

NOTAT

SKOV- OG NATURSTYRELSEN

Statslig skovrejsning og grundvandsbeskyttelse, Solhøj Fællede i Høje-Taastrup og Ishøj kommuner

Københavns
Statsskovdistrikt

SNS-4339-00024

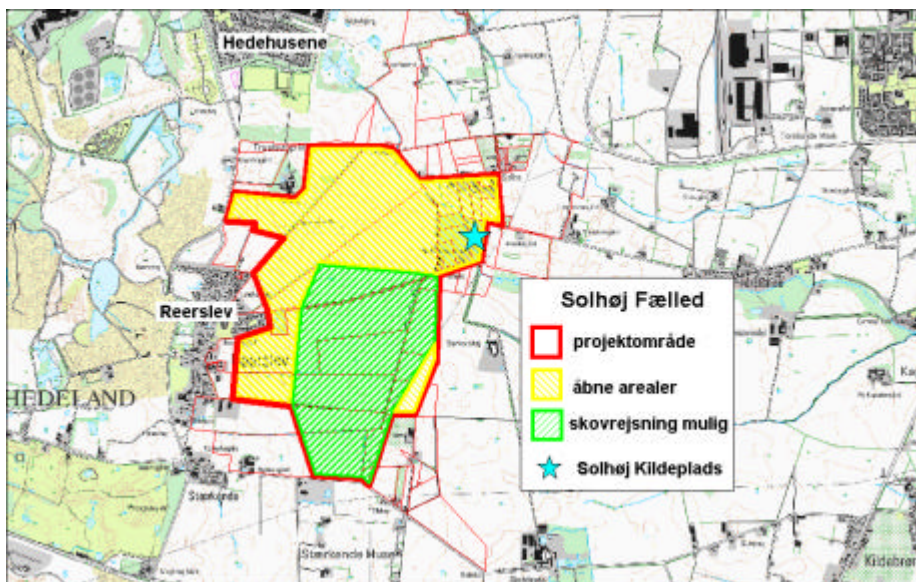
Ref. KSL

Den 1. marts 2006

1. Formål

Projektets formål er at etablere et varieret rekreativt skov- og naturområde, Solhøj Fællede, i Høje-Taastrup og Ishøj Kommuner. Området er indvindingsopland til Danmarks største kildeplads, Solhøj Kildeplads, der ligger i den østlige del af området. Solhøj Kildeplads indvinder ca. 6 mio. kbm. vand om året.

Områdets beliggenhed og afgrænsning fremgår af nedenstående kort.



Projektområdet omfatter ca. 300 ha og ligger mellem Hedehusene, Greve Landsby og Reerslev. Ca. 120 ha af området ligger i et skovrejsningsområde (grønt på kortet), mens de resterende ca. 180 ha ikke skal tilplantes (skovrejsning uønsket, gult på kortet), men udlægges i vedvarende græs.

Det nye skov- og naturområde skal beskytte grundvandet og dermed drikkevandsinteresserne og fungere som et rekreativt område til gavn for befolkningens friluftsliv og sundhed. Herudover skal naturværdierne i området sikres og forbedres, og skoven skal også producere gavntre. De landskabelige og kulturhistoriske interesser i området skal samtidigt sikres bedst muligt.

Solhøj Fællede etableres af Københavns Kommune, Høje-Taastrup Kommune, Ishøj Kommune og Skov- og Naturstyrelsen i fællesskab. Skov- og Naturstyrelsen bliver ejer af området og har ansvaret for områdets etablering og drift. Driften vil ske uden brug af gødning og pesticider.

2. Struktur og regionplanforhold

Projektområdet ligger i henhold til Regionplan 2005 i :

- Kildepladszone for vandindvinding
- Område med særlige drikkevandsinteresser
- Nitratfølsomt indvindingsområde
- Transportkorridor (i nord og øst)
- Skovrejsning uønsket
- Skovrejsning mulig (forventes ændret til skovrejsning ønsket i regionplan 2005)
- Særligt følsomt landbrugsområde (SFL)
- Biologiske værdier (spredningskorridor i nord: øst-vestgående bælte)
- Kulturhistoriske værdier (delvist)
- Landzone

Området anvendes i dag primært til landbrug.

