

3.2 Vådområder og lavbundsarealer



BESKRIVELSE

Udtagning af lavbundsjord bidrager både til sikring af biodiversitet, reduktion af kvælstofudvaskning og lavere udledning af drivhusgasser. Formålet med lavbundsprojekter er, at hæve vandstanden for at reducere frigivelsen af CO₂ og andre klimagasser. Samtidig kan det øge biodiversitet og tilbageholde næringsstoffer.

Det er besluttet nationalt, at der skal arbejdes mere aktivt med at udtage lavbundsarealer og omdannelse til vådområder.

Vi vil undersøge, hvilke lavbundsarealer der er mest egnede og som kan danne grundlag for en ansøgning om støttepuljer.

BAGVEDLIGGENDE PLANER, AFTALER MM.	Naturstrategi, Naturhandleplan, Klimatilpasningsplan 2023
TIDSPLAN	Kortlægning i 2024
EKSTERNE SAMARBEJDSPARTNERE	Nabokommuner, lodsejere og Naturstyrelsen
CO₂-REDUKTION I 2030	7845 ton CO ₂
INVESTERINGSBEHOV	200.000 kr. til kortlægning
FINANSIERING	Omkostninger vil indgå i budgetaftale om implementering af Klimahandleplan 2045
PERSONALERESSOURCER	Eksisterende i Naturteamet
MÅLTAL	I 2024 har vi kortlagt arealer, der kan danne grundlag for en ansøgning om støttemidler. Målet er, at der er udtaget 1 km ² lavbundsareal senest i 2030
MERVÆRDI	Øget biodiversitet og tilbageholdelse af næringsstoffer. Indsatsen kan kobles sammen med klimatilpasningsprojektet om klimalavbundsprojekter (indsats nr. 4.16)