

Referat fra Webinar om Forslag til plan for Lundager Skov den 1. december

Indledningsvist blev der budt velkommen ved Jakob Harrekilde, Naturstyrelsen, borgmester Steen Andersen og formand for Assens Forsyning A/S Poul Erik Kristiansen. Partnerne fremhævede deres interesser i forhold til planen, samarbejdet mellem partnerne og samarbejdet med Growing Trees Network Foundation.

Præsentation af endeligt forslag til plan for Lundager skov ved Anni Borup, Naturstyrelsen

Præsentationen kan ses på projektets hjemmeside.

Den endelige plan blev lagt på projektets hjemmeside den 30. november. Oplægget fremhævede nogle enkelte punkter i planen, herunder:

De rammer som ligger til grund for planlægningen.

Skovens landskabelige udformning er lavet ud fra meget forskellig prioritering i de to områder af skoven. I den nordlige del har naboernes udsigt haft første prioritet, så naboerne med udsigt mod nord fortsat vil have udsigt mod Lillebælt via én af de to udsigtskiler tværs over skovrejsningsområdet.

I dens sydlige del er der lavet lysninger omkring §3 vandhuller, for at fremme udvikling af natur og biodiversitet. Desuden er der udlagt lysåbent areal op mod Lundager landsby.

Det sydlige område er på 33 ha og er det mest interessante i forhold til at skabe rekreative oplevelser. Der etableres grusveje, stier og spor, samt en række friluftsfaciliteter. Tæt op mod byen placeres en hundeskov.

Assens Forsyning A/S etablerer formidling om grundvand ved parkeringspladsen.

Det nordlige areal målrettes den mere stille skovtur.

I planen indgår en friluftszonering. Der udlægges en facilitetszone mod sydvest i det sydlige område. Resten af skoven bliver friluftszone. Der er ikke udlagt områder til stillezone.

Planen er i høring frem til 28. januar.

Spørgsmål:

Det kunne være en god ide med et oversigtskort, da det er svært at se projektafgrænsningen i planen.

Anni: Vi udarbejder et nyt kort og lægger på hjemmesiden.

Growing Trees Networks Foundations (GTNF) donation af træer til skoven ved Kim Nielsen og Lars Heiselberg

Kim og Lars fortalte om deres arbejder med at etablere folkeskove i hele Danmark.

De forklarede deres begreb folkeskov er. Det går ud på, at vi alle kan gøre en forskel ved at bidrage til at skabe nye naturområder og skabe nye rekreative områder. Vi kan løfte i flok. Træer optager CO₂, skoven giver levesteder til dyr og beskytter grundvandet.

Man kan få ejerskab ved selv at være med til at plante træerne. Fonden er i gang i Danmark, Ghana, Kenya og Bolivia. 99% af folkeskovene i Danmark plantes over de vigtigste grundvandsområder. Beskyttelse af grundvand er et fokusområde for GTNF.

Siden 2013 er der plantet over 2.000.000 træer. Sidste år lavede vi tv indsamling i samarbejde med TV2 showet Danmark planter træer. Der blev indsamlet penge til over 1.000.000 træer.

GTNF laver folkelige, festlige indvielsesarrangementer i forbindelse med de nye skove. Arrangementerne trækker mellem 100-600 deltagere. Det gør noget særligt ved folk, at folk kan være med til at håndplante træer.

Hvis man har lyst til at donere et træ koster det 15 kr. for et træ. Beløbet går til indkøb af træer, plantning samt renholdelse i tre år. I 2020 kan man få fradrag op til 16.600 kr. hvis man donerer midler.

Lokalt har Kiilto besluttet at bidrage med 5.000 træer til Lundager Skov og Tommerup Heilskov Kistefabrik donerer 40.000 træer. GTNF er taknemmelige for samarbejdet, og at vi sammen kan plante denne skov.

Bevoksningsplanen for skoven ved Anders Hersø, Naturstyrelsen

Præsentationen kan ses på projektets hjemmeside.

Anders fortalte at planlægningen af den nye skov starter med en kortlægning af jorden på Naturstyrelsens ejendom. Århus Universitet har på baggrund af kørsel med "jordradar" og gravning af jordbundshuller udarbejdet en jordbundskortlægning på arealerne. Ud fra denne kortlægning har vi mulighed for at finde de træarter der langsigtet vil trives bedst på de forskellige områder.

Hele vejen rundt om den nye skov etableres der artsrige skovbryn, der anvendes mere end 20 forskellig arter af buske og træer i skovbrynet. I alt bliver der etableret 5,1 km skovbryn.

Skovbrynene bliver 10 meter brede mod øst og syd, 20 meter brede mod Vest og Nord, og endelig bliver der etableret et skovbryn på 30 meters brede hvor skoven ligger syd for landsbyen Lundager.

Skovbrynene kommer hovedsageligt til at bestå af buske, og etableres således at de laveste buske vokser yderst i skovbrynet, og de højeste inderst i brynet. Dette giver på sigt et skrånende skovbryn. På enkelte strækninger etableres der for variationens skyld stejle skovbryn, så overgangen mellem det åbne land og skoven bliver mere markant. Bag skovbrynet plantes primært egedomineret skov.

Stort set alle bevoksninger i skoven kommer til at bestå af en blanding af forskellige løvtræer. Der etableres to forskellige typer af bøgeskov. En hvor Bøg, Ask og Ær langsigtet vil være de bærende træarter, og et område hvor bøgeskoven suppleres med nåletræer som douglasgran, rødgran og lærk. Nåletræerne gør, at denne del af bøgeskoven vil opleves som en nåletræsskov om vinteren, når bøgene har tabt løvet.

