

Bilag 1: Væsentlighedsvurdering vedr. Natura 2000 område 156DATO
19. november 2019SAGSNR.
326-2018-4910**Det ansøgte projekt**

Der ansøges om en kileformet oprensning af dunhammer ud for tilløbet til Strids Mølle, således at mølledriften kan genoptages (med turistformål) og der dannes et udkigspunkt for besøgende. Ud fra luftfotos er der senest oprenset foran møllen i 2012/13, og det er givet at der har været fjernelse af aflejret materiale i mølleindløbet fra møllens etablering før år 1336.

Da oprensningen ligger indenfor grænserne af et Natura 2000-område skal kommunen sikre varetagelsen af områdets beskyttelsesinteresser når der træffes afgørelse om tilladelse, dispensation m.m.

Det pågældende Natura 2000-område nr. 156 udgøres på lokaliteten af EU-Habitatområde nr. 137.

Natura 2000-området er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper, se vedlagte udpegningsgrundlag

Området er på vej til at blive EU-fuglebeskyttelsesområde¹ og skal derfor behandles som et fuglebeskyttelsesområde, men da oprensningen dækker ca. 175 m² vurderes det at ingen fuglearter at blive påvirket negativt.

Beskrivelse af lokaliteten og dennes omgivelser:

Mølledammen ved Strids Mølle er en lavvandet eutrof sø domineret af Gul åkande beliggende på matrikel 16a, Halleby Ore By, Buerup. Møllen er over 600 år gammel og det må derfor forventes at søen er blevet helt eller delvist oprenset mange gange over meget lang tid. Jævnfør luftfotos er området ud for indløbet er oprenset sidst i vinteren 12/13 og hele søen er muligvis helt oprenset i 1980'erne.

Påvirkning af naturtyper på habitatområdets udpegningsgrundlag

Der er ikke registreret habitatnaturtyper på eller nær den planlagte oprensning og de nærliggende arealer (se kortudsnittet næste side, oprensningen markeret med pil) med naturtyperne Bøg på muld (type 9130) og Elle- og askeskov (type 91E0) vil ikke blive negativt påvirket ved oprensningen.

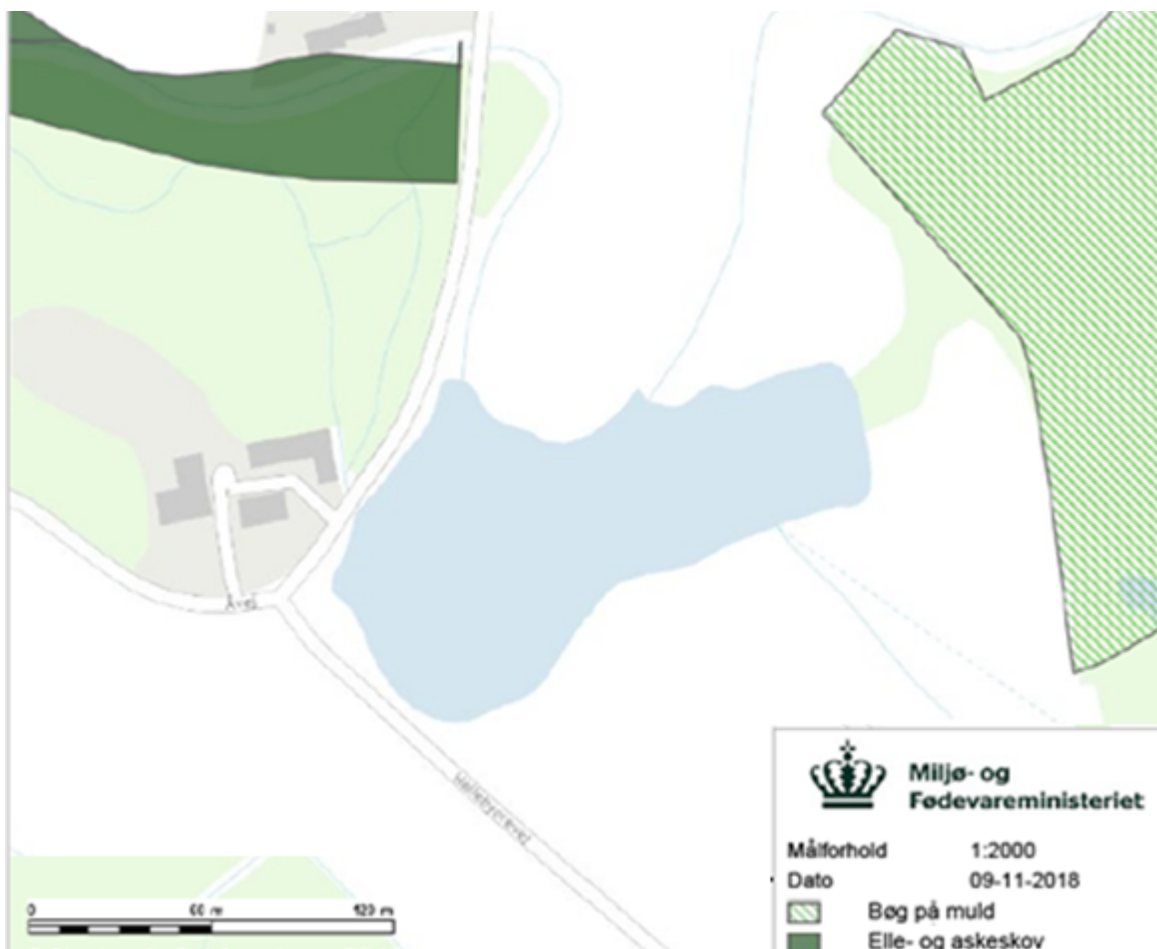
¹ Jf. den igangværende Justering af Natura 2000-områdegrænserne:

