

Skovenes mulige bidrag til Klimaplanen

SKOVENE KAN BIDRAGE GENNEM:

- **PLANT MERE SKOV**

For hver ha skov der plantes kan der med tiden optages i gennemsnit ca. 11 tons CO₂ årligt, svarende til udledningen fra ca. 2 danskere.

- **BRUG TRÆ I STEDET FOR FOSSILE RESSOURCER**

Fx i byggeriet, til fibre og energi. Ved at anvende mere træ i byggeriet i stedet for konventionelle materialer kan CO₂-udledningen reduceres med 25% i byggeriet.

- **MOTIVER SKOVEJERNE TIL EN BÆREDYGTIG SKOVDRIFT**

Skovejerne skal motiveres til en aktiv bæredygtig skovdrift gennem gode rammevilkår og incitamerter.

SKOVEN OG SKOVBRUGETS MULIGE BIDRAG TIL EN KLIMAPLAN FOR DANMARK

De danske skove har et stort potentiale for at bidrage til gode klimaløsninger for Danmark.

Gennem fotosyntesen binder skoven CO₂ i træerne, den renser luften og er med til at regulere temperaturen på jorden.

Det mest aktuelle problem er at standse udledningen af CO₂ fra brug af de fossile ressourcer. Her kan træ gøre en forskel. Alt der kan laves af olies kulbrinter kan i princippet laves af træs grundbestanddele.

Samtidig kan skoven fungere som et aktivt lager af kulstof.

Gennem en aktiv bæredygtig skovdrift kan skovene bidrage til gode klimaløsninger:

- Plant mere skov
- Brug mere træ til erstatning for fossile ressourcer
- Motiver skovejerne til en aktiv bæredygtig skovdrift

Det er vigtigt at være opmærksom på at der kan være en forskel på den reelle effekt som skove og træprodukter har for klimaet og den andel som kommer til at kunne indgå i den danske rapportering til FN's klimapanel.