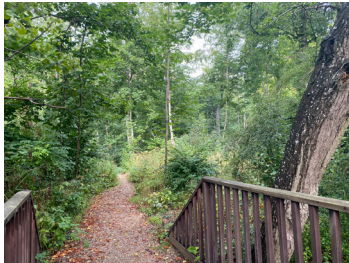


Ny skov opbygger et stort lager af CO<sub>2</sub> i træerne. Man regner med, at det tager ca. 100 år inden en ny skov er i CO<sub>2</sub> balance - dvs. at der ikke længere sker en nettooptagelse af CO<sub>2</sub> fra atmosfæren, som gemmes i plantemassen. Ud over at der lagres store mængder CO<sub>2</sub> i træet reduceres CO<sub>2</sub>-belastningen fra dyrkning af jorden også. Skoven er en nødvendig forudsætning for byggeriets brug af træ. Den største klimaeffekt af skov kan netop tilskrives evnen til at fortrænge fossiler gennem anvendelse som bygge- og møbelmateriale

VILD MED VILJE" handler om at få mere biodiversitet tæt på os – og samtidig hjælpe klimaet. Når planter vokser henter de CO<sub>2</sub> – kulstof - ud af luften og gemmer det i planten. Træer, der får lov at vokse i hundreder af år, gemmer kulstoffet lige så længe. Og hvis de bliver til møbler eller huse når de engang bliver fældet bliver kulstoffet sat i "klimabanken". Træer gør tilsvarende gavn når de plantes spredt i skel, i industriområder og i haver, som de gør i skov, hvis de får lov at stå længe. Men her kan man måske have større fokus på frugt og nøddetræer som også giver et fødegrundlag for dyr og mennesker.



## MÅLSÆTNING

Senest i 2030:

- Er der rejst ny skov og plantet træer på ca. 430 hektar i Odder Kommune
- Er ca. 240 ha i haver, skel og andre arealer gjort "vildere" i Odder Kommune.

Senest i 2050:

- Er der rejst ny skov og plantet træer på ca. 870 hektar i Odder Kommune.

## HANDLING:

- Undersøge potentialet for områder med skovrejsning i kommunen med fokus på merværdi som biodiversitet, grundvandsbeskyttelse og rekreativ værdi.
- Borgerinddragelse/Informationsmøder om skovrejsning (proces og støtte muligheder/tilskudsordninger/fonde mv.)
- En kommunal biodiversitets-medarbejder, som igangsætter projekterne, vejleder borgere/virksomheder om plantning af træer og mere "vild" natur i haver, industriområder, markskel mv.

## MULIGHEDER/BARRIERER

Ny skov kan være med til at give forbedret grundvand, øget biodiversitet og lavere næringsstofbelastning af overfladevand—bække, åer, søer og hav. Særligt hvor skov etableres i tilknytning til eksisterende skov med høj biodiversitet er effekten positiv for naturen. Dertil byder skoven på rekreativ værdi for mennesker. Skov og mere vild natur skal anlægges på private arealer, og dermed i konkurrence med andre ønsker til arealanvendelse.

## ØKONOMI

Timer til dialog og vejledning af borgere og virksomheder, omkostning til planter/plantning. Odder Kommune afsætter hvert år omkring 250.000 kr. til skovrejsning i Boulstrup. Arealet forventes at blive ca. 140 ha.

## CO<sub>2</sub> BESPARELSE

Ca. 3.700 ton CO<sub>2</sub> i 2030 og 7.000 ton CO<sub>2</sub> i 2050 kan fikseres. Hertil kommer effekt af fortrængt CO<sub>2</sub>-udledning fra produktion af byggematerialer af jern og sten som ikke kan beregnes.

## LEDENDE INSTITUTION

Private haveejere, virksomheder  
Odder Kommune (facilitator og myndighed)

