

7. februar 2019

HØRING: Ansøgning om opsætning af robaneanlæg i Silkeborg Langsø i udvidet periode

Silkeborg Kommune har modtaget en ansøgning fra Silkeborg Kajakklub om at opsætte det optagelige robaneanlæg i Silkeborg Langsø perioden 1. juni til 1. september. Der er tale om en udvidet periode på én måned i forhold til opsætning af anlægget i tidligere år (siden 2009). Klubben ønsker samtidig mulighed for at opsætte alle 9 baner i forbindelse med afholdelse af 2 stævner. Stævnerne finder sted fra 29. -30. juni 2019 (Silkeborg Regatta) og 30. august til 1. september 2019 (Danske Mesterskaber i Kano- og Kajakroning).

Høring

Ansøgningen sendes i offentlig høring i 4 uger jf. § 15 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering- og restaurering. Hørings svar skal indsendes til vand@silkeborg.dk senest den 7. marts 2019.

Formål

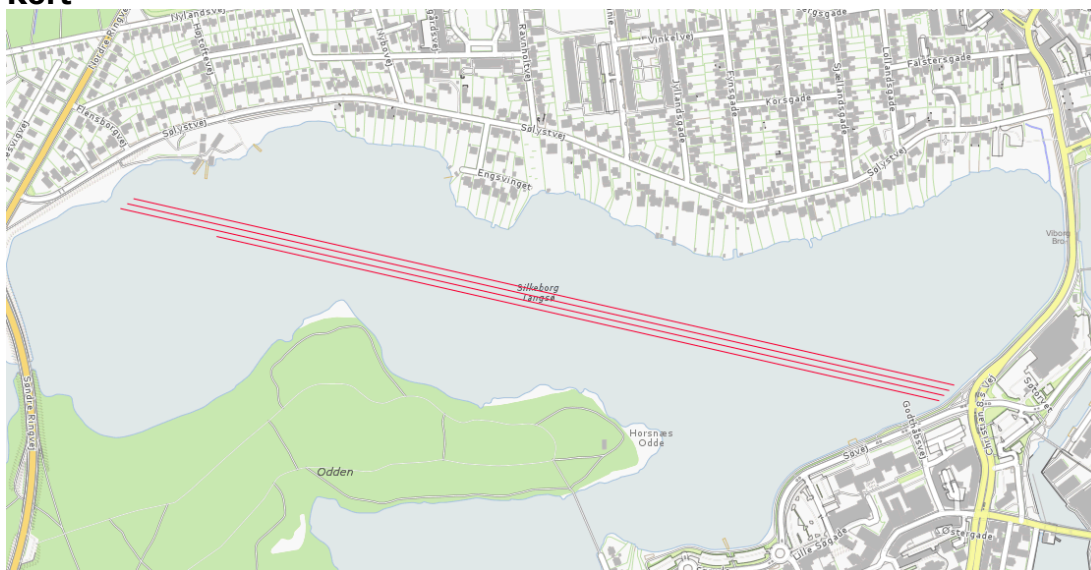
Silkeborg kajakklub ønsker i 2019 at opsætte 3 robaner af det eksisterende robaneanlæg i Silkeborg Langsø til træning fra 1. juni til 1. september, og ønsker samtidig mulighed for at opsætte alle 9 baner i forbindelse med afholdelse af 2 stævner. Stævnerne finder sted fra 29. -30. juni (Silkeborg Regatta) og 30. august til 1. september (Danske Mesterskaber i Kano- og Kajakroning). Tidligere har de 3 baner af anlægget været opsat årligt i perioden 1. juli til 31. august, med mulighed for opsætning af alle 9 baner 1-2 gange om året i samme periode.

En udvidelse af perioden vil øge klubbens mulighed for at træne i anlægget, som ligger i et område med begrænset trafik og gener fra motorbåde, og udvidelsen vil desuden give mulighed for at tiltrække stævner til Silkeborg uden for den tidligere periode på 2 måneder.

