

Invitation til

Skovrejsning

Fredag d. 27. oktober vil medarbejdere fra Grundfos, Viborg Kommune og Business Viborg sammen plante træer, der skal blive til nye skove der fremmer biodiversiteten. Vi vil gerne invitere alle virksomheder i Viborg Kommune til at deltage, og vise hvad vi kan udrette i fællesskab.



VIBORG
KOMMUNE

business
viborg



Hvorfor skov?

Skoven er rum for fordybelse, leg og rekreative aktiviteter. Derudover rummer skoven et potentiale i bekæmpelse af den klima- og diversitetskrise, som vi befinder os i. Over halvdelen af danske plante- og dyrearter er knyttet til skoven, hvilket inkluderer mange truede dyrearter. Skove med forskellige træarter og med både unge, gamle og døde træer giver grobund for størst mulig variation i plante- og dyrelivet og dermed den højeste biodiversitet. Skovene vi planter vil bidrage til:

- Oplagring af CO² og modvirkning af global opvarmning.
- Sikre rent drikkevand når der plantes over vigtige grundvandsmagasiner.
- Mere natur og øget biodiversitet.
- Skabelse af nye rekreative områder.

Hvorfor planter vi selv?

At lade sine medarbejdere være en del af dette eller lignende events, er en fremragende måde at skabe sammenhold og positive oplevelser man kan samles omkring. Medarbejderfrivillighed har mange fordele, både for virksomheden og for den enkelte medarbejder, der bl.a. inkluderer øget medarbejdermotivation, øget fastholdelsesrate og reduceret stressniveau.

Derudover vil deltagelse af mange virksomheder give en fantastisk mulighed for at netværke på dagen, give god eksponering til din virksomhed og dine medarbejdere og møde ligesindede virksomheder fra Viborg.

Hvad koster det?

Sammen med vores partner Growing Trees Network er der blevet fastsat én pris per træ: 15,20 DKK + moms. Som virksomhed kan du derfor nemt skrive dig op til forskellige pakker der matcher jeres ambitionsniveau:

Antal træer	Pris + moms
300	4.560 DKK
1.000	15.200 DKK
2.000	30.400 DKK

1 hektar
= 4000 træer

FAQ

Hvad indgår i betalingen til træerne?

Prisen på 15,20 DKK + moms pr. træ dækker:

- Klargøring af jord
- Indkøb af planter
- Tilplantning (ca. 4.000 træer pr. hektar)
- 2 års etableringspleje med garanti for, at træer der ikke overlever de 2 første år, erstattes af nye.

Hvem ejer skoven og hvad må de bruge den til?

Skovene forbliver på de nuværende landejerers hænder, men klassificeres samtidig som fredet skov. Det betyder at arealet skal holdes bevokset med træer.

Hvor meget CO² absorberer skoven

En gennemsnitlig hektar skov kan med tiden optage 11 tons CO² årligt. Det tal vil dog være mindre for en biodiversitets skov. Formålet med vores skovplantning er nemlig ikke kun CO² optagelse, men også øget biodiversitet, sikring af grundvand, og skabelse af nye rekreative områder. En biodiversitets skov klarer sig på de parametre samlet set markant bedre end en monokulturskov der kun er plantet for at optage CO².

Hvor mange hektar vil der blive plantet?

Det endelige antal hektar er op til antallet af deltagere, og deres donationer. Grundfos har betalt for de første 10 hektarer, men vi håber på at nå det dobbelte eller mere.

Kan jeg bruge skovrejsningen i min virksomheds CO² regnskab.

Nej, det er ikke formålet med denne skovrejsning. Growing Trees Network giver mulighed for at man kan købe denne specifikke slags skov, men det vil skulle arrangeres i et separat event.

TILMELDING

Som virksomhed tilmelder i jer på:

<http://www.growingtrees.dk/vi-planter-sammen/>

Deadline for bestillinger og tilmelding er 1. oktober, men vi ønsker at høre fra jer så hurtigt som muligt, så vi kan sikre det bedst mulige event for alle deltagende.

Grundfos har lagt fra land og finansieret de første 40.000 træer! Vær med på rejsen og lad os sammen nå 100.000 træer!

SCAN OG TILMELD

