

**Klima og Natur
Gladsaxe Kommune**

Rådhus Alle 7, 2860 Søborg

Telefon: 39575921

Mail: TMFLMA@gladsaxe.dk

I/S Danmarks Rostadion

09-02-2021

Tilladelse efter vandløbsloven til nedlæggelse af fiberkabel i Bagsværd Sø

Afgørelse

Gladsaxe Kommune og Lyngby-Taarbæk Kommune meddeler hermed som vandløbsmyndighed tilladelse til at I/S Danmarks Rostadion kan nedlægge fiberkabel i Bagsværd Sø i henhold til vandløbsloven¹ og § 9, stk.2 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.² Fiberkablet skal nedlægges fra Nybrovej til Rocentret på Skovalleen 40, 2880 Bagsværd. Denne tilladelse gælder strækningen i Bagsværd Sø fra Alignes hut i startområdet ved Radiomarken i Bagsværd Sø's østende til Rocentret ved Skovalleen 40.

Afgørelsen gives med en række vilkår, se afsnit herom.

Afgørelsen offentliggøres 9. februar 2021 på Gladsaxe Kommunes hjemmeside www.gladsaxe.dk/natur og Lyngby-Taarbæk Kommunes hjemmeside <http://www.ltk.dk/dispensationer-og-afgoerelser>.

Projektet har ikke været i høring, da kablet ikke får væsentlig indflydelse på de afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold, i overensstemmelse med § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

¹ Lov om vandløb, Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 med senere ændringer.

² Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v., Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juli 2016

Beliggenhed og ejerforhold

Fiberkablet i Bagsværd Sø skal løbe fra Alignes hut matrikel nr 11 a, Bagsværd, over matrikel 83, Bagsværd, 5, Frederiksdal, matrikel 82, Bagsværd til Rocentret på matrikel nr. 14 adr, Bagsværd og 14 yx, Bagsværd.

Bagsværd Sø ejes af Gladsaxe Kommune. Rocentret ejes af Fonden Danmarks Rostadion. Fonden Danmarks Rostadion er et samarbejde mellem Gladsaxe Kommune, Københavns Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune og Team Danmark.

Matrikel 5, Frederiksdal ligger i Lyngby-Taarbæk Kommune.

Baggrund

I/S Danmarks Rostadion på Bagsværd Sø er Danmarks nationalstadion for roning, kano og kajak. Den eksisterende fiberforbindelse mellem rocentret og Alignes hut, som anvendes i forbindelse med stævnestarter, er for lille og ønskes udvidet, specielt for at kunne dække behovet ved større stævner som VM Sprint 2021. Derfor har de søgt om nyt fiberkabel ved ansøgning af 9. december 2020

Kort over området og kablets beliggenhed er vedlagt i bilag 1.

Myndighed

Bagsværd Sø er omfattet af vandløbslovens regler. Nedlæggelse af kabler kræver vandløbsmyndighedens tilladelse. Gladsaxe Kommune er vandløbsmyndighed for arealerne beliggende i Gladsaxe Kommune og Lyngby-Taarbæk Kommune er vandløbsmyndighed for arealerne beliggende i Lyngby-Taarbæk Kommune.

Vilkår

Vandløbsmyndigheden i Gladsaxe Kommune og Lyngby-Taarbæk Kommune meddeler tilladelse til at I/S Danmarks Rostadion kan nedlægge det nye kabel i Bagsværd Sø på følgende vilkår:

1. Under arbejdet må der ikke rodes op i søens bund.
2. Kablet kan etableres hele året. Arbejdets start skal anmeldes senest en uge før start.
3. Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med beskrivelsen af projektet. Eventuelle afvigelser skal meddeles Gladsaxe Kommunes naturteam.
4. Hvis der opstår skader på tilløb og dræntilløb til søen skal de reetableres efter endt arbejde.
5. Optagning af kablet skal anmeldes til Gladsaxe Kommunes naturteam mindst én måned før optagning.

Hvis der findes arkæologiske levn som f.eks. samlinger af sten, sortfarvet jord, knogler, potteskår eller mønter, skal arbejdet standses og Kroppedal Museum gives besked, jf. museumsloven § 27, stk.2.

Opdager du en forurening ved arbejdet, skal du kontakte Gladsaxe Kommunes miljøafdeling, som vil vurdere, hvad der skal gøres.

Tidsplan

Det forventes at projektet kan gennemføres inden sommer 2021. Tilladelsen skal udnyttes indenfor tre år fra den er meddelt.

