

Syddjurs kommune  
Natur-, Teknik- og Miljøudvalget

Nationalpark Mols Bjerge  
Strandhuset  
Molsvej 29  
8410 Rønne

Tlf: **Telefon nr.**  
CVR: **Telefon**  
EAN: 5798000860339

**E-mail**  
[www.nationalparkmolsbjerge.dk](http://www.nationalparkmolsbjerge.dk)

8. december 2022

### **Superrev og samarbejdet med Superflex og WWF**

Superrev er en ny måde at lave marin naturgenopretning på. Revet er kunstigt fremstillet af betonelementer der er udformet på en måde så det giver størst mulig overflade, og dermed optimal mulighed for begroning, og samtidig flest muligt huler og dermed ly og beskyttelse for fisk og andet liv.

Kunstnergruppen Superflex har siden 90'erne arbejdet internationalt med formgivning og udvikling af materialer, der giver nye fremadskuende og funktionelle svar på reelle udfordringer. Superflex har i en længere periode samarbejdet med bl.a. et tysk universitet og DTU Aqua, om bl.a. igangværende projekter i Københavns Havn om udvikling og videnskabelig testning af materialer til kunstige rev. Ved et at maksimere overfladen på elementerne er de nået frem til moduler, der giver endnu bedre vilkår for det marine liv, end naturlige rev gør.

Superflex og WWF (med kronprinsparret som protektorer) offentliggjorde d. 5. november 2022 en samarbejdsaftale om at lave 55 km<sup>2</sup> kunstigt rev i danske farvande. Syddjurs kommune og Nationalpark Mols Bjerge kan blive den første af foreløbig tre lokationer og dermed både styrke biodiversiteten og opnå dansk og international bevågenhed.

Superrevet skal:

- fremme den kystnære marine biologiske mangfoldighed ved at genskabe levesteder for fisk og planter
- benyttes i formidlingsøjemed ift. den marine biodiversitet og samtidig udgøre et kunstværk i sig selv.
- give en helt særlig oplevelse for de besøgende, da det skal være muligt at snorkle, dykke, svømme i og ved kunstværket, og evt. også opleve det fra padleboard og kajak.
- være offentlig tilgængeligt og kunne fungere som en slags vartegn for området/kommunen

Revet tænkes placeret i et af de fem havområder der ligger i nationalparken, men størrelse og placeringen skal findes via et for-projekt, udført af Superflex. For-projektet vil også omfatte en analyse af nødvendige tilladelser, mulig formidling af revet, prisoverslag på etablering med videre. Prisen for dette er 35.000 € svarende til ca. 250.000 kr. Nationalparken kan selv rejse de 100.000 kr. og vil derfor søge om de resterende 150.000 kr. f.eks. fra puljen af uforbrugte midler til naturprojekter.

Projektet kan eventuelt kobles sammen med projektet med en ny anløbsbro i stedet for Natomolen, parkering og toiletfaciliteter, sti og åbning af området med brændstofdepotet, som Grundejerforeningen Østervang og Grundejerforeningen Femmøller Strand har udarbejdet. Hvis dette skulle blive tilfældet vil det samlede anlæg blive meget interessant.

Nationalparken har også undersøgt muligheder for at få et undervands undervisningslokale/oplevelsesrum under vand, som kan bruges til formidling af marin natur til bl.a. skoleklasser. Undervandslokalet kan også samtænkes med Superrevet, og hermed give adgang til marin natur for en meget bred del af befolkningen – også den del, der foretrækker at forblive tørskoede. Denne del af projekter er vi i gang med at søge om midler til i samarbejde med Århus Universitet's projekt Hovedet i Havet.

Nationalpark Mols Bjerge vil gerne påtage sig rollen som koordinator og fundraiser for et projekt om etableringen af et superrev, i tæt samarbejde med Syddjurs kommune, lokale erhvervsvirksomheder, WWF Danmark, fonde og kunstnergruppen Superflex.

Med venlig hilsen  
Nationalpark Mols Bjerg

Helle Hegelund Knudsen  
Bestyrelsesformand

Birgitte S. B. Lamp  
Nationalparkchef