

03-07-2023 • Sagsident: 20/17492 • Sagsbehandler: Nicolai Andreas Munk D Fassel

Nyhedsbrev juli 2023

Den danske sommer står for døren og inden ferien for alvor begynder, kommer her en opdatering på hvor 'Vores Kyst*' projektet står.

Siden sidste møde i dialogforummet i december har Teknik og Klima arbejdet videre med 'Vores Kyst' projektet, og der er gang i forskellige undersøgelser og dataindsamling hen over sommeren og ind i efteråret.

Teknik og Klima ønsker alle en god sommer og vi ser frem til at fortsætte arbejdet sammen med jer efter sommerferien.

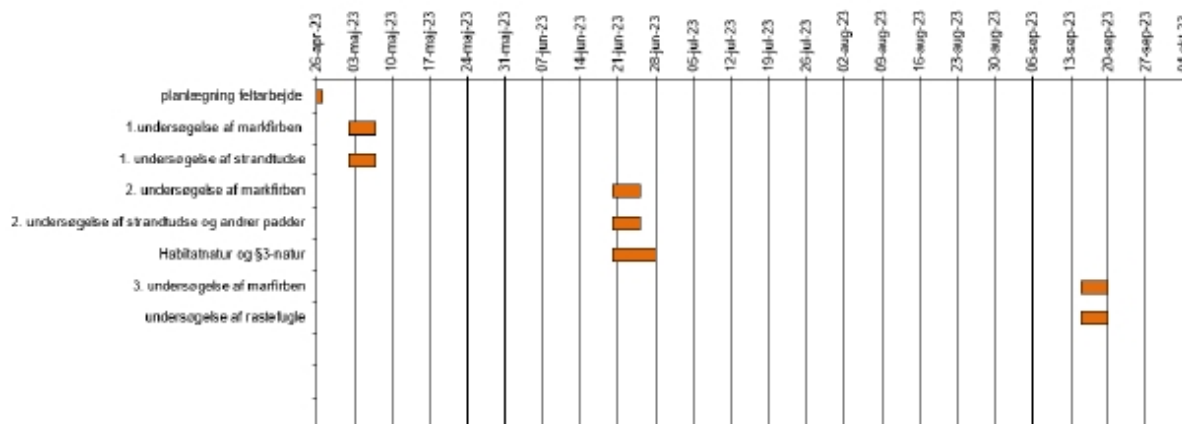
Borearbejde i Blokhusskoven

I perioden december 2022 til marts 2023 har COWI udført en geoteknisk undersøgelse af skrænten ved Blokhusskoven. Undersøgelsens formål er at fremskaffe geologisk og geotekniske data til vurdering af skråningstabiliteten af skrænten ned mod stranden. Indtil videre har COWI lavet en undersøgelsesrapport der skal danne grundlag for en beregning af skråningsstabiliteten og mulige løsninger til hvordan skråningen og sommerhusene sikres. Undersøgelsesrapporten ligger på hjemmesiden.

COWI arbejder på de mulige løsninger, når løsningsforslagene er klar indkaldes dialogforummet til præsentation og snak om hvordan løsningerne indarbejdes i projektet. Løsningsforslagene vil blive offentliggjort på hjemmesiden.

Konsekvensvurdering af §3 og Natura-2000

I april måned sendte Teknik og Klima opgaven med at undersøge §3 natur og Natura 2000 området og vurdering af potentielle påvirkninger af bilag IV-arter (arter og naturtyper der er beskyttet efter EU's naturbeskyttelsesdirektiver), ud til en række rådgivningsfirmaer. Af de tilbud der kom tilbage valgte Teknik og Klima tilbudet fra COWI. Det var et meget grundigt og dybdegående tilbud. Konsekvensvurderingen er et vigtigt arbejde, der skal sikre at 'Vores Kyst' ikke foresager ændringer eller laver skade på naturen. COWI laver feltarbejde af tre omgange, maj, juni og september. Feltarbejdet omfatter undersøgelse af markfirben, strandtudser, habitatnatur (Natura 2000), §3-natur og restefugle.



Inden for *Vores Kyst' projektområdet er der fundet uerstattelig §3-natur. Det betyder at der i området skal laves nogle mindre ændringer for at beskytte den særlige natur. Der er også fundet strandeng som er en del af Natura 2000 området, også her er det nødvendigt at ændre lidt på projektet for at tage højde for den særlige natur.

Den særlige natur som er fundet indtil videre, sætter ikke en stopper for *Vores Kyst', men der er behov for at tage højde for naturen, så den ikke påvirkes negativt.