Ansvar for vedligeholdelse

Udgifter til nedlæggelse, vedligeholdelse og optagning af kablet påhviler I/S Danmarks Rostadion.

Øvrig lovgivning

Nedlæggelse af fiberkabel kræver ikke tilladelse efter naturbeskyttelsesloven eller miljøbeskyttelsesloven.

Bagsværd Sø og Lyngby Sø med omgivelser er fredet ved Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 26. juni 2013. Kabler betragtes som tekniske installationer til rosport og kan anlægges i overensstemmelse med fredningen.

Beskrivelse af projektet

For at få en tilstrækkelig elektronisk forbindelse mellem start- og målområde i forbindelse med afvikling af stævner, specielt VM Sprint 2021 ønskes nedlagt et nyt fiberkabel, der skal forbinde startområdet ved Radiomarken med Rocentret ved Skovalleen 40. Etableringen består af 2 dele. Del 1: Fremføring af kabel på land fra eksisterende brønd ved Nybrovej og frem til Aliners hut syd for banerne i startområdet. Del 2: Udlægning af fiberkabel i Bagsværd Sø fra Aliners hut til Rocentret. Fiberkablets placering kan ses i bilag 1.

I Bagsværd Sø lægges fiberkablet i et trækrør af plast på ca. 10 mm i diameter. Kablet fastgøres fra Alines hut til den sydligste banewire, der ligger i ca. 1,6 m dybde. Fra wire til Rocenter lægges kablet på bunden af søen. Kablet skydes fra bredden til Rocenters bygning. Der er et eksisterende kabel, der forbinder Rocentret med dommertårnet.

Vurdering af projektet

Denne tilladelse omhandler kun del 2 af projektet, hvor kablet føres i Bagsværd Sø. Vandløbsmyndighederne i Gladsaxe Kommune og Lyngby-Taarbæk Kommune vurderer, at der kan gives tilladelse til det ansøgte, da kablet ikke påvirker de afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold i søen.

Vurdering i forhold til Natura 2000 og særligt beskyttede arter

Projektet vurderes ikke at påvirke de omkring liggende Natura 2000 områder væsentligt. Det gælder både projektet i sig selv og effekten i forbindelse med andre planer og projekter.

Bagsværd Sø's vestende grænser op til Natura 2000 område nr. N139 kaldet "Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov" bestående af habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109. Startområdet ligger ca. 220 meter fra Lyngby Åmose, som også er omfattet af Natura 2000 område N139.

Af andre særligt beskyttede arter, der lever i området, er der kendskab til Spidssnudet frø og Stor vandsalamander, samt seks arter af flagermus. Nedlæggelse af kable påvirker ikke disse arters yngle- eller rasteområder omkring Bagsværd Sø. Der vurderes ikke at være andre særligt beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, der lever i området.

Klage

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter vandløbslovens kapitel 16.

Klagefristen er 4 uge fra den dag afgørelsen er offentliggjort ved meddelelse på kommunernes hjemmeside. En klage skal være oprettet på klageportalen senest den 09.03.2021.

Gladsaxe Kommune vil, hvis afgørelsen fastholdes, videresende klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet indenfor 3 uger fra klagefristens udløb. Klagen vil ved videre sendelsen blive ledsaget af de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse og bemærkninger til de anførte klagepunkter.

Se flere oplysninger om klage i bilag 2.

Du er velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål til sagen.

Venlig hilsen

Lene Madsen
Miljøafdelingen
Gladsaxe Kommune
Tlf. 39575921
natur@gladsaxe.dk

Søren Bagge
Center for Miljø og Plan
Lyngby-Taarbæk Kommune
Tlf. 45973490
soeba@ltk.dk

Vedlagt er:

Bilag 1: Kort over området og kablets beliggenhed

Bilag 2: Klagevejledning

Kopi er sendt til:

Gladsaxe Kommune, Byplan og Landskab

Gladsaxe Kommune, Driftsafdelingen

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Fonden Danmarks Rostadion

Danmarks Naturfredningsforening, dngladsaxe-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening i Gladsaxe v. Kurt Loftkjær, kurt@loftkjaer.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk, gladsaxe@dof.dk

Dansk Friluftsrådet, storkoebenhavnnord@friluftsradet.dk

Friluftsrådet v. Anne Merete Palmgren, retepalmgren@gmail.com

Danmarks Sportsfiskerforbund, oeresund@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Idræts-Forbund, dif@dif.dk

Dansk Kano- og kajakforbund, dkf@kano-kajak.dk

Kroppedal museum, kontakt@kroppedal.dk