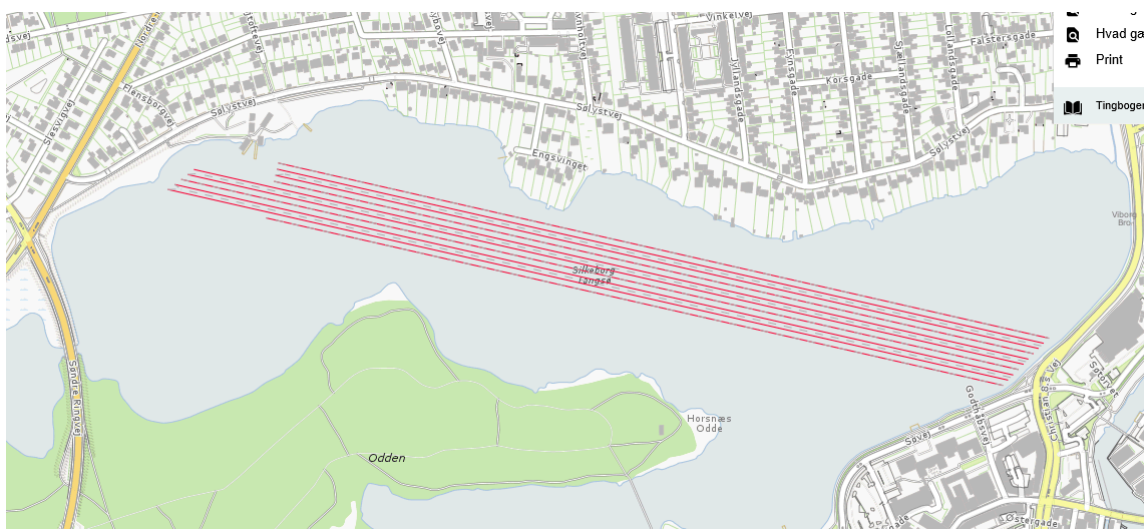
Beskrivelse af anlægget

Anlægget er optageligt, og fungerer ved, at wirer spændes mellem pæle i hver ende af anlægget. Wirerne ligger i ca. 1,5 meters dybde, og her på er påsat flydebøjer med ca. 25 meters afstand. Hver bøje er ca. 10 cm bred. Afstanden mellem de enkelte baner er ca. 10 meter. Der kan sejles på tværs ad anlægget.

Kort



Kort 1. Viser udbredelsen af de 3 sydligste bane, som ønskes anvendt til træning i perioden 1. juni – 1. september



Kort 2. Viser udbredelsen af alle 9 baner som ønskes opsat 2 gange i 2019 i forbindelse med stævner.

Vandløbets klassifikation, målsætning og beskyttelse

Vandsystem: Silkeborg Langsø Midt er del af Gudenåsystemet, og Gudenåen gennemløber Silkeborg Langsøs østbassin. Silkeborg Langsø er 6.534 m lang og har et samlet areal på ca. 2,18 km² og består af 3 bassiner; det vestligste bassin (0,44 km²), det mellemste bassin (0,83 km²) og det østligste bassin (0,91 km²). Silkeborg Langsø er centralt beliggende i Silkeborg by, og der er bebyggelse ved størstedelen af bredderne ved midtbassinet.

Klassifikation: Silkeborg Langsø er klassificeret som offentlig sø

Omfattede ejendomme/matrikler: Robaneanlægget ligger i Silkeborg Langsøs midtbassin, som er et umatrikuleret areal.

Følgende matrikelnumre vurderes at have tilknyttet fiskeret, hvor de 3 yderste baner af robaneanlægget er placeret. 433cy, 433af, 475, 440dp, 440t, 440dn, 440dq, 440dd, 440h, 484b, 485, 486, 487c, 487b, 488, 1106a, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1114, 1115, 1116, 1117, 151n Silkeborg Markjorde, 7000aq, Silkeborg Bygrunde. Når alle 9 baner er opsat vurderes robaneanlægget at være placeret hvor overnævnte har fiskeret samt på følgende matrikelnumre: 466, 467, 468a, 468b, 477, 440n, 440m, 440dr, 440p, 469, 470, 1119, 1120, 1122, 1123 og 1124, Silkeborg Markjorde.

Det skal understreges, at overstående oplysninger om matrikelnumre er vejledende. Kommunen er ikke myndighed i forhold til matrikelgrænser, og er ikke i besiddelse af nøjagtige og juridisk gældende oplysninger om arealer med fiskeret.

Betydning for vandføringsevne og dyre- og plantelivet

Anlægget vurderes ikke at have indflydelse på søens dyre- og planteliv. Det skyldes, at de tynde wirer er placeret midt i søen, hvor der er en vanddybde på 3-4 meter, hvor de ikke negativt påvirker plante- og dyrelivet eller andre miljømæssige interesser.

Desuden vurderes anlægget ikke at have betydning for vandføringsevne eller vandstand i søen, da der er tale om et anlæg af begrænset omfang. Desuden er det brosluget (afløbet) mod østbassinet der er styrende punkt for vandføringsevnen gennem midtbassinet. Robaneanlægget begrænser ikke vandgennemstrømningen i en grad, der overstiger begrænsningerne i afløbets (broslugets) dimensioner, og anlægget kan dermed ikke have betydning for vandføringsevne gennem, eller vandstand, i søens midtbassin.

Udgifter: Det ansøgte er ikke forbundet med udgifter, da der er tale om et eksisterende anlæg.

Tidsplan: Opsætning af anlægget fra 1. juni og nedtagning senest 8. september 2019