Der etableres også egeskov, hvor egen bliver suppleret med ask, avnbøg, hassel og lind. I egeskoven vil der også blive indbragt Valnød og Ægte Kastanje, som er to træarter vi forventer vil kunne trives i skovene i takt med klimaet bliver varmere.

I Lundager skov er der nogle artsrige levende hegn. Dette tænker vi at udnytte, idet vi lader træerne så sig selv på 5,6 ha af den nye skov. Her vil det altovervejende være op til naturens luner at afgøre hvilke træer og buske der sår sig selv.

Spørgsmål:

Er der også lavet jordbundskortlægning på de private arealer?

Anni Borup: Der udelukkende sket jordbundskortlægning på de arealer, som Naturstyrelsen ejer. Det er et korttegningsfejl, at der også er vist jordbundsforhold uden for skovrejsningsarealerne.

Der anvendes skovudviklingstypen bøg med ask og ær. Hvor mange procent ær indplantes?

Anders Hersø: Der sker ingen plantning af ær. Der er forekomst af ær i området, som forventes at ville selvså sig i kulturen.

Hvordan etableres de lysåbne arealer?

Anni Borup: Vi skal overveje etableringen af de lysåbne arealer nærmere. Det bliver sikkert en kombination af såning nogle steder og andre steder, hvor der i en periode sker slet og der efterhånden udvikles græs/urter ved naturlig tilførsel af frø.

Hvornår bliver skoven rigtig stor?

Anders Hersø: Poplerne vil hurtigt blive meget høje. Om cirka 20 år vil skoven være ca. 15 m høj.

Kunne der ikke anvendes fyr og tørst i plantningen?

Anders Hersø: Tørst vil godt kunne medtages i skovbrynene. Jorden er derimod ikke egnet til fyr.

Plantningen afd. 1254c1 ud mod Middelfartvej, hvor der planlægges et stejlt skovbryn, harmonerer det med oversigtsforhold og sikkerhed?

Anders Hersø: De stejle skovbryn er medtaget som et ønske fra borgerinddragelsen. Der et opmærksomhedspunkt i forhold udsigtsforhold og det vil blive afklaret med Vejdirektoratet og tilpasset deres krav/regler.

Kommer der naturskov?

Anders Hersø: Ikke nu, måske på sigt.

Kunne der komme noget ellesump?

Anders Hersø: Jordbundskortlægningen viser at der er lavninger med tørvejord. Ved lukning af dræn som afvander dem, vil de bliver vådere og med tiden forventes nogle af dem at få præg af ellemose.

Planteafstand, gerne større planteafstand?

Anders Hersø: Der plantes 4.000 træer/hektar. Der ud over udlægges der også arealer til naturlig tilgroning. På disse arealer forventes tilgroning af ske spredt, så der også kommer træer, som står med større afstand, så de udvikler brede kroner.

Er de levende hegn beskyttede?

Anni Borup: De levende hegn vokser på diger. De fleste diger i området er beskyttet af museumslovens §29. De øvrige diger vil fremadrettet også være beskyttet, da alle offentlige ejede diger er beskyttet af lovgivningen. I forbindelse med etablering af stierne kan der være behov for 5 digegennembrud. Kommunen søges om dispensation til dette. De levende hegn forbliver på digerne. Det lysåbne areal midt i det sydlige område er placeret så der stadig vil være en oplevelse af de levende hegn. Flere steder at stierne lagt op til de levende hegn.

Hvad sker der med de 3 ejendomme?

Jakob Harrekilde: Ejendommene bliver sat til salg i det nye år.

Skoven kaster en skovbyggelinje ved Peter Worm, Assens Kommune:

Peter Worm oplyste at en skov medfører en skovbyggelinje på 300 meter fra skoven. I Lundager vil Assens Kommune søge om at indskrænke skovbyggelinjen til 40 meter. Afstanden måles fra kanten af skovbrynet.

Generelt set vil der ikke være mange ejendomme i Lundager, der vil blive berørt af skovbyggelinjen ved Lundager. Skovbyggelinjen betyder at der skal søges en dispensation til byggeri inden for byggelinjer. Det er kommunen, som er myndighed. Byggeri på landbrugsejendomme, som er nødvendige for landbrugsdriften kræver oftest ikke dispensation. Byggeri på ejendomme, som ligger op til skoven, men adskilt af offentlig vej kræver oftest ikke dispensation.

Hvad kommer der nu til at ske? ved Anni Borup, Naturstyrelsen

Anni fortalte at det første der skal gøres at udarbejde og indsende en ansøgning om VVM- screening af skovrejsningen i henhold til miljøvurderingsloven. VVM-screeningen forholder sig til hvordan skovrejsningen påvirker miljøet. Skovrejsningen vil påvirke miljøet på mange positive måder, men der kan

være forhold, hvor en skov kan påvirke området negativt. Det kan feks. være i forhold til skyggevirkning. Lundager Skov er planlagt så skyggepåvirkningen i forhold til naboers boliger og haver begrænses.

I forbindelse med Miljøstyrelsens sagsbehandling vil der ske en høring af naboer, sandsynligvis i løbet af de kommende tre måneder.

I løbet af vinteren og foråret går forberedelsen af udbud af bl.a. vejanlæg i gang.

Spørgsmål:

Hvordan sikres det at pileskoven i udsigtskilen ikke breder sig?

Svar: Jakob Harrekilde oplyste, at de åbne arealer rundt om pileskoven bliver afgræsset med kreaturer, som nok vil være i stand til at bide ind over hegnet og holde pilen nede.

00000000