

## Oversigtskort for delstrækning 2



1: 2000

Furesøvej nr. 37 (matr. 29b) samt Furesøparken (matr. 29c)



## Registrering

Note: For delstrækning 2, gælder det at Lyngby-Taarbæk Kommune ejer området og at begge matrikler indgår i den officielle betegnelse; Furesøparken. (Furesøparkens adresse er: Furesøvej nr. 39)

I denne rapport, er det valgt at opstille en særskilt registrering og analyse for hver af de berørte matrikler, idet et beplantningsbælte oppe i parken, visuelt og delvis fysisk opdeler delstrækning 2 mellem den tydelige offentlig tilgængelige del og den anden del som benyttes til foreningsformål. Det kan oplyses at der på matriklen 29b, forefindes en spejderhytte, som spejderforeningen: Virum Gruppen (De Danske Spejder) ejer. Grunden hvorpå spejderhytten befinder sig, bliver stillet til rådighed af LTK. Derudover er der på samme matrikel anlagt en pumpestation til rensning af spildevand, som administreres af LTK og hører ind under Teknisk Forvaltning, Forsynings- og Miljøafdelingen.

Søbred. (for matr. nr. 29b)

Kystlængde: Ca.45m.

Bredsikring: Kampe og grottesten.

Bevoksning: Rødel samt både stynet og ikke stynet Pil.

Bebyggelse: Ingen.

Anlæg: Bådebro samt sliske.

Forstrand. (for matr. nr. 29b)

Bevoksning: Løvfældende træer/buske. Primært Rødel. Bevoksningen har status som fredskov.

Bebyggelse: Ingen.

Anlæg: Opbevaringsmateriel samt jordbefæstet gangstier.

Skrænt. (for matr. nr. 29b)

Bevoksning: Tæt højskov, tæt underskov. Umiddelbart kun løvfældende vækst.

Ca. halvdelen af bevoksningen har status som fredskov.

Bebyggelse: ingen.

Anlæg: En ca. 2m. bred trappekonstruktion; anlagt i træstammer på tværs af skræntstigningen.

## Analyse

Søbred. (for matr. nr. 29b)

Generelt for hele søbreddens udstrækning, er valget af specielt grottesten som bredsikring, særdeles voldsom, idet dimensionerne af det anvendte anlægsmateriale ikke er tilpasset områdets fysiske vind- og vejrforhold.

De kraftige og store sten kan ses fra lang afstand og har visuel og fysisk karakter af utilgængelighed og barriere, hvilket gør bredden uindbydende, både hvad angår besøgendes muligheder for at komme i kontakt med vandkant, og for det omkringværende dyreliv.

Normalt benyttes lignende materiale kun ved en vindudsat havkyst.

For bådebro og sliske gælder det at materialet fremstår misligholdt.

Forstrand. (for matr. nr. 29b)

Arealet nær bådebroen bliver brugt til opmagasinering af sejlsportsudstyr og antallet af kanoer/kajakker er ikke beskedent, hvilket tilsvarende betyder at der er en visuel og fysisk dominans af opbevaringsforanstaltninger.

For det resterende forstrandsområde gælder det, at der løber en gangsti umiddelbar bag den forreste række af træer/buske, hvilken skal føre det offentlige publikum ned til vandkant og dermed udsigt.

Skrænt. (for matr. nr. 29b)

Skræntens terrænstigning ligger gemt væk, idet store og ældre løvtræer samt underskov danner et langstrakt og tæt skovbryn. Skræntstigningen opleves dog ikke mindre af den grund, idet skovbrynet rejser sig op mod horisonten. Netop mængden af høje træer og buske gør, at den på skrænttop placeret pumpestation samt spejderhytten ikke kan ses fra søsiden.

Bygningsbeskrivelse for Furesøvej nr. 37.

Dersom hverken pumpestation eller spejderhytte kan identificeres fra vandsiden, følger der ingen beskrivelse på disse bygningsdele.

Furesøvej nr. 37 (matr. 29b) samt Furesøparken (matr. 29c)



### Registrering

Søbred. (for matr. nr. 29c Furesøparken)

Kystlængde: Ca.125m.

