

Forslag til Udviklingsprojekt – samarbejde mellem Syddjurs Kommune og Nationalpark Mols Bjerger

De mange kyststrækninger i Syddjurs Kommune har stor attraktionsværdi, og en fortsat udvikling af områderne bør derfor prioriteres højt. Samtidig er der i disse år et stadigt stigende fokus på de kystnære havområders miljøtilstand, og behovet for genopretning af de marine miljøer og tilhørende formidling af havnatur har aldrig været større.

Nationalpark Mols Bjerger har længe ønsket at etablere revstrukturer til gavn for den marine natur og med økonomisk bidrag fra Syddjurs kommune er de indledende undersøgelser for et kystnært (super)rev allerede igangsat. SuperRev er udviklet af den internationalt anerkendte kunstnergruppe SuperFlex i samarbejde med bl.a. forskere fra DTU og Teknologisk Institut samt marinbiologer fra WWF og tyske universiteter. Der er tale om en kunstigt designet revstruktur, en slags superoptimeret stenrev, som bl.a. WWF og Ørsted har planer om at etablere 55 km² af i de danske farvande. Vi har her i området en oplagt mulighed for at være de første, som etablerer og får gavn af disse SuperRev, hvilket vil give både national og international bevågenhed.

Nationalparken ser samtidig en visionær og ambitiøs mulighed for, at der i forbindelse med et kommende rev kan etableres et undersøisk formidlingsrum. Et formidlingsrum kunne eventuelt udformes som en gennemsigtig undervandstunnel, der muliggør, at borgere, turister, uddannelsesinstitutioner mv. kan komme tørskoet under havoverfladen og opleve havets biologiske mangfoldighed helt tæt på. Ingen andre steder i Danmark har man denne mulighed under naturlige forhold, og i sammenhæng med et nyt rev, vil der være tale om en helt unik attraktion. Nationalparken har i samråd med konsulentfirmaet Niras udarbejdet indledende skitser og budgetter for en sådan undervandstunnel, som både er sikker for publikum og kan være åben for offentligheden året rundt. Såfremt det er muligt, og budgettet tillader det, vil vi arbejde for, at adgangen kan være handicapvenlig.

Området ved Nato-molen (Lyngsbæk Pier) har i mange år udgjort et reaktivt besøgsområde for både lokale og tilkørende friluftsmennesker, fiskere, dykkere mv. Molen giver nem adgang til havet, og de neddykkede strukturer i forbindelse med molen har sikret en relativt høj marin biodiversitet, som fiskere, dykkere og andre undervandsentusiaster har kunne nyde godt af.

Der er i øjeblikket planer om at nedrive Nato-molen, og dermed kan den nemme adgang til havet i området forsvinde. Såfremt der skal findes en ny placering vil det kræve omfattende arbejde med indhentning af tilladelser mv. i forbindelse med en etablering. Der er tilsyneladende en stor opbakning lokalt for reetablere en ny mole/pier. Ifølge vores information har grundejerforeningerne Østervang og Femmøller Strand, som ligger i baglandet til molen, gennemført en rundspørge blandt deres ca. 750 medlemmer i lokalområdet, hvor knap 80 % tilsyneladende har svaret, at en ny mole/pier er enten meget vigtig, vigtig eller god at have, når/hvis den nuværende mole fjernes.

Grundejerforeningerne har udarbejdet et forslag til en ny pier og samtidig etablere en ny sti langs Stambækken op til det gamle brændstoflager i Handrup bakker. En sådan helhedsplan for området vil også kunne imødekomme nødvendige støttefaciliteter til revet og undervandstunnelen, samtidig med at de nuværende udfordringer i området med bl.a. parkering, trafiksikkerhed, toiletter, infotavler og lugtgener ved molen kan håndteres. Evt. kommunale planer med de gamle brændstofftanke og den store naturmatrikel i Handrup Bakker vil formentlig fint kunne samordnes med de præsenterede udviklingstanker i området.

Et samarbejde mellem Syddjurs Kommune, Nationalpark Mols Bjerger, grundejerforeningerne og lokale forretningsdrivende m.fl. om en ambitiøs udvikling af området med rev og undervandstunnel og evt.

området ved Handrup Bakker, vil kunne søge økonomisk støtte gennem Erhvervsfremmebestyrelsens pulje for "Udvikling af turismeområder".

Der er i år afsat 97 mio. kr. i puljen, og der forventes udvalgt mellem 3 og 7 projekter, som støttes med min. 20 og maks. 30 mio. kroner. Der er frist for indsendelse af idébeskrivelse den 28. marts 2023, og den endelige ansøgningsfrist er den 23 maj 2023.

<https://erhvervsfremmebestyrelsen.dk/udvikling-af-turismeomraader-0>

Målgruppen for indsatserne er kommunerne, eventuelt i forening eller i en fondskonstruktion eller et udviklingselskab. Det skyldes kravene til ansøgers organisation og økonomiske ressourcer og kravene om adgang, ejerskab og politisk forankring via lokalt vedtagne områdestrategier og udviklingsplaner.

Nationalpark Mols Bjerge vil derfor høre, om Syddjurs Kommune kunne være ansøger til et udviklingsprojekt som beskrevet ovenfor, i tæt samarbejde med nationalparken. Vi kan i nationalparken tilbyde at være projektholder og i øvrigt at bidrage til udarbejdelsen af en ansøgning til puljen.

