

Kort

MARS

Hvis du har interesse i at undersøge mulighederne for et kvælstofs- eller lavbundsprojekt på din jord, kan du med statens nye værktøj MARS, selv indtegne projekter og se hvad hvilke effekter et vådområde vil have på netop din jord. Du kan blandt andet se, hvor der er kulstofrige jorde, hvor meget kvælstof projektet fjerner og projektets mulige forbedring af biodiversiteten.

Du kan herefter vælge at sende projektskitzen til os på groentrepark@frederikssund.dk. Skitsen er et godt udgangspunkt for et møde om et muligt projekt.

Kommunen er også behjælpelig med at tegne skitser og undersøge mulighederne kvælstofs- og lavbundsprojekter.

Gå til [MARS-værktøjet](#).

MARS står for Multifunktionel arealregistrering, og har til formål at være en samlet national platform for arealplanlægningen i det åbne land. MARS skal effektiviserer arbejdet med grøn arealomlægning, ved at understøtte planlægning, ansøgning og opfølgning på tværs af aktører.

MARS har en indbygget beregner, som beregner effekten af et planlagt projekt.

MARS sikrer:

- En let screening af arealer for synergier og konflikter for alle.
- Bedre dataanvendelse ved at samle alle relevante data.
- Ensartet og digitalt understøttet registrering af projekter og effekter på tværs af kommuner og lokale trepartar.
- Automatisk opgørelse af effekter lokalt og nationalt.

MARS har fire moduler, hvor du som borger har adgang til screeningsmodulet.

Med screeningsmodulet kan alle tegne et område. og få det screenet i forhold til potentialer og mulige begrænsninger for at arealet kan udtages.

MARS er ret intuitivt at bruge. Zoom ind på dit område, og indtegn det areal du er interesseret i.

Indtegnning og analyse ses til venstre på skærmen.

Til højre ses "Lagvælger" hvor du kan slå de forskellige kort til og fra.

Ønsker du fx at se lavbundskortet, så skal "Kulstof 2022 (lavbundskort)" være slået til/markeret blå.

Husk at det kun er en screening, og kontakt os på groentrepert@frederikssund.dk hvis du har spørgsmål eller brug for hjælp til hvordan du bruger MARS.