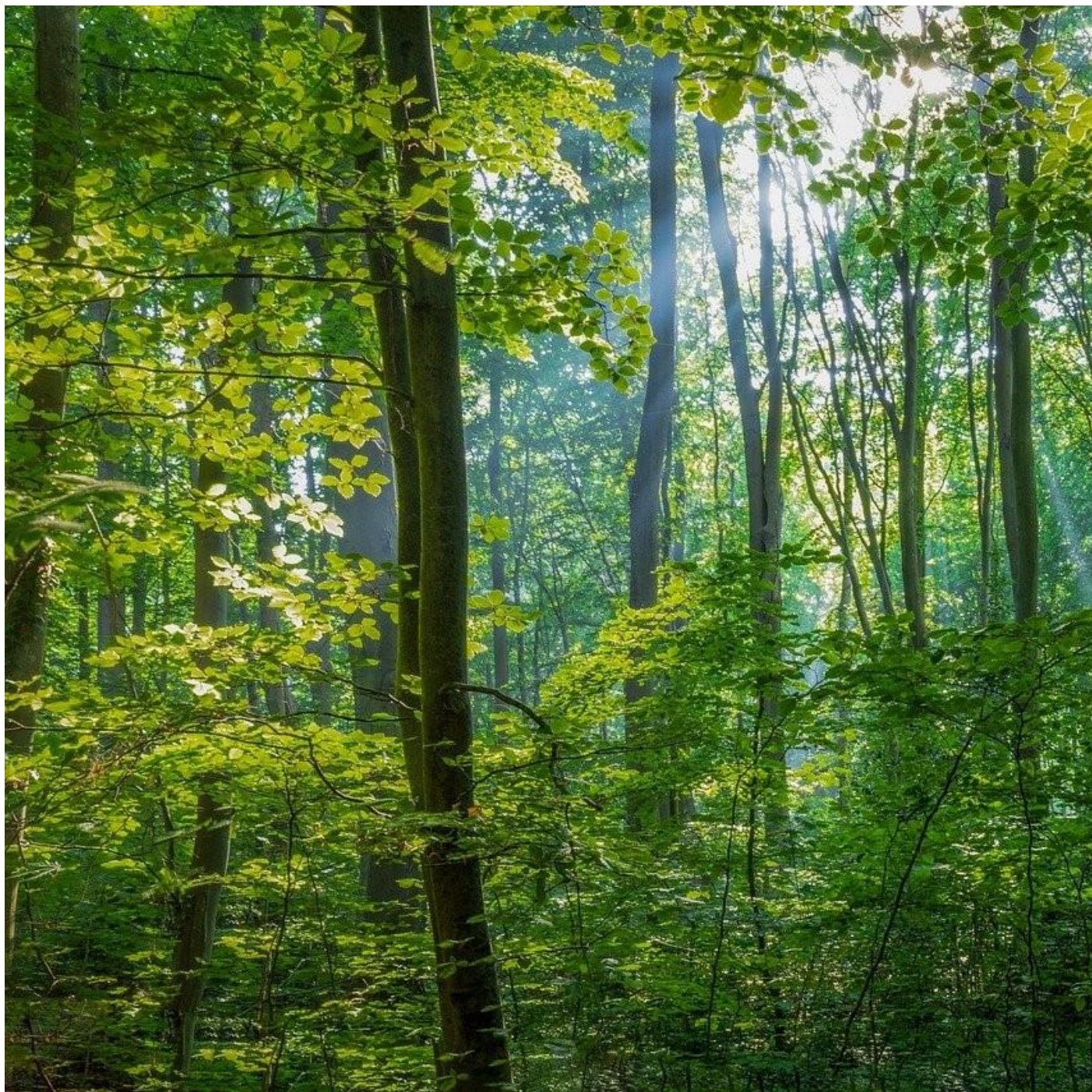


Invitation til

# Skovrejsning og store plantedag

Torsdag d. 7. november kl. 13.00-15.30 vil medarbejdere fra Grundfos og andre virksomheder i Viborg sammen plante træer i en ny 4,5 hektar skov, der fremmer biodiversiteten. Vi vil gerne invitere alle virksomheder i Viborg Kommune til at deltage i et fælles tiltag for klima og biodiversitet.





### Hvorfor skov?

Skoven er rum for fordybelse, leg og rekreative aktiviteter. Derudover rummer skoven et potentiale i bekæmpelse af den klima- og biodiversitetskrise, 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 bidrager 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 velvære. Ved deltagelse af mange, rækker det sociale fællesskab på tværs af ligesindede virksomheder i Viborg Kommune.

### Hvad koster det?

Sammen med vores skovrejsningspartner Growing Trees Network er der blevet fastsat én pris per træ: 16,00 kr. + moms. Virksomheden kan donere det, der matcher jeres ambitionsniveau – her et par eksempler:

Antal træer	Pris + moms
300	4.800 kr.
1.000	16.000 kr.
2.000	32.000 kr.

1 hektar =  
4.000 træer

### FAQ

#### Hvad indgår i betalingen til træerne?

Prisen på 16,00 kr. + moms pr. træ dækker:

- Klargøring af jord og 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. Første Biodiversitetsskov 2024 bliver plantet hos lodsejer Sjoerd Ydema, Bjerrevej 95, 8850 Bjerringbro.

#### 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 doneret de første 4.000 træer.

#### Kan jeg bruge skovrejsningen i min virksomheds CO2 regnskab?

Nej, det er ikke formålet med denne skovrejsning. Growing Trees Network vil efter plantningen sende fakta om skoven, som kan bruges i jeres ESG-regnskaber.

Growing Trees Network bistår virksomheder med at købe jord til deres egen skov, hvor CO2 optaget fra skoven kan bruges i virksomhedens Scope 1 + 2.

Læs mere om planteeventet d. 7. november her:  
<https://www.growingtrees.dk/her-planter-vi/>

For spørgsmål kontakt Lars Heiselberg Vang Jensen:  
Tlf. 40 15 35 94 – lars@growingtrees.dk

SCAN OG TILMELD