I projektområdet findes omkring 20 matrikellodder.

I henhold til Naturbeskyttelseslovens § 17 er der en 300 meter byggelinie rundt om alle offentlige skove. Den nye skov vil således også afkaste en skovbyggelinie i det åbne land og byzoner uden vedtaget lokalplan. Der kan gives dispensation til at opføre bygninger inden for byggelinien, jævnfør § 65 af kommunen i byzonen og amtet i landzonen. Skov- og Naturstyrelsen (Landsplanområdet) kan i henhold til § 69 ophæve eller reducere skovbyggelinien helt eller delvist.

3. De åbne arealer

Størstedelen af området vil ikke blive tilplantet med skov. Området der i regionplanen er udpeget som uønsket til skovrejsning vil fortsat skulle være friholdt for skov og primært henligge som sletter med vedvarende græs, der drives uden pesticider og gødsning. Græsning af kreaturer, heste og får samt høslæt vil blive muligt på en stor del af arealerne. Naturværdierne i området forbedres ved at forøge antallet af levende hegn svarende til situationen for 100-200 år siden og genskabe flere vådområder ved at sløjfe dræn; forudsat at det ikke får negative konsekvenser for områder uden for projektområdet.

I området, hvor der ifølge regionplanen kan plantes skov, vil hele arealet heller ikke blive tilplantet med træer. Især områder der kan genskabes som vådområder eller hvor der er fortidsminder eller flotte udsigter vil ikke blive tilplantet. De åbne arealer vil muligvis komme til at udgøre 10-20 % af skoven.

Der vil blive udarbejdet en landskabsanalyse for hele projektområdet, som navnlig skal medvirke til at fastlægge stiføring, etablering af levende hegn, vådområder og de åbne arealer i skoven.

4. Træartsvalg i skoven

Træartsvalget og skovopbygningen vil blive tilpasset de lokale forhold og først endeligt fastlagt efter drøftelser i skovrejsningsrådet og efter der er udført en kortlægning af jordbundsforholdene. Ud fra det foreløbige kendskab til jordbund mv. vurderes det, at skoven bør anlægges med hovedvægt på løvtræ, primært eg, bøg og ask, men også birk, avnbøg, fuglekirsebær, rødel, lind og ær vil blive plantet. Ved projektets ydergrænser vil der blive plantet brede skovbryn med brug af mange forskellige oprindelige danske træer og buske, bl.a. tjørn, slåen, kvalkved, hyld, skovabild, hassel og dunet gedeblad.

I skoven vil der også blive plantet nåletræ, navnlig rødgran, douglasgran, lærk og skovfyr, dels som rene nåletræsbevoksninger og dels indblandet i løvskoven. Nåletræsandelen vil ikke overstige 20 % af det bevoksede areal. Nåletræerne vil både som indblanding og i mindre bevoksninger have stor rekreativ, biologisk og landskabelig værdi. Det gælder især i vinterhalvåret, hvor de vil give læ og skjul i en ellers gennemsigtig skov.

5. Friluftsfaciliteter og naturgenopretning

Beboerne skal gives nem adgang til området. Der etableres et omfattende stisystem, som gerne skal have forbindelse til stisystemet i Hedeland samt andre stier, der kan lede besøgende til området fra bl.a. Reerslev, Torslunde, Høje Taastrup og Hedehusene.

Der skal også etableres lejr- og bålpladser.

6. Skovrejsningsråd.

For at sikre lokal indflydelse og opsamling og brug af lokal viden vil der blive nedsat et lokalt skovrejsningsråd for den nye statsskov. Rådet skal rådgive Skov- og Naturstyrelsen om den konkrete tilplantning af arealerne, mulighederne for naturgenopretning og etablering af friluftsmæssige faciliteter. Skovrejsningsrådet forventes at få repræsentanter fra Danmarks Naturfredningsforening, Friluftsrådet, Dansk Idræts Forbund, et lokalt museum, lodsejerne i området, 1-2 grundejerforeninger, Høje-Taastrup Kommune, Ishøj Kommune og Skov- og Naturstyrelsen.