



Enø Pumpelag
v. Formand Jørgen Aage Hansen
Kildeengen 30
4736 Karrebæksminde

**Center for Plan og Miljø
Team Vand og Natur**

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
Næstved
4700
5588 5588

www.naestved.dk

Dato
10-2-2017

Sagsnr.
06.02.03-P20-2-17

CPR-nr.

Sagsbehandler
Tommy Skov
+455588 6167

Enø Pumpelaug - Afklaring af renovering af pumpestation og trykledning

Enø Pumpelaug har udskiftet deres gamle pumper med kapacitet på henholdsvis 10 og 20 liter/sec til 2 pumper på hver 45 liter/sec. Samtidig har man udskiftet pumpebrønden og renoveret de to trykledninger, som fører vandet fra pumpebrønden til Strømmene i Karrebæk Fjord.

Vurdering

I/S Enø Pumpelaug er et privat udpumpningsanlæg. Jf. vandløbslovens § 38 må der ikke foretages ændringer herunder driftsmæssigt, uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

Næstved Kommune vurderer, at der ikke er foretaget ændringer som har indflydelse på afvandringsforholdene, forårsager yderligere grundvandssænkninger eller andre påvirkninger hvortil der skulle gives tilladelse eller dispensation.

Renoveringen af Laugets udpumpningsanlæg er af et omfang, som henligger under almindelig vedligeholdelse i vandløbsloven og derfor ikke kræver tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Begrundelse

Enø Pumpelag har fremsendt projektbeskrivelse af renoveringen og undertegnede foretog den 24.01.2017 besigtigelse projektet.

Jf. projektbeskrivelsen og besigtigelsen – er der monteret større pumper i en ny brønd som er placeret ved siden af den gamle brønd – som er tages ud af drift.

De nye pumper er dimensioneret i forhold til det eksisterende føderør, de gamle pumper var underdimensionerede. Pumpebrønden er udstyret med



niveauregulatorer, således at der kun pumpes til samme niveau/grundvandsstand som tidligere.

Forskellen på tidligere forhold og nuværende er, at pumperne vil kunne følge med tilledningen af vand – når der få gange årligt er ekstremhændelser, hvor der er risiko for oversvømmelse og væsentlige materielle skader.

Skulle der være spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående, er i velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Tommy Skov
Miljøtekniker