

Vådlægning betyder, at man oversvømmer jorden ved at ødelægge drænene. Jord, der fra gammel tid har været mose indeholder gamle planterester, og planteresterne er lavet af kulstof. For mange år siden har man lagt rør i jorden der dræner vand væk så jorden kan dyrkes. Når vandet er væk, og jorden bliver dyrket, iltes den, og det får mikroorganismer til at omsætte kulstoffet, det giver en høj CO₂-udledning fra jorden. Når man ødelægger drænene, bliver jorden til mose igen, og CO₂-udledningen stopper.



MÅLSÆTNING

Senest i 2025:

Odder Kommune har lavet analyse, der udpeger potentielle klima-lavbundsarealer til mulig udtagning, med mulighed for merværdi ift. biodiversitet og ny natur.

Senest i 2030:

Er der udtaget mindst 189 ha kulstofrig landbrugsjord til vådlægning.

Senest i 2050:

Er der vådlagt mindst 189 ha kulstofrig landbrugsjord

HANDLING:

- Analyse med udpegning af potentielle lavbundsområder til udtagning, og mulighed for merværdi ift. biodiversitet og ny natur.
- Informationsmøde om klima-lavbundsordningen og jordfordeling (proces og støttemuligheder)
- For-analyse (dialog med lodsejere om omlægning af lavbundslande)
- Udtagning, jordfordelingsproces, vådlægning

MULIGHEDER/BARRIERER

Vådlægning fremmer levevilkårene for insekter, padder, fugle og pattedyr, og giver rekreativ værdi til befolkningen, hvor der skabes offentlig adgang. Ved udtagning af lavbundsland retableres jorden faktisk som naturareal. Men landmænd mister dyrkningsareal, så trods kompensation kan der være modstand.

ØKONOMI

Tilmer til analyser og dialog med lodsejere. Rimelige statslige kompensation for lodsejere/landmænd. Omkostninger til etablering af stier, fugletårn mv.

CO₂ BESPARELSE

189 hektar udtages og vådlægges med en samlet CO₂-reduktion på hhv. 5.050 ton CO₂ i 2030 og 5.800 ton CO₂ i 2050.

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (facilitator og myndighed)
Naturstyrelsen

