



Introduktion til Real Dania og Kystdirektoratets "Byerne og det stigende havvand"

21/8743 Åben Sag

Sagsgang

§17, stk. 4-udvalget for bæredygtig udvikling og klimasikring i Norddjurs

Sagsfremstilling

Projektet "Grenaa- næse for vand" er ét af 18 projekter i hele landet, som Realdania har udvalgt i anden runde af indsatsen "Byerne og det stigende havvand". Denne indsats laves i samarbejde med Kystdirektoratet (Kystdirektoratet er en del af Naturstyrelsen, der er en styrelse i Miljø- og Fødevarerministeriet. Direktoratet varetager Danmarks kystzone. Det vil sige det kystnære område, kysterne og søterritoriet), hvor man støtter en række projekter med nytænkende bud på løsninger, der kan forene behovet for beskyttelse mod havvand med behovet for at sikre byer, som er gode at bo og leve i. Partnerskabet er særligt målrettet kommuner.

Carlo Sass Sørensen fra Kystdirektoratet vil holde et oplæg om Realdania og Kystdirektoratets indsatsen "Byerne og det stigende havvand" som et fælles grundlag for udvalgets arbejde med projektet "Grenaa- næse for vand". Oplægget vil komme omkring partnerskabet mellem Realdania og Kystdirektoratet, som projektet indgår i, og de forskellige tilgange eller strategier til beskyttelse mod havvandet i fremtiden præsenteres for udvalget: Forskanskning af byen, tilpasning af byen og tilbagetrækning af byen.

Hvis der ønskes information og inspiration beskyttelse af byer mod havvandet og de generelle udfordringer forud for mødet, kan Real Danias dokumentar om fremtidens havnebyer anbefales:

https://www.dr.dk/drtv/program/fremtidens-havnebyer_278487

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Ingen væsentlig sammenhæng.

Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser.

Indstilling

Chef for byg og miljø, Ulrik Christensen indstiller, at oplægget godkendes.



Beslutning i §17, stk. 4-udvalg for bæredygtig udvikling og klimasikring af Norddjurs den 02-02-2022

Godkendt.

Afbud:

Niels Ole Birk, Formand for EU

Morten Sønderby Sørensen, Beredskab og Sikkerhed

Bilag: