

Ansøgning om tilskud på mellem 75.000-215.000 kr. til projekt "UngeSpirer – på vej til et grønnere Greve"

Hvem ansøger?

Friluftsrådet i samarbejde med FrivilligCenter Greve, Danmarks Naturfredningsforening, FGU Greve/Solrød, Greve Gymnasium og Grønne Nabofællesskaber.

Hvor meget?

75.000-215.000 kr.

Hvad skal pengene gå til?

Vi ønsker at plante én til to 2030skove efter Miyawaki metoden med finansiering fra Natur- og miljøpuljen.

Kort beskrivelse af projektidéen

Projektet går ud på at imødekomme klimakrisen ved at engagere unge (gennem metoden 'gruppefrivillighed') fra FGU-Skolen i Greve og Greve Gymnasium i at plante 2030skove i et samarbejde med Danmarks Naturfredningsforening, Friluftsrådet samt lokale ildsjæle.

Unge i mistrivsel

Det er en stor udfordring nationalt, at mange unge mistrives. En stor del bekymrer sig om klimakrisen, der på alle måder har en negativ indvirkning på klodens, og dermed vores alles, fremtid.

Gennem projektet søger vi at tilbyde de unge *fællesskab og forenings- og frivilligerfaring* gennem dét, at de sammen med lokale aktører handler på klimakrisen ved at plante 2030skove, der fremmer *biodiversitet, reducerer CO2 og understøtter unges læring omkring klima, biodiversitet og grøn byudvikling*.

Ved at handle på klimakrisen oplever de unge sig selv som *handlekraftige* og bliver *forandringsagenter* i stedet for passive tilskuere til klimakrisen.

Fakta om Miyawaki metoden

Læs mere her: www.2030skov.dk

Miyawaki-metoden til skovrejsning giver mulighed for hurtig skabelse af små tætbeplantede skove.

Skove plantet med Miyawaki metoden gror 10 gange så hurtigt, bliver 30 gange så tætte og har en 100 gange større biodiversitet end konventionelt plantede skove.

Miyawaki-metoden, som er bevist i Japan og rundt om i verden, har en succesrate på 97% for træers overlevelse, selv i testmiljøer.

Dato: 3. november 2022

Forsøgsprojekt: På FGU-skolens grund vil vi plante hele fire 2030skove og se, hvordan de ud fra forskellige dyrknings- og pasningsforhold, udvikler sig forskelligt i et samarbejde med forskere og universitetsstuderende. Dette for på sigt at kunne plante 2030skove andre steder i Danmark med udgangspunkt i ”best practice”.

Primær målgruppe: De unge på FGU og Greve Gymnasium.

Sekundær målgruppe: Skoleelever på folkeskolerne i Greve, samt personer med funktionsnedsettelse, psykisk sårbarhed m.fl. ønsker vi bliver involveret i plantningen af skovene.

Hvor skal projektet foregå?

Vi vil plante de første 2030skove på FGU-skolen Greve/Solrød i Tune og Greve Gymnasiums grunde.

Det samlede projekts varighed:

Starter i 2023 – og forventes afsluttet i 2025

Samarbejdspartnere

- FGU-skolens ledelse og undervisere.
- Greve Gymnasiums ledelse, undervisere og klimaråd.
- Greve Kommunes klimakoordinator, miljømedarbejder og landskabsarkitekt.
- Klimaborgersamlingen.
- Danmarks Naturfredningsforening.
- Friluftsrådet.
- Grønne Nabofællesskaber.
- Skoler og biblioteker.

Hvor søges der ellers om penge til projektet?

Vi ansøger også Nordea Fondens ”Her-gror-vi-pulje” om støtte til projektet. Et vigtigt parameter for at kvalificere sig til at opnå støtte fra fonden er, at projektet har en medfinansiering.

Nordea Fonden har vurderet vores projektidé og anbefalet os at ansøge ”Her-gror-vi-puljen”.

Kontaktpersoner

Mie Clemens (projektleder) fra FrivilligCenter Greve: mc@fcgreve.dk

Lars Bjarne Nielsen (formand) fra Danmarks Naturfredningsforening Greve: greve@dn.dk

Ernst Olsen (formand) fra Friluftsrådet: Ernstsolsen@gmail.com