

Søren Banke
Borgager 58
2620 Albertslund

Sendt til sbanke@gmail.com

01-07-2021

Dispensation til delvis oprensning af beskyttet sø og tilladelse til at udvide søen i Egeparken

20/28934

Glostrup Kommune har modtaget ansøgning fra Søren Banke fra Klatreskoven. Klatreskoven ønsker at udvide aktiviteterne i Egeparken i Glostrup. Denne udvidelse vil kræve, at søen i Egeparken oprenses og udvides (Bilag 1).

Afgørelse

Glostrup Kommune giver Klatreskoven dispensation til at oprense cirka halvdelen af søen derudover tilladelse til udvidelse af søen med cirka 40 % under forudsætning af at det ikke giver anledning til forurening af jord og grundvand.

Dispensation gives i henhold til § 65 stk. 2 i Naturbeskyttelsesloven¹

Vilkår

1. Oprensning og udvidelse af søen skal foregå som beskrevet i ansøgningen
2. Oprensning og udvidelse skal foregå i perioden **15. oktober -15. marts**
3. Bredder og bund i de dele der oprenses og udvides må i gennemsnit ikke gøres stejlere end 1:7 og ingen steder stejlere end 1:5
4. Der skal udarbejdes en risikovurdering, som redegør for, om opgravningen og deponering af jord i Egeparken udgør en risiko for jord- og grundvand. Risikovurderingen skal sendes den til natur.miljo@glostrup.dk **senest den 1. september 2021.**
5. Placering af jord i Egeparken skal aftale med Vej og Park, torbjorn.nicolajsen@glostrup.dk og Anlæg, anlaeg@glostrup.dk
6. Der må ikke udsættes dyr (herunder andefugle, krebs eller fisk) eller planter i søen
7. Der må ikke opsættes redehuse, hegn eller lignede i søen
8. Alle udgifter afholdes af Klatreskoven

¹ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr 240 af 13/03/2019

9. Glostrup Kommune, natur.miljø@glostrup.dk skal underrettes når arbejdet påbegyndes og projektet er færdig
10. Dispensationen er gældende 3 år fra udstedelsesdatoen

Der er en klagefrist på mindst 4 uger fra modtagelsen af dette brev og dispensationen træder først i kraft, når klagefristen er udløbet. På grund af sommerferie har Glostrup Kommune valgt at udvide klagefristen til den 20. august 2021.

Projektbeskrivelse

Klatreskoven ønsker at udvide søen i den østlige og sydlige del af søen (figur 1). Man ønsker at fjerne rørskoven langs store dele af søen undtagen ind mod arealet, hvor bueskytterne holder til (mod nord). Den nuværende sø bevares mest muligt, men der etableres nye brinker med svage hældninger mod det eksisterende sø.



Figur 1 Udvidelse af sø og placering af jordbunker

Formålet med udvidelse er at skabe en ny bane, som får karakter af klatrebane over vand. Udvidelsen foreslås i et område, som i dag er henlagt til højt græs. Der er allerede en svævebane over området, som flyttes en smule.

Klatreskoven vil gerne ved etablering af ny bane i området, oprense og udvide søen. I forbindelse med etableringen er bane vil der blive etableret stolper i søen. Den overskydende jord ønsker Klatreskoven at bruge til at skabe små bakker omkring søen. (se bilag 1).

Det er Glostrup Kommune der er ejer arealet, hvor søen ligger. Derfor er oprensning og udvidelse af søen blevet godkendt af Kommunalbestyrelsen på mødet den 10. marts 2021 under forudsætning af, at projektet ikke giver anledning til jord- og grundvandsforurening.

Kommunens vurdering

Der kan som hovedregel kun dispenseres, efter naturbeskyttelsesloven § 3, til at lave indgreb, der ændrer tilstanden i søen, hvis indgrebet vurderes at ville forbedre naturtilstanden.

Da søen i Egeparken er ved at vokse til, vurderer kommunen, at det vil gavne dyre og planteliv i søen med en oprensning. Det er vigtigt, at opgravningen foregår i perioden 15. oktober – 15. marts for at påvirker dyre- og plantelivet mindst muligt.

Det vurderes, at opsætning af pæle kun kortvarigt vil påvirke dyr og planter i søen - i selve etableringsfasen. Når pælene først er etableret, vurderes det ikke have nogen effekt på dyr- og plantelivet.

