



## Idrætsanlæggene i Gladsaxe

Gladsaxevej 200, 2860 Søborg

Telefon: 39 57 62 00

E-mail: idraet@gladsaxe.dk



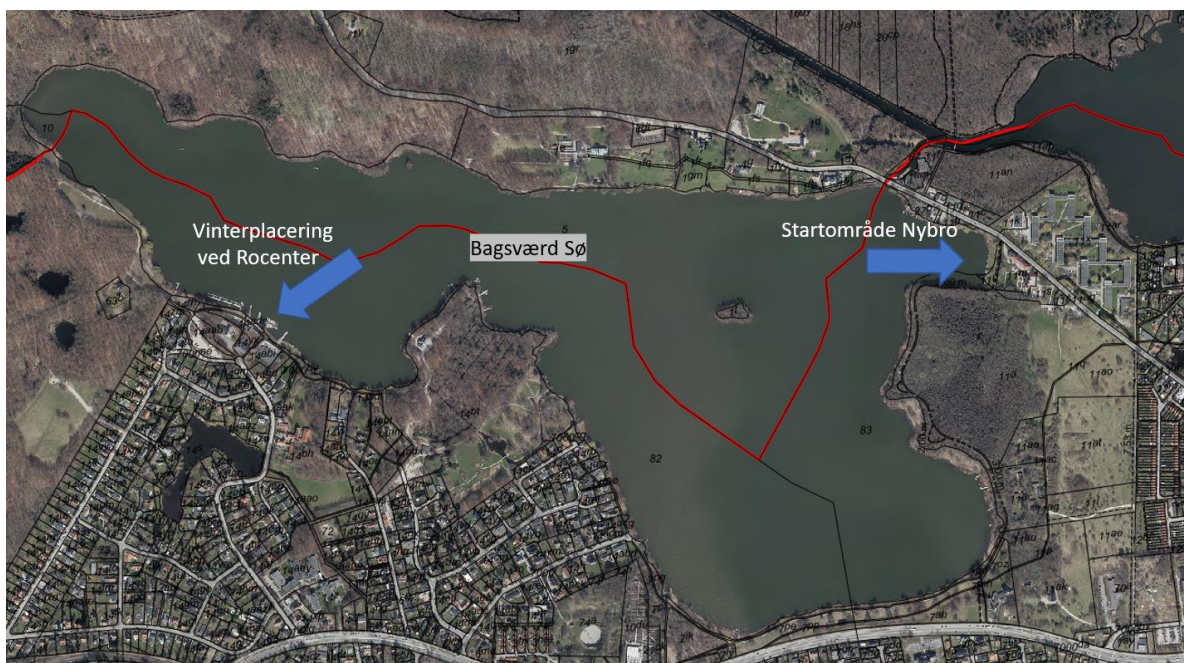
### Bagsværd Sø – Ansøgning om udskiftning af starttårn

Undertegnede fremsender på vegne af I/S Danmarks Rostadion, en ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelsesloven af Bagsværd Sø og Lyngby Sø § 3. samt §17 med omgivelser i Gladsaxe, Furesø og Lyngby-Taarbæk kommuner jf. Naturklagenævnets afgørelse af 26. juni 2013, til at udskifte starttårn til roporten.

**Sted:** Bagsværd Sø

#### Beliggenhed og ejerforhold

Det omtalte forhold er beliggende på matr. 82 og 83 Bagsværd. Matriklen er ejet af Gladsaxe kommune (bilag x)



Figur 1. Bagsværd Sø

#### Baggrund og projektindhold:

I/S Danmarks Rostadions starttårn beliggende i Nybro som er mere end 30 år gammel kan ikke flyde længere og har ligget permanent i statområdet nogle år. Starttårnet blev da det kunne flyde sejlet til rocentret i vinterhalvåret beliggende ud for Rocenteret. (bilag 1). Starttårnet er generelt i en stand som bærer præg af alderen, det er nedslidt og skæmmer området ved Nybro. Der er derfor behov for en udskiftning af dette.

Starttårnet benyttes af dommerne i startområdet til rostævner. Dommerne skal bl.a. sikre, at robådene sejler ud samtidigt.

Vi har indledningsvis været i dialog med fredningstilsynet, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening og Friluftsrådet omkring processen (bilag 2). Ligeledes har naturmyndigheden i Gladsaxe Kommune vurderet projektet i forhold til fredning og andre relevante §§ i naturbeskyttelsesloven (bilag 3).

Det nye starttårnet bygges på flytbar platform (flåden) med aluminiumsdæk og med rør af PE plast som opdrift og vil have målene 4,0 m bred X 6,7 m lang, samme mål som eksisterende. Det vil sige, at "fodaftrykket" i søen vil være det samme.

Starttårnet vil som det gamle være i 2 etager. Stueetagens mål vil dog være 2,05 m bred X 3,2 m lang X 2,29 Høj. Denne del (over platformen) vil altså være 5 cm bredere end det gamle starttårn. Dette er ønsket, fordi der er et stort behov fra rosporten om at start drenge/piger kan gå indendørs, når der er pauser under et stævne. På den måde kan man undgå at køre skurvogne ind til dette formål under stævnerne. Øverste etage bliver ½ så stor som nederste, hvor den halvdel der ikke er hus vil blive overdækket terrasse til startdommerne. Det nye starttårn vil være ca. 0,5 m lavere end det gamle (bilag 4 a og b). Starttårnet kan skilles i 3 sektioner, opdrift, stue og 1. sal, så den kan transporteres uden særtransport.

Starttårnet er mobilt og ønskes beliggende to steder. I startenden ved Nybro i perioden 1. april – 1. november og ved Rocenteret i perioden 1. november – 1. april. Flytningen skal medvirke til at forhindre hærværk på starttårnet, der er mere trafik af mennesker på rocenteret om vinteren. Når starttårnet er søsat vil det blive sejlet frem og tilbage i de nævnte perioder.

Husene bliver bygget i samme stil, udtryk og materialer som de 3 eksisterende starthuse, der også har base ved Rocenteret (bilag 5). Materialerne er beregnet til maritime miljøer, og huset som er malet sort bliver beklædt med Guariuba FSC certificeret lodrette lister som pynt. Træet vil efter få år få en sølvgrå farve på grund af patina.

Terrasse gangareal udføres i komposit glasfiberriste, rækværk i ca. 1,2 m højde. Begge hjørner vil støtten til at bære overdækning blive metalrør.

Trappe til 1. sal vil blive udført i grå komposit glasfiber, med aluminiums gelænder.

Vinduerne vil være 6 mm akryl frem for glas og vil være mindre reflekterende for sollys (se også bilag 6). Det skal nævnes, at vinduerne på bilag 4a og 4b ikke er retvisende. Det ønskede antal vinduer og deres form ses af bilag 6.

Venlig Hilsen

Lars Køhler,  
Stadioninspektør.

## **Bilag**

Bilag x. Fuldmagt

Bilag 1. Gammelt Starttårn

Bilag 2. Dialog med naturmyndighed mm.

Bilag 3. Naturmyndighedens vurdering

Bilag 4. Skitsetegninger af starttårn

Bilag 5. Eksisterende starthuse beliggende ved Rocenteret

Bilag 6. Illustration af starttårn