

**Byplan og Landskab  
Gladsaxe Kommune**

Rådhus Alle 7, 2860 Søborg  
Mail: KATOLE@gladsaxe.dk

21-09-2020

J. nr. 20-2-04.01.10-G01

## Anmodning om etablering af naturlegeplads i Aldershvile Slotspark

Gladsaxe Kommunes By-afdeling søger om tilladelse i henhold til naturbeskyttelsesloven om etablering af naturlegeplads i Aldershvile Slotspark, der er en del af fredningen af Bagsværd Sø.

Projektet kræver en dispensation fra Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 26. juni 2013 om fredning af Bagsværd Sø og Lyngby Sø med omgivelser i Gladsaxe, Furesø og Lyngby-Taarbæk Kommuner, dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, § 17 og § 18. Desuden kræver projektet dispensation fra Skovloven og fredningen (bilag 1).

**Beliggenhed og ejerforhold**

Naturlegepladsen ønskes placeret på dele af matr.nr. 14bt Bagsværd i Aldershvile Slotspark.



Figur 1. Aldershvile Slotspark med indtegnet projektområde umiddelbart efter "bryllupsbroen"

Slotsparken ejes og forvaltes af Gladsaxe Kommune.

## **Baggrund og projektindhold**

I plejeplanen for området er det formuleret, at den eksisterende legeplads udvides og fornyes med naturlegepladskarakter. Den eksisterende legeplads (placering A på bilag 1), der består af tre vippehøns, ligger på plænen tæt på slotsruinen.

En attraktiv legeplads skal kunne udfordre børn og motivere til leg og bevægelse. Den eksisterende legeplads ligger på plænen tæt på slotsruinen, og mulighederne for at udforme en attraktiv legeplads er begrænset blandt andet af hensyn til indkig til fortidsmindet og fredningens landskabelige hensyn. Desuden ligger den i fuld sol, hvilket ikke altid er ønskeligt for brugerne af legepladsen. Forvaltningen har derfor peget på en mulig alternativ placering i og ved skovbrynet tæt på den nordlige betonbro, placering B på bilag 1, eksisterende forhold ses af bilag 2. Her vil det være landskabeligt muligt at udforme en legeplads, som indeholder højere elementer som for eksempel tårne. Legepladsen er indtegnet med et areal på ca. 320 m<sup>2</sup>, hvilket er en legeplads af mindre størrelse. Faldunderlaget af barkflis udgør i alt ca. 180 m<sup>2</sup> af arealet. Det har også været et krav i udbudsmaterialet, at forslagens legeredskaber har en lethed i konstruktionen og forslagens redskaber er arkitektonisk domineret af lodrette pæle og grene, der falder godt i skovens søjlehal med lodrette stammer. Målet har været at legepladsen kan falde ind i skovens karakter uden at blive for dominerende. Den ønskede legeplads muliggør, at indblikket til slotsruinen, der er et fredet fortidsminde, også sikres.

Fordelene ved den alternative placering er bl.a., at der både er sol og skygge i området. Der kan være mulighed for både at bygge højt i skovbrynet mellem træerne og lavere på græsset, uden det skæmmes parkens landskabelige værdier. Den ønskede placering er desuden længere fra beboelse, hvilket giver mindre støjgener. Der er ofte arrangementer ved slotsruinen, hvorfor en legeplads tæt derpå ikke er hensigtsmæssigt.

Legepladsen placeres mellem de eksisterende træer i skoven (bilag 3) og der skal derfor ikke fældes nogle træer i forbindelse med opførelsen. Legeelementerne punktfunderes således at træernes rødder skånes mest muligt. Placeringen af legepladsen inde i fredskoven har dog den konsekvens, at træerne ved legepladsen ikke må være risikotræer. Den zone hvori Gladsaxe Kommune vurderer tilstedeværelsen af risikotræer udvides derved længere ind i fredskoven. Ved stien findes en eksisterende stamme uden løv (torso) hvor der skal udskæres i fugl i det døde ved.