Hvis risikovurdering viser, at der ikke er nogen fare for forurening af jord- og grundvand, kan det accepteres, at der etableres jordbakker i Egeparken. Placering af jord skal aftales med Glostrup Kommune.

Det vurderes, at oprensning ikke vil have nogen negativ effekt for de padder, som er omfattet af Habitatbekendtgørelsen², den nærmeste lokalitet ligger 2,5 km fra søen og ligger i Vestskoven - her er der fundet spidssnudet frø og stor vandsalamander.

Det vurderes, at oprensningen ikke vil have negativ påvirkning på det nærmeste Natura 2000 område, Sengeløse/Vadsby Mose, som ligger 12 km fra Egeparken.

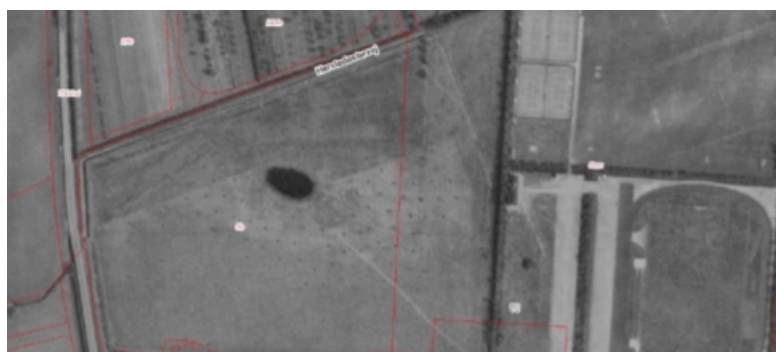
Områdets karakter

Det fremgår af målebordsblad fra 1822 -1899 (fig. 2), at der har været et moseområde på det sted i Egeparken, hvor der i dag er en lille sø. Søen er formentlig blevet skabt i forbindelse med etablering af Egeparken i 1950'erne. Parken er anlagt af landskabsarkitekten C. Th. Sørensen (figur 3).

² Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, lovbekendtgørelse nr. 408 af den 1. maj 2007



Figur 2 Målebordsblad 1842-1899 over søen i Egeparken



Figur 3 Luftfoto fra Egeparken 1954

Søens biologi

Der er foretaget biologiske undersøgelser flere gange i søen, senest i 2020. Søen i Egeparken ligger lysåbent midt i parken. Søen er lavvandet og vandet er klart og med et rigt plante- og dyreliv.

Søen ligger beskyttet af Egeparken og en del guldsmede og andre vandinsekter lever i og omkring vandhullet. Tidligere undersøgelser har påvist en sund bestand af lille vandsalamander i søen.

Med sit varierede dyre- og planteliv, lysåbne og lavvandede karakter og dække af kransålsalger er søen vurderet til at have en god naturtilstand.

Der er dog et begyndende problem med tilgroning og det kan forventes, at søens åbne vandspejl om sommeren helt vil forsvinde inden for en overskuelig tidsramme (figur 4). En oprensning inden for de næste 5-10 år bør komme på tale. Med hensyn til padder og andet liv in mente bør oprensningen foregå i vinterhalvåret.

Der er ingen tilløb og afløb fra søen og den modtager kun grundvand, regnvand og afstrømning fra de grønne arealer.



Figur 4 Søen i Egeparken, sommer 2020

Forhold til andre myndigheder

Der er 2 drikkevandsboringer i Egeparken. Dette betyder, at Klatreskoven skal udarbejde en risikovurdering, som redegør for, om opgravningen og deponering af jord i Egeparken udgør en risiko for jord- og grundvand.



Figur 5 Placering af beskyttelsesområderne rundt om drikkevandsboringer i Egeparken

På grund af drikkevandsboringerne vil Glostrup Kommune ikke tillade, at der deponeres forurennet jord i Egeparken.

Hvis du spørgsmål til afgørelsen, er du velkommen til at kontakte mig på natur.miljo@glostrup.dk eller tlf. 43236160

Med venlig hilsen

Mette R. Larsen
Miljømedarbejder

Vedlagt:

Bilag 1 - Etablering af ny bane i Egeparken i 2021 Glostrup
Klagevejledning til Naturbeskyttelsesloven

Kopi er sendt til

- Naturstyrelsen, nst@nst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnglostrup-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening Glostrup, glostrup@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Glostrup, glostrup@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Danmarks sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk