

Historien bag Grow For It

Den vigtigste enkeltårsag til starten af Grow For It var fiaskoen ved COP 15 i København i 2009, hvor Kina og USA ikke ville forpligte sig på klimaområdet. Når politikerne ikke kunne finde ud af at handle, så måtte civilsamfundet træde til. Og det var det, vi igangsatte via overvejelserne for Grow For It.

Overvejelserne omkring CO₂-opsugning, der senere førte til Grow For It, startede faktisk helt tilbage i 2007-2008, hvor Jan Thisted og Henrik Stiesdal diskuterede metoder til at trække CO₂ ud af atmosfæren. Allerede dengang var det klart, at vi ikke bare kunne nøjes med at reducere udledningerne, vi måtte også fjerne noget af den CO₂, som der er for meget af i atmosfæren.

Henrik og Jans plan gik under navnet FACT – ”Fast Atmospheric Cleanup Technology”. Hvis man dyrkede alger (som kan nå op på hele 75 tons tørstof pr. hektar) og senere fikserede kulstoffet via pyrolyse, kunne man trække 10 mia. tons CO₂ ud af atmosfæren pr. år. Prisen på et system, der kunne løse opgave, blev vurderet til 12.000 mia. kroner svarende til et beløb på cirka 6.000 kroner for hver af klodens 2 mia. rigeste mennesker ud af de 8 mia., vi er i øjeblikket.

Jens S. Thomsen hørte om planen. Han havde lige tilplantet 5 hektar skov for at balancere sin egen families CO₂-udledning, men han havde mod på at gøre mere, så vi fortsatte overvejelserne sammen. En udregning med tal fra Jens’ plantning overført til udlandet (1.000 planter pr hektar á 25 kroner pr. plante) gav et resultat på 24.000 mia. kroner, altså det dobbelte af algeløsningen.

Til gengæld var det med skovplantning meget mere håndgribeligt og realistisk end ideen med algerne, der for udenforstående altid ville have et præg af fantasi.

Vi etablerede en hypotese. Det burde være muligt, at tilplante en hektar med træer, der hvert år kunne opsuge 10 tons CO₂, for 1.000 Euro eller 7.500 kroner. Spørgsmålet var så, om hypotesen kunne holde vand.

Hvis svaret var ja, ville det være en konkret mulighed at kunne tilbyde mennesker med klimabevidsthed at købe sig til balancering af CO₂. Det ville være en meget simpel handlemulighed for de mennesker, der gerne ville gøre noget konkret for at bremse den globale opvarmning.

Gennem undersøgelser af priser på træplantninger i Indien, Cambodja og Afrika nåede vi frem til, at de 7.500 kroner eller 1.000 Euro for tilplantning af 1 hektar jord med træer rent faktisk var en mulighed. Spørgsmålet blev derpå, hvordan vi kunne komme i gang.

Lars Hedemann lancerede en simpel tilgang: Det er som at spise en elefant. Den er stor, men den kan klares, hvis man tager en bid af gangen. Første skridt kunne være at tilbyde medarbejderne på Siemens Wind Power, hvor vi alle arbejdede, en mulighed for at bidrage til at plante træer i stedet for at modtage de ”normale” julegaver.

Muligheden blev godkendt af Siemens Wind Power, og mange medarbejdere var interesserede.

Opmuntret af den opbakning holdt vi (Lars Hedemann, Henrik Stiesdal og Jens Schiersing Thomsen) et møde i Odense, hvor det grundlæggende udkast til Grow For It blev udviklet [Link til ideen, PPP](#) Senere stiftede vi foreningen Grow For It med [vedtægter](#). Og så gik vi i gang med opgaven. Missionen var at eftervise prisen på skovrejsning, og vise hvad træer kan bidrage med, som et af de virkemidler vi skal bruge i klimakampen.

Den efterfølgende historie fra 2015 og frem kan læses på hjemmesiden. Link [Resultater | Grow For It](#)

Et par nedslag fra årene:

2015: 200.000 kr. fra Hedeselskabet. Undersøge firmaers interesse i skovrejsning som klimamiddel.

2016: Danmarks første Firmaskov. 5 hektar skov med CO₂ opslugning som formål plantet ved Brande.

2017: Grow For It blev godkendt som godgørende forening efter §8a, så private kunne opnå skattefradrag.

2019-2021: 359 hektar plantet i Madagaskar, Uganda, Nepal og Vietnam

2021-23: Aftale med Hedeselskabet om en modelplantning for firmakunder i Baltikum (Letland).

2022: Aftale med Implement Consulting Group om plantning af 140 hektar fordelt på Uganda og Vietnam

2024: Ved udgangen af året havde Grow For It's donorer fået plantet i alt 666 hektar skov

Jens Schiersing Thomsen og Henrik Stiesdal, 05-02-2025