

Ishøj Kommune
Park- og Vejcenter
Baldersbækvej 6
2635 Ishøj

Att. Nicolai Reinhold Christensen

11. maj 2016

Vedr. "Ansøgning om tilladelse i henhold til Vandløbsloven til styring af vandstrømme i Store Vejle Å, herunder tilladelse til etablering af nødpumpestation", indsendt af HOFOR

Ansøgningen er udsendt i høring med frist til den 11. maj 2016.

På vegne af Friluftsrådets kreds 21, Storkøbenhavn Vest, fremsendes følgende bemærkninger / spørgsmål til projektet:

1. Det overordnede formål med et integreret Styrings- og Overvågningssystem (SRO) til styring af vandstanden i Store Vejle Å er at forhindre oversvømmelser på strækningen fra Vallensbæk sø til udløbet i Køge Bugt.
Vi ser det som nødvendigt at denne indsats sættes i værk.
Vi har noteret, at der er taget højde for fremtidig kraftigere nedbør ved at multiplicere med en klimafaktor på 1,3.
2. Det fremgår ikke af ansøgningen eller bilag 1., om der er indregnet effekten af den stigende vandstand i havene. Det vil givet betyde, at et højvande på 30 cm vil blive mere og mere hyppigt og dermed vil der oftere blive brug for at starte nødpumpen. Og hvordan ser situationen ud når daglig vande er 30 cm højere end i dag? Dette scenarie bør også belyses, idet en mulig fremtidig konsekvens må være permanent at lukke slusen ved udløbet til Køge Bugt samt permanent at pumpe åens vand ud. Ændrer det noget ved det nuværende forslag?
Det fremgår af ansøgningen, at nødpumpens kapacitet skal være 7.200m³/time mod tidligere forventet 15.000m³/time. Måske bør pumpestationen forberedes for en større kapacitet når den fremtidige udvikling tages i betragtning.
3. I Friluftsrådet arbejder vi som bekendt med et projekt, der omfatter omlægning af Store Vejle Å, således at åen lægges uden om Tueholm- og Vallensbæk sø. Dog skal der være et overløb til Tueholm sø, og med den rette udformning heraf påvirker dette projekt næppe SRO-styringen.
I bilag 1 er det på side 14 nævnt at "brugen af nødbassinet kan minimeres ved til stadighed at holde en så lav vandstand i Vallensbæk sø som muligt". Den nævnte omlægning af Store Vejle Å og den rette udformning af overløbet til Tueholm sø må

kunne medvirke til at holde vandstanden i Vallensbæk sø så lav som muligt. Vi ser her en interesse for HOFOR og kommunerne i at fremme omlægningen af Store Vejle Å.

4. Endelig har vi noteret, at der i bilaget på side 20, sætpunkt 3, er skrevet at vandstanden ved mosens pumpestation om sommeren sænkes til intervallet -0,95m / -1,35m. Om vinteren hæves intervallet til -0,60m / -0,75m eller måske konstant til -0,50m. Det vil give en mere våd mose med flere muligheder for fuglelivet, hvilket vi støtter.

Med venlig hilsen

På vegne af Friluftsrådets kreds 21, Storkøbenhavn Vest

Ole Bertelsen
Valløvej 1
2665 Vallensbæk Strand