af forundersøgelsen fra 2014. Det nye projekt tager hensyn til de forbedringer af vandmiljøet, der er sket i de senere år (eksempelvis nye regnvandsbassiner opstrøms), forudsætter en anden gennemførelse af anlægsarbejdet og et ændret forløb – og bliver dermed økonomisk mere overkommeligt. Overslagsprisen er beregnet til samlet ca. 10 mio. kroner.

På baggrund af det nye projekt ønsker Albertslund Kommune samt de øvrige interessenter i arbejdsgruppen at fremme projektet. Albertslund Kommune har på kommunalbestyrelsesmøde d. 12. marts 2019 godkendt en indstilling om:

*at der arbejdes videre med projektet i samarbejde med de øvrige oplandskommuner, I/S Vallensbæk Mose og lokale naturorganisationer med henblik på en samlet ansøgning til relevante fonde og
at Albertslund Kommune i givet fald bidrager med 500.000 kr. til projektet under forudsætning af at de øvrige oplandskommuner bidrager med et tilsvarende beløb.*

Bestyrelsen i I/S Vallensbæk Mose er blevet præsenteret for forslaget og ønsker at fremme projektet, såfremt der kan findes ekstern medfinansiering. I Høje-Taastrup Kommune er den foreløbige melding, at administrationen arbejder på at forelægge sagen politisk.

Kopi af sagsfremstilling fra Albertslund Kommune med tilhørende bilag fremgår af Bilag 2-7.

Udtalelse fra administrationen i Ishøj

Administrationen i Ishøj finder det positivt med en tværkommunal tilgang til vandløbet, idet det vil kunne styrke vandløbets samlede muligheder for at kunne opnå en god økologisk tilstand (og dermed leve op til målsætningen i statens vandområdeplanlægning) og ikke kun på delstrækninger. Det bør i den forbindelse tages i betragtning, at den næste generation af statslig vandplan for perioden 2021 – 2027 er sat til at udkomme ultimo 2021. Forarbejderne til vandplanen igangsættes i 2019. Det er endnu uvist om der foreligger en mulighed for at omlægningen af St. Vejleå udenom Tueholmsøen og Vallensbæk Sø kan blive en indsats i den kommende vandplan og at et evt. projekt herved kan opnå statslig finansiering. Administrationen finder endvidere, at Ishøj Kommunes placering nedstrøms søerne giver nogle hydrauliske udfordringer, som bør afstemmes med et kommende omlægningsprojekt. Den nedstrøms strækning af åen er foruden at være et målsat vandløb også modtager af overfladevand fra et stort befæstede opland. Åen har på strækningen et ringe fald og flere steder forekommer bebyggelse tæt til vandløbet, hvilket i perioder kan give afstrømningsmæssige udfordringer.

Administrationen anbefaler på baggrund af ovenstående, at Ishøj Kommune tilkendegiver, at man afventer den næste statslige vandplan (vandplan 3) samt at der arbejdes videre på en afstemning mellem omlægningsprojektet og de hydrauliske udfordringer nedstrøms søerne før end at Ishøj Kommune kan tage endelig stilling til spørgsmålene om fælles kommunal fondsansøgning samt kommunal medfinansiering.