

Den nye skov

I 2007 aftalte HOFOR A/S, Naturstyrelsen samt Høje-Taastrup og Ishøj kommuner, at der over de næste 20-30 år skal etableres et 300 ha stort statsligt skov- og naturområde øst for Reerslev - Solhøj Fælled. I 2014 aftaltes at udvide projektområdet til 445 ha hvoraf der kan plantes skov på 177 ha, idet de øvrige arealer ligger i område for "skovrejsning uønsket" i kommuneplanerne. Den røde ramme på kortet viser skov- og naturområdets grænser, når og hvis staten får erhvervet alle ejendomme. Solhøj Fælled ligger over et vigtigt grundvandsmagasin og samtidig bynært til gavn for befolkningens friluftsliv og sundhed. Størstedelen af området vil blive udlagt til vedvarende græs, som plejes ved årlige slåninger eller af græssende dyr. Skoven skal give levesteder for skovens dyr og planter samt producere træ til f.eks. møbler og huse.

Statens arealer

Naturstyrelsen erhvervede den første ejendom i projektområdets nordligste del i 2008 lige ved siden af Solhøj Kildeplads. I 2012-14 har Naturstyrelsen opkøbt ca. 100 ha i områdets sydlige del, og i april 2015 blev der tilplantet ca. 60 ha med skov, mens de resterende ca. 40 ha drives som sletter.

Valg af træarter i skoven

Valg af træarter er tilpasset de lokale forhold. Ved skovens ydergrænser plantes der brede skovbryn. I 2015 bliver der plantet 260.000 træer og buske, heraf er de 77% løvtræer, 7% nåletræer og 16% buske; i alt 22 forskellige arter. Bøg og eg er dominerende med hhv. 67.000 og 75.000 stk. Nåletræerne skal give variation og læ om vinteren.

Plante- og dyrelivet

De forskellige dyr og planter, som normalt findes i danske skove, vil indvandre efterhånden som skoven vokser sig stor. De fugle, som bygger rede i buske og på jorden, kommer med det samme. Der vil gå årtier, før de typiske skovbundsplanter indfinder sig.

Skovrejsning og beskyttelse af grundvandet

Plantning af skov i Danmark er ikke et nyt fænomen. Skovarealet er siden begyndelsen af 1800-tallet ved plantning hævet fra ca. 3% til ca. 14% af landets areal. Formålet med skovrejsningen har varieret gennem tiderne. Et af de vigtigste formål med etableringen af Solhøj Fælled er at beskytte grundvandet. I Danmark er der god tradition for, at drikkevand fremstilles af uforurenat grundvand. Dette grundvand kan nøjes med en simpel behandling bestående af iltning og filtrering, før det er klar til at drikke. Dette ønskes fastholdt, og derfor er det af afgørende betydning, at grundvandet også i fremtiden har en god kvalitet. Solhøj Fælled yder god beskyttelse af grundvandet, fordi der ikke anvendes gødning, pesticider eller andre stoffer, som kan skade grundvandet. Herved sikres en permanent beskyttelse af det grundvand, der dannes under den nye statskov.



Høje- Taastrup Kommune



Ishøj Kommune



HOFOR Hovedstadsområdets Forsyningselskab



Naturstyrelsen
Fægyden 1
3500 Værløse

www.naturstyrelsen.dk



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Solhøj Fælled

Kort om den nye statskov

Solhøj Fælle - projektområde for skovrejsning

- Projektområde
- Privatejet område
- Løvskov
- Nåleskov
- Slette
- Hundskov
- Sø
- Mose
- Bebygget område
- Skovvej
- Offentlig vej
- Offentlig stiforbindelse
- Trampesti



Færdsel

Du må færdes overalt på Naturstyrelsens natur-arealer til fods - også om natten. Der er eller bliver etableret grusbelagte stier (skovveje) i skoven, mens trampestierne skal etableres ved skovgæsternes egen færdsel. Arealet er heget for at holde rådyrene ude af skoven, da rådyrene spiser de små træer. Når træerne er store nok til at tåle rådyrene, tages heget ned. Hold venligst låger lukket. Der er/ bliver etableret en indhegnet hundskov, hvor hunden må luftes uden snor. I resten af skoven skal hunde holdes i snor af hensyn til dyrelivet og andre skovgæster. Der må rides i skovvejenes rabatter, men ikke på selve gruset. De hvide arealer på kortet er fortsat privatejede; vær venlig at respektere den private ejendomsret.

Træer i rækker

Skoven er plantet i rækker for at gøre det muligt at bekæmpe ukrudt ved at lade en traktor med harve køre mellem rækkerne. Derved undgås brug af pesticider. Ukrudtsbekæmpelsen er vigtig, fordi ukrudtet konkurrerer med træerne om vand, lys og næring. Den største fare er dog, at ukrudtet giver musene gode betingelser. Musene gnaver barken af de små træer og kan på den måde slå træerne ihjel. Langsomt (over 30-40 år) vil rækkerne blive mere og mere usynlige i takt med, at der fældes træer.