Efter endt feltarbejde udarbejder COWI en samlet konsekvensvurdering som forventes afleveret midt oktober 2023.

Søopmåling

I løbet af sommeren skal der foretages søopmålinger, beregninger af sandmængder og forventet sandtransport. Der skal laves følgende beregninger og notater:

- Der skal laves terræn og søopmålinger, fra nuværende vegetationslinje og ud til enten 8 meters dybde eller ydre brændingsrevle.
- Plan for første sandfodring og beregning af sand mængder.
- Beregning af den nødvendige vedligeholdelsesfodring på baggrund af potentiel årlig sandtransport. Der udarbejdes et teknisk notat om fodringsstrategi baseret på modellering og beregninger.

- Der udarbejdes et teknisk notat om forventet sediment påvirkning af det nærliggende Natura 2000 område.

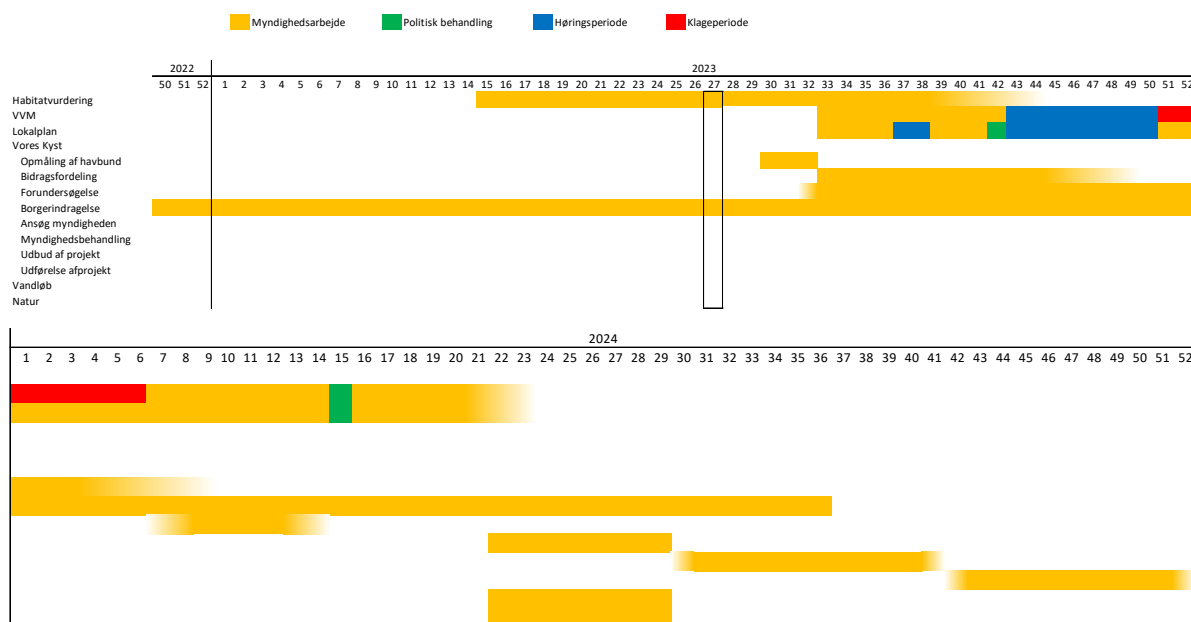
Bidragsfordeling

Bidragsfordelingen er en præmis for 'Vores Kyst'. Der har været en indledende snak mellem Teknik og Klima og dialogforummet. Her er der snakket om en ligelig fordeling fordi 'Vores Kyst' har til formål at håndtere alt vand der kommer ind i området. For at fortsætte arbejdet, har Teknik og Klima spurgt Ramboll om at udarbejde 3-4 foreslag til en bidragsfordeling som bliver præsenteret til efteråret. Efter præsentationen af forslagene til bidragsfordeling, vil der være dialog mellem dialogforummet og Teknik og Klima, så dialogforummet kan komme med deres anbefaling til bidragsfordelingen.

Tidsplan

Denne tidsplan vil ligge på hjemmesiden og bliver opdateres løbende så der er mulighed for at følge med i hvor langt projektet er kommet.

Det er en optimistisk tidsplan, som afhænger af at lokalplan og VVM koordineres, det kan ske at den sidste del af planen bliver rykket jo længere projektet kommer.



Venlig hilsen

Nicolai D. Fassel
Projektleder – Vores Kyst