

Minister og Kystdirektoratet: Sandfodring er bedst

**Nordkystens Fremtid:
Sandfodringspro-
jekt er sat på pause
efter fordyrelse.
Myndigheder afviser
undersøiske rev som et
alternativ.**

Af Jesper Sabroe
jesper.sabroe@sn.dk

Sandfodring er den bedste metode til beskyttelse af den sjællandske nordkyst. Det slås fast i et svar til folketingsmedlem Signe Munk (SF) fra miljøminister Magnus Heunicke (S), der læner sig op ad en vurdering fra Kystdirektoratet. Svaret kom tidligere på måneden.

Signe Munk havde blandt andet ønsket svar på, om der findes alternativer til en massiv sandfodring for at sikre den udsatte kyst langs Nord-sjællands kyst fra Halsnæs til Helsingør

Direktoratet mener, at sandfodring er den mest effektive metode til at reducere tilbagerkning af kysten og beskyttelse mod oversvømmelse.

Etablering af stenrev anses af direktoratet som mindre effektivt, da det kan have en negativ effekt på nabostækninger og muligvis kræver supplerende sandfodring.

Meldinger kommer efter, at der fra flere hold, blandt andet Dansk Sportsfiskerforbund og Øresundsakvarieret, her i avisen er rejst ønske om at undersøge muligheden for etablering af stenrev i stedet for den massive sandfodring, som parterne mener vil mindske fiskerigdommen langs kysten.

Gået i tænkeboks

Samtidig er de tre kommuner bag sandfodringsprojektet gået i tænkeboks, om hvorvidt projektet helt skal droppes.

Projektet Nordkystens Fremtid har modtaget tilsagn om tilskud på ca. 67 millioner



Stormen Bodil, da den gik i land ved Rågeleje. Foto: Karl Erik Frederiksen

Hvad er Nordkystens Fremtid?

- Kystsikringsprojektet Nordkystens Fremtid går ud på at beskytte ejendomme, kritisk infrastruktur, strande, naturarealer, fredede fortidsminder og andre kulturværdier ved at "fodre" stranden med sand og ral fra godkendte indvindingsområder i havet.
- Sandet er en kærkommen ressource, da menneskelig aktivitet har bevirket, at der i adskillige årtier har manglet væsentlige mængder sand på kysten.
- Projektet "ejes" af de tre kommuner Halsnæs, Helsingør og Gribskov.

kroner fra statens kystbeskyttelsespuljer - svarende til samlet 45 procent af projektets anslåede omkostninger til kystbeskyttelse.

Det svarer til cirka 25 pct. af de samlede midler, der er tildelt fra puljen til og med 2022, lyder det i minister-svaret.

De tre nordsjællandske

kommuner siger dog, at nye miljøkrav om udlægning af ekstra stenrev i Natura2000-områderne Gilleleje Flak og Tragten vil fordyre projektet med 75 millioner kroner - eller cirka 50 procent ekstra.

Gribskøvs borgmester Bent Hansen (V) har tidligere over for Frederiksborg Amts Avis udtalt, at staten giver penge

med den ene hånd, mens man tager med den anden.

Forsøg ved Samsø

Seniorforsker Jon Christian Svendsen, DTU Aqua, står i spidsen for et projekt, der skal vise, om undersøiske rev på en og samme gang kan gavne biodiversiteten og hindre erosion fra den bagvedliggende kyst.

- Vi ved ikke særlig meget om, hvordan undersøiske rev fungerer i en dansk sammenhæng. Derfor kan der være en idé i at afvente resultaterne af vores undersøgelser på Samsø, siger han med henvisning til miljøminister Mågnus Heunicke's svar til en række spørgsmål fra folketingsmedlem Signe Munk (SF.)

DTU Aqua er ved at opbygge et forsøgsrev, Barrefth, ved Samsø.

- Her er de mest velegnede lokale forhold - og de mest lovende i forhold til behovet for kystbeskyttelse. Men skal

man sige noget mere konkret om, hvordan undersøiske rev fungerer, så skal man afvente resultatet af vores undersøgelse på Samsø.

Men selv når resultaterne herfra foreligger - projektet løber frem til 2026 - så vil man ikke kunne overføre resultaterne 1:1 til for eksempel Nordsjælland.

Det vil kræve yderligere undersøgelser, tilføjer Jon Christian Svendsen.

- Man kan sagtens forestille sig, at det vil kræve både undersøiske rev og sandfodring at sikre kysten. Vores udgangspunkt er at undersøge, om stenrev (eller undersøiske rev) kan være et ekstra værktøj i værktøjskassen, når det gælder sikringen af vores kyster - hvor man samtidig opnår en positiv effekt på biodiversiteten i havet, fordi revene tit fremmer mængden af fisk og andre dyr og ofte antallet af arter i lokalområdet, siger seniorforskeren.

Scavenius smides ud af folketingsgruppen

Theresa Scavenius bliver smidt ud af Alternativets folketingsgruppe og mister alle ordførerskaber og udvalgsposter, skriver Alternativet i en pressemeddelelse. Desuden fratages hun muligheden for at tale på partiets vegne.

- Vi må erkende, at det ikke har været muligt at rette op på de store samarbejdsproblemer og tillidsbrud, vi har oplevet fra Theresa Scavenius, udtaler gruppeformand i Alternativet, Helene Liliendahl Brydsholt i meddelelsen.

Theresa Scavenius, der er bosat i København, er ikke blevet smidt ud af Alternativet. I et opslag i en facebook-gruppe for Alternativets medlemmer skriver hun, at hun vil overveje sin fremtid i partiet. Det sker, efter en intern

proces, hvor en ekstern konsulent har været hyret til at skabe bedre stemning i gruppen. redag meddelte Theresa Scavenius dog, at hun havde mistet tilliden til processen og derfor forlod den. Ifølge Scavenius selv var der dog tale om

"timeout". Ifølge Helene Liliendahl Brydsholt har den øvrige folketingsgruppe oplevet, at Scavenius bl.a. har udvist modvillighed mod at samarbejde samt været "grov" over for ansatte og gruppe-medlemmer. /ritzau/