<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/justering-af-natura-2000-omraaderne/>

Kontakt

Sagsansvarlig:
Sara Andersen
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 49 55

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg



Påvirkning af arter på og udenfor udpegningsgrundlagene:

Nær den planlagte oprensning er der registreret 6 arter af flagermus, men flagermus vil ikke blive påvirket af en begrænset oprensning.

Sump-vindelsnegl er på udpegningsgrundlaget for habitatområdet og selvom den ikke er registreret ved Strids Mølle kan de store arealer med sumpvegetation rumme en hidtil ukendt bestand. Det er netop sumpvegetation der planlægges at oprense, men da projektet er af så beskeden størrelse, vurderes det ikke at have nogen negativ effekt på en eventuel bestand af Sump-vindelsnegl i området.

Fiskearten pignsmerling vurderes ikke at blive negativt påvirket ved en lille regulering af vandstanden af det omfang, som projektet medfører.

Konklusion:

Naturtyper og arter omfattet af EU-direktiverne for habitat- og fuglebeskyttelse ikke vil blive påvirket negativt ved oprensningen.

Udpegningsgrundlag for Internationale Naturbeskyttelsesområder i Kalundborg Kommune

Internationale Naturbeskyttelsesområder dækker i Danmark over tre områdekategorier: RAMSAR-områder, EU-Fuglebeskyttelsesområder og EU-Habitatområder.

De to sidstnævnte kaldes under et for Natura 2000-områder og har et større eller mindre arealmæssigt sammenfald. Samtlige RAMSAR-områder er også udpeget som EU-Fuglebeskyttelsesområder.

Bestemmelserne for de Internationale Naturbeskyttelsesområder er fastlagt i den mellemstatslige RAMSAR-konvention der beskytter (vand-)fugle på verdensplan og i EU's Habitatdirektiv der beskytter særlige og sjældne naturtyper og arter af fællesskabsbetydning.

På nogle felter er bestemmelserne strammere i RAMSAR-områder end i Natura 2000-områder, og beskyttelsen af nogle arter efter Habitatdirektivet rækker udover Natura 2000-områderne: De såkaldte Bilag-IV-arter er strengt beskyttede overalt på deres levesteder.

Mere information kan findes på Naturstyrelsens Hjemmeside:

<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000/>

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 137: Store Åmose, Skarre sø og Bregninge å

De naturtyper og arter der er markeret med understregning er behandlet i ovenstående væsentlighedsvurdering, de øvrige anses ikke for at være relevante.

	Arter på udpegningsgrundlaget til Habitatområde137
1016	<u>Sump vindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>)</u>
1149	<u>Pigsmørling (<i>Cobitis taenia</i>)</u>
1166	Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
1355	Odde (<i>Lutra lutra</i>)

	Naturtyper på udpegningsgrundlaget til Habitatområde 137
3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger
3150	<u>Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks</u>
3160	Brunvandede søer og vandhuller
3260	Vandløb med vandplanter
6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund
6230	Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
7120	Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig gendannelse
7140	Hængesæk og andre kærsumfund dannet flydende i vand
7210	Kalkrige moser og sumpe med hvas avneknippe
7220	Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
7230	Rigkær
9110	Bøgskove på morbund uden kristtorn
9130	<u>Bøgskove på muldbund</u>
9150	Bøgskove på kalkbund
9160	Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund
91D0	Skovbevoksede tørvemoser
91E0	<u>Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld</u>