



r

reForest

DEN DANSKE KLIMAFOND

# reForest

Den Danske Klimafond er et privat initiativ, hvor to førende forskere indenfor klima og skovbrug og en erfaren projektchef er gået sammen for at etablere en fond. Målet er at **genrejse 250.000 hektar ny skov i Danmark** som et markant bidrag til klimaet.

Ambition var, at lade identiteten – med enkle og klare virkemidler – formidle reForests mål om at **plante ny skov**.

ReForest er en forskningsbaseret organisation, der ligger inde med en enorm viden om biodiversitet og etablering nye skove. Vi ville lade identiteten forene nærheden til skoven med den faktabaserede viden.

De grafiske elementer er derfor bygget af naturlige elementer man kan finde i skoven: Kogler, blade spirer for at man kan mærke nærheden til skoven, når man bevæger sig rundt i identiteten. Samtidigt bruger vi fakta og tal som en aktiv del af designet – for på den måde at lade den forskningstunge viden være repræsenteret.

Logoet er bygget ved at kombinere navnets for bogstav "R" med en spire. Dette simple greb, hvor vi viser et spirende blad på en "stamme" fortæller hele historien visuelt.

Dette logo er meget fleksibelt i brug. Det kan bl.a. bruges på tværs af materialer som bomærke eller som et enkeltstående femte element.

Initiativet har fået så meget positiv opmærksomhed, at der på **finansloven 2020 er blevet afsat 100 mio. kroner til at igangsætte initiativet**.





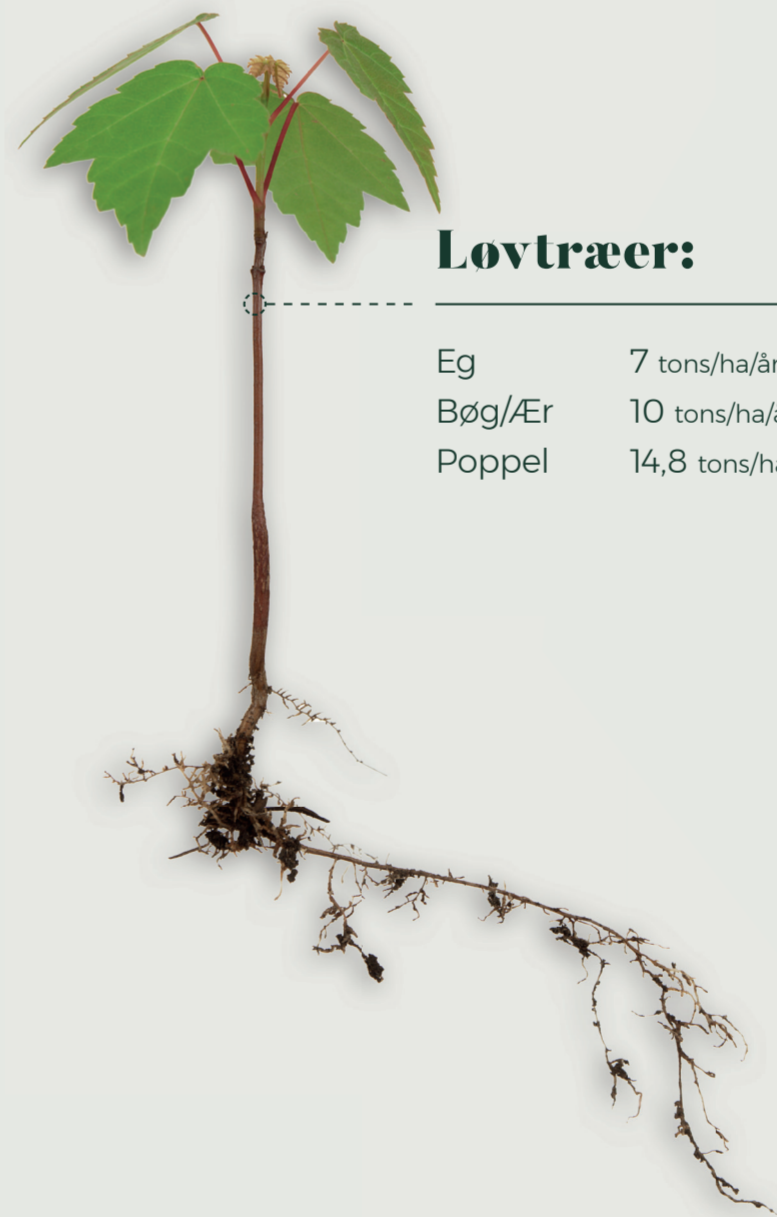
# reForest

DEN DANSKE KLIMAFOND



### Nåletræer:

Rødgran	9,8 tons/ha/år
Sitkagran	10,9 tons/ha/år
Hybridlærk	13,2 tons/ha/år
Douglasgran	14,2 tons/ha/år
Grandis	17 tons/ha/år



### Løvtræer:

Eg	7 tons/ha/år
Bøg/Ær	10 tons/ha/år
Poppel	14,8 tons/ha/år



**250.000 hektar  
ny skov i Danmark**



