

KULTUR

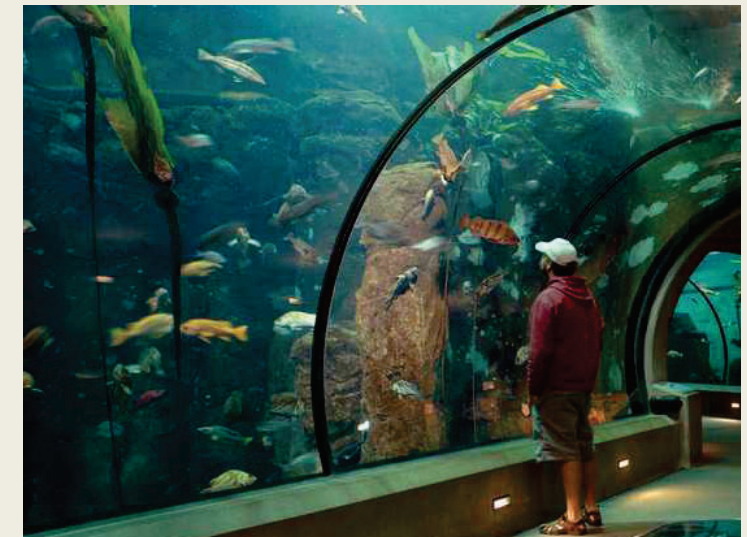
## Kronprins Frederik indvier ambitiøst, dansk undervandsprojekt - og du kan være med

Med undervandsprojektet 'Super Rev' ser kunstnergruppen Superflex gerne, at du dykker en tur under havoverfladen. For fiskenes skyld.

### BIODIVERSITET

## Stenrev i beton skal øge biodiversitet i havet

Ingeniører og kunstnere arbejder sammen om at skabe et kunstigt rev af nyudviklet beton. Det skal skabe mere liv i havet og inspirere byggebranchen til at tænke innovativt.



## Fakta om kunstnergruppen, SUPERFLEX

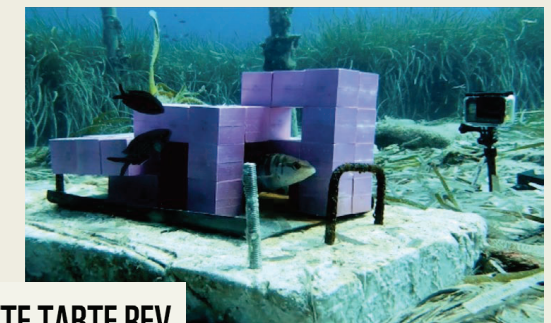
- SUPERFLEX modtog Kronprinsparrets Kulturpris i efteråret 2021. Kunstnergruppen har igennem flere årtier sat emner som bæredygtighed, andre arters liv og klimaforandringer på dagsordenen via gruppens kunst.
- Et af kunstnergruppens seneste projekter er SuperRev. Her arbejder SUPERFLEX sammen med forskellige partnere om at udvikle en plan, der skal hjælpe med at genoprette 55 km<sup>2</sup> stenrev ud for den danske kyst.
- I 2021, under FN's 76. generalforsamling, blev SUPERFLEX' filmværk Vertical Migration projekteret på den ikoniske FN-bygning i New York.



05/11/2022

## KUNST PÅ HAVET SKAL GENOPRETTE TABTE REV

WWF Verdensnaturfonden og kunstnerkollektivet SUPERFLEX vil genoprette minimum 55 kvadratkilometer tabt rev i danske farvande.



- Stort behov for marin genopretning og formidling af havnatur
- NPMB har sammen med SK forpligtet os på et forprojekt (designe et superrev) – inden skal placering afklares og hvorvidt det skal hænge sammen med et undersøisk formidlingslokale
- Swot-analyse: Hvilken placering giver mest biodiversitet (faglig verificering af AU) – 7 potentielle lokationer – formentligt ideelt ved NATO-molen (pga. dybde, relativt godt marint liv, kystnært og efterspørgsel).

- Superrev er udviklet af Superflex i samarbejde med WWF og forskere fra ind- og udland
- etablere 55 km<sup>2</sup> superoptimeret rev i de danske farvande (overfladen er optimeret: Flere habitater kan sætte sig fast)
- Meget superrev vil ligge langt ude – ikke dette
- SK kan blive frontløber ift. kunstige revstrukturer og bedre havmiljø.
- Formål: styrke den marine biodiversitet og unik mulighed for at opleve havmiljøet