Forslagets primære legeredskab er et klatrestativ 'reden' med forskellige op- og nedgangsmuligheder, der understøtter forskellige legefunktioner. Den højeste gulvhøjde er 345 cm over terræn med en værnghøjde på ca. 520 cm. I midten af redskabet står tre pæle, der har en højde på 695 cm. Der er monteret en rutsjebane der starter i gulvhøjden 345 cm over terræn. Rutsjebanens udløb er drejet ind mod skoven, så den næsten ikke ses fra stien. Den er 60 cm bred og 3,8 m lang. Legeredskabet 'reden' kræver et faldunderlag på 63 m<sup>2</sup>.

Svævebanens startplatform er 90 cm høj og stativet er i alt 390 cm højt. Banen er 2173 cm lang og stativet i enden af svævebanen er ligeledes 390 cm højt. Samlet faldunderlag 113 m<sup>2</sup>.

I faldzonerne under klatreredskabet og svævebanen etableres et faldunderlag med 30-40 cm barkflis. Rundt om faldunderlaget udformes en kant bestående af en lille jordvold hvori der punktvis er indarbejdet træstubbe og kampesten. Faldunderlaget og kanten skal falde i et med skovbunden. De øvrige redskaber kræver ikke faldunderlag.

Tipien max. 2 meter høj består i af tre robiniestolper der tilsammen danner en ramme, hvor børnene selv kan bygge videre på tipien med grene fra skoven. Tipien kræver ikke faldunderlag.

Den lille fugleredegynge er max 2 m høj. Selve gyngen 270 cm bred fra stolpe til stolpe og kræver ikke faldunderlag.

Alle redskaberne produceres i følgende materialer: Stolper udføres i robinietræ, gulv/reposer i egetræ, net og tov laves i taifuntov, kikkert og rutsjebane udføres i stål.

Storytelleren er en mindre installation på 202 x 97 x 19 cm. Den består af en stander med et rat og en indbygget højttaler. Når der drejes på rattet, genereres der strøm, og der kan afspilles en lille lydfil. Lydfilen kan fortælle børnene lidt om stedet, skovens dyr, flagermusenes lyde eller andre relevante emner. Installationen kræver ikke strøm, men skal monteres på en cementflise 50 x 50 cm, der dækkes af jordbundens materialer.

Storyteller opføres af:

Korpus og drejeskive: Patineret CORTEN stål eller malet i en neutral farve, der falder i et med skoven. Topplade: Bruneret messing. Front- og bagplader: Pulverlakeret stål også i neutral farve. Rat: Birkekrydsfiner i neutral farve.

På græsset og i skovbunden udføres to 'jorden er giftig' baner, der også kan anvendes som siddepladser. Banerne består af eksisterende fældet træ fra skoven, der er blevet lagt i skovbunden i forbindelse med gennemgang for risikotræer i parken. Det er primært bøgestammer der vil blive anvendt.

Bilag 4 og 5 viser projektforslag med mål, samt visualiseringer til projektforslaget.

### **Plejeforhold**

Legepladsen vil blive driftet som øvrige legepladser med supplerende af faldunderlag, vedligeholdelse af redskaber, renhold mv.

Træerne vil i en radius af 15 m blive gennemgået for at sikre mod risikotræer.

### **Arbejdets udførelse og tidsplan**

Anlægsarbejdet forventes at blive opstartet i april 2021 og vil vare ca. to måneder.

Offentlighedens adgang vil kun være begrænset i forbindelse med levering af materialer til legepladsen.

Venlig hilsen

Katrine Andersen  
*Landskabsarkitekt Byplan og Landskab*  
*Gladsaxe Kommune*

Vedhæftet

Bilag 1. Kortbilag med placeringsforslag og myndighedsmæssige rammer

Bilag 2. Eksisterende forhold

Bilag 3. Projektforslag

Bilag 4. Projektforslag med mål

Bilag 5. Projektforslag visualiseringer

**Med venlig hilsen**

**Katrine Andersen**  
Landskabsarkitekt



Byplan og Landskab  
Rådhus Allé 7  
2860 Søborg

[gladsaxe.dk](http://gladsaxe.dk)

Telefon: 39 57 58 63

Mobil: 20 48 72 53

Mail: [katole@gladsaxe.dk](mailto:katole@gladsaxe.dk)