

Bent Hummellose

Fra: Bent Hummellose
Sendt: 20. december 2021 12:52
Til: }Kyst
Emne: Nyt fra projekt "Strøby Egede og Vandet"

Journaliseret: X
JournaliseretInfo: 21-12-2021 07:34:50|STEVNS-KOM\BentHumm
SkalJournaliseres: 0

Nyhedsmail nr. 2 om projekt "Strøby Egede og Vandet"

Nu nærmer julen sig – og det er tid til at sende jer nyhedsmail nr. 2 om projektet Strøby Egede og Vandet.
Indhold:

- Opsamling fra scenarieværkstedet fra den 28/11
- Det videre arbejde
- Vandstanden i havet og i Tryggevælde Å



Stemmingsbillede fra udløbet af Tryggevælde Å den 14. december.

Opsamling fra scenarieværkstedet den 28/11/2021

Et almindeligt borgermøde kender vi nok alle. Det er typisk et møde med rigtig mange deltagere, nogle få der holder oplæg – og ofte også nogle få holdninger, der præger debatten.

På et scenarieværksted er der færre deltagere, som til gengæld får mere tid til at drøfte og diskutere. Vores scenarieværksted varede fra kl. 9:30-16:00 (endda den 1. søndag i advent). Der deltog 25 personer, som bragte deres viden om, og ønsker for udviklingen i Strøby Egede i spil. Deltagerne var sammensat således, at der var repræsentation af grundejere med forbindelse til baglandet og åen, grundejere med forbindelse til kysten, interessenter fra erhvervslivet samt repræsentation fra grønne foreninger og fritidsforeninger.

Den fulde opsamling fra scenarieværkstedet, samt scenariedokumentet kan I finde på projektets hjemmeside:

<https://stevns.dk/borger/affald-miljoe/stroeby-egede-og-vandet>

(opsamlingen er muligvis først på hjemmesiden fra den 21/12/2021).

Teknologirådet stod for processen på scenarieværkstedet. De har sammenfattet følgende input til målsætninger/vision for Strøby Egedes udvikling og møde med vandet:

”Klima- og kystbeskyttelsen i Strøby Egede skal tænkes i realiserbare løsninger, der over tid kan udbygges i takt med at klimaforandringerne tager til. Deltagerne ved scenarieværkstedet ønsker løsninger, der kan bidrage til at Strøby Egede udvikler sig som en levende by med let adgang til kyst, å og strand. Deltagerne ved scenarieværkstedet ønsker sig en by med attraktive rekreative faciliteter og adgang til rige naturoplevelser. Klimatilpasningen skal bevare og bygge på byens eksisterende værdier og fortrinsvis bygge på naturbaserede løsninger. Man ønsker sig, at man i udviklingsprocessen indarbejder løsninger, der kan løfte de trafikale udfordringer i byen og bidrage til at sikre tryk bevægelighed hvor fred og ro og sikker færdsel er sat i centrum. Endelig ønsker man at klimatilpasningen skal realiseres via en fælles økonomisk model som sikrer at alle borgere og grundejere i Strøby Egede kan gå fremtiden i møde med tryk og ro i sindet.”

Det videre arbejde

Jeg har et møde med rådgiverteamet (Schønherr, WSP, Teknologirådet, Realise og Natour) i uge 1 i januar. Her vil vi se nærmere hvordan resultaterne fra scenarieværkstedet skal udmøntes i konkrete undersøgelser frem mod borgertopmødet til marts 2022.

Vi har selvfølgelig allerede talt en del om resultaterne fra scenarieværkstedet – og jeg synes, at det peger i retning af følgende:

I forhold til beskyttelse mod erosion og oversvømmelse fra havet:

Jeg forventer, at projektet vil undersøge en samlet løsning, hvor de naturbaserede kystbeskyttelsesmetoder kombineres med enkelte strækninger, hvor kysten får en tydeligere bymæssig struktur, fx i form af promenade og/eller havn/ophalingspladser, med plads til rekreative faciliteter og gerne bedre stiforbindelser. Der kan tænkes i løsninger der giver mere og bedre strand på den ene side – og bedre bymæssige strukturer på den anden side (for at håndtere læsideerosion). Med i løsningen kan der tænkes stenrev for øget biodiversitet og for håndtering af kronisk erosion.

Den samlede løsning vil kunne sammenstilles med overordnede løsninger, fx i form af:

- Sandfodring og klitlandskab
- Sandfodring i kombination med stenrev – og evt. kystfodring med grovere materialer
- Bølgebrydere langs hele kysten
- Skråningsbeskyttelse langs hele kysten

I forhold til beskyttelse mod oversvømmelse langs Tryggevejle Å:

Stevns Kommune vil undersøge muligheden for at hæve/vedligeholde digerne på Odden til kote 2,5 m (hvilket kan være en udfordring i forhold til Natura 2000-området).

På et tidspunkt vil den nuværende sluse og digeanlæg til kote 2,5 m ikke være tilstrækkelige til at beskytte baglandet mod oversvømmelse. Det er min forventning, at projektet vil undersøge to fremtidige alternativer:

- En løsning med en ny fremtidssikret sluse (sandsynligvis ved Prambroen), evt. kombineret med et tilhørende pumpeanlæg.
- En løsning, hvor man skaber lokal beskyttelse af hovedparten af husene uden brug af ny sluse/højvandslukke. Det kan fx være i form af lokale diger, terrænregulering, beredskabsløsninger for enkelte huse, evt. omlægning af et lille stykke af åen, samt evt. flytning af nogle huse.

Jeg forventer at sammensætte en følgegruppe (primært bestående af repræsentanter for grundejerforeninger), samt indkalde til første møde i følgegruppen i starten af januar (hvor mødet bliver medio januar). Pga. corona vil mødet sandsynligvis blive over teams/online.

