



Besøg et konkret klimaprojekt i Ishøj, hvor private virksomheder finansierer ny skov på kommunens arealer – til glæde for klimaet og borgerne.

Udkast til program for studietur for Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Programindhold

- Det er muligt for udvalgsmedlemmer kan være med til at plante et træ.
- Ishøj Kommune kan fortælle om værdien for kommunens borgere, drikkevandsinteresser m.v.
- En af de virksomheder, der giver bidrag til at rejse skov på arealet kan fortælle, hvorfor de vil bidrage til CO2-reduktion og klimaindsatser udover reduktioner i deres egen værdikæde. Det er for eksempel Novo Nordisk Pharmatech A/S og DSB.
- Derudover kan der være smagsprøver på vild mad fra naturen.

Emner til drøftelse

- Skovrejsning som klimainstrument – hvordan beregnes CO2-effekten
- Området: hvordan tilplantes området, hvordan tages der hensyn til biodiversitet, hvad skal der plantes, hvordan planlægges friluftsliv i området til glæde for borgernes aktive liv og mental sundhed.
- Regeringens målsætning om 250.000 hektar ny skov og synergieffekter ved skovrejsning som klimainstrument.
- Virksomheders klimaindsatser og behov for troværdige projekter på dansk jord.

Baggrund

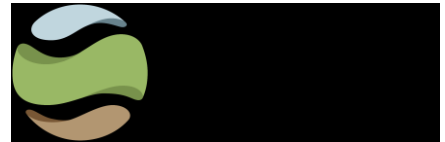
Klimaskovfonden har i fondens første leveår givet tilsagn 53 projekter med skovrejsning og udtagning af lavbundjorder. De er fordelt over hele landet i en tredjedel af landets kommuner og gennemføres både på kommunalt ejede arealer, på private lodsejeres og på jorder ejet af kirker.

Virksomheder og private giver bidrag til skovrejsningen. Klimaskovfonden har lanceret den første danske standard for bidrag til klimaindsatsen gennem skovrejsning, som betyder, at bidragsydere er sikre på, at den klimaeffekt, de bidrager til, indfinder sig.

Det er en måde at få virksomheder til at bidrage til de nationale målsætninger jf. Paris-aftalen og en måde at bringe partnere, på tværs af sektorer, sammen om klimaindsatsen.

Plant et træ ved Landsbyskoven i Ishøj

Et af projektarealerne ligger ved Ishøj Landsby 20 minutters kørsel fra Christiansborg. Arealet bliver tilplantet i løbet af foråret 2023. Novo Nordisk Pharmatechs bidrag er øremærket til et projekt i Ishøj Kommune. Arealet grænser op til den allerede etablerede Landsbyskov og henligger i dag som kommunal agerjord i omdrift og vil med etablering af ny fredskov, som forvaltes efter principper for bæredygtig og



naturnær skovdrift, blive en værdifuld udvidelse, som vil binde de eksisterende områder i Landsbyskoven sammen, og dermed sikre spredningskorridorer og øge den rekreative værdi.

Idéen er en ege-hasselskov med holme af lærk, vandgran, ægte kastanje og valnød, samt et skovbryn bestående af mange hjemmehørende arter af træer og buske. Hele arealet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser. Ishøj Forsynings har netop indviet vandværk, der henter drikkevand fra boreriger placeret i Landsbyskoven. Skovrejsningens funktion ift. grundvandsbeskyttelse har derfor en væsentlig betydning for området.

Fakta om projektet Landsbyskoven

- Novo Nordisk Pharmatechs bidrag finansierer 1,3 ha skov, der vil lagre 400 ton CO₂ over de næste 70 år.
- Skovprojektet (5 ha) forbinder omkringliggende skovarealer, og bliver en del af et sammenhængende rekreativt skov- og sølandskab på 35 hektar.
- Træarter med fokus på binding og lagring af kulstof og biodiversitet, men også rekreativ og oplevelsesmæssig værdi.
- Hjemmehørende træarter som eg, lind, spidsløn og fuglekirsebær, og buske
- Stor andel af blomstrende og bærbærende buske i bryn med tidlige pollen- og nektarkilder til gavn for insektlivet
- Landsbyskoven bidrager til CO₂-binding, natur, rekreation og drikkevandsinteresser.