Bredsikring: Grottesten.

Bevoksning: Rødel, Pil (også stynet), Hvidtjørn, Ask, Hyld, Bøg, Eg samt mindre buske; herunder Snebær og Kaprifolie

Bebyggelse: Ingen.

Anlæg: Ingen

Forstrand. (for matr. nr. 29c)

Bevoksning: Se ovenstående

Bebyggelse: Ingen.

Anlæg: Gangsti i trampet jord samt enkelte udsigtsbænke i træ.

Skrænt. (for matr. nr. 29c)

Bevoksning: Tæt højskov, tæt underskov. Umiddelbart kun løvfældende vækst.

Bebyggelse: Ingen.

Anlæg: Et større mønster af krydsende stier og trappeforanstaltninger.



## Analyse

Søbred. (for matr. nr. 29c) (se også analyse af søbred for matr. nr. 29b)  
Som for nabomatriklen, gælder det også hér at brugen af grottsten er iøjnefaldende og voldsom, idet dimensionerne af anlægsmateriale grænser en anlægsteknisk overdrivelse og er en væsentlig visuel forringelse samt yder en reel adgangsbegrænsning for dyr og mennesker.

Forstrand. (for matr. nr. 29c)  
Forstranden har en gennemløbende gangsti anlagt i trampet jord og er forbundet med den tilsvarende gangsti på forrige omtalte matrikel. Stien bringer således den besøgende gennem hele området og der er mulighed for siddende ophold undervejs på de opstillede udsigtsbænke. Forstranden fremstår mangfoldig i sin vegetation og skoven får tydeligvis lov til at passe sig selv, hvilket giver området et naturpræg.

Skrænt. (for matr. nr. 29c)  
Som for nabogrunden, gælder det at skræntens terrænforløb ligger visuelt gemt væk, idet store og ældre løvtræer danner et langstrakt skovbryn samt at der under den ældre generation af træer, pibler yngre træer og buske frem. Skræntstigningen opleves dog ikke mindre af den grund, idet skovbrynet rejser sig op mod Furesøparken. Netop mængden af både høje og lave træer/buske, gør at et større stisystem ikke visuelt erkendes ude fra vandsiden.

Bygningsbeskrivelse for Furesøvej nr. 39.  
Ingen bebyggelse.



## Konklusion for delstrækning 2

Generelle tilstand og problemstillinger.

Delstrækning 2 har en gennemgående visuel/biologisk problematisk bredsikring, som forhindrer den ellers potentielle og offentlige mulighed for at komme helt og ubesværet ned til vandkant. At bredsikringen ej heller yder gode vilkår for habitater; herunder specielt Furesøens fugle og deres unger, gør søbredden mindre anvendelig for dyrelivet.

Derudover trænger både/badebroen til at blive istandsat

Bevaringsværdige elementer.

Den gennemgående sunde skovvækst er bevaringsværdig, ikke mindst pga. den høje artsdiversitet der er unik for området og en del af den oprindelige landskabsarkitektoniske idé for parken.

Hele det anlagte sti/trappe forløb, yder publikum fra land gode og varierende gåture op og ned ad skrænten og bør ligeledes bevares.

Selve den fysiske placeringen af både/badebro anbefales at bevares, for at bringe ro til dyrelivet på resten af strækningen.

Foreløbige idéer til tiltag.

Den nuværende bredsikringen med grottesten er problematisk og det anbefales at der arbejdes i etaper, for at genskabe en mere naturlig bredsikring under hensyntagen til kysterosionen.

Groft skitseret, kan en løsning således være at starte med at etablere 2-4 åbninger i den nuværende stensætning. Disse åbninger kan samtidig fungerer som mindre testarealer for at finde den fremtidige bedst egnede bredsikring, idet der skal tages højde for arealets status som offentlig park og dermed en højere slidfrekvens.

Mens denne testperiode står på (ca. 3-5 år) har både dyr og mennesker glæde af de midlertidige adgangsforhold og samtidig kan erfaringsmateriale for en fremtidig bredsikringsløsning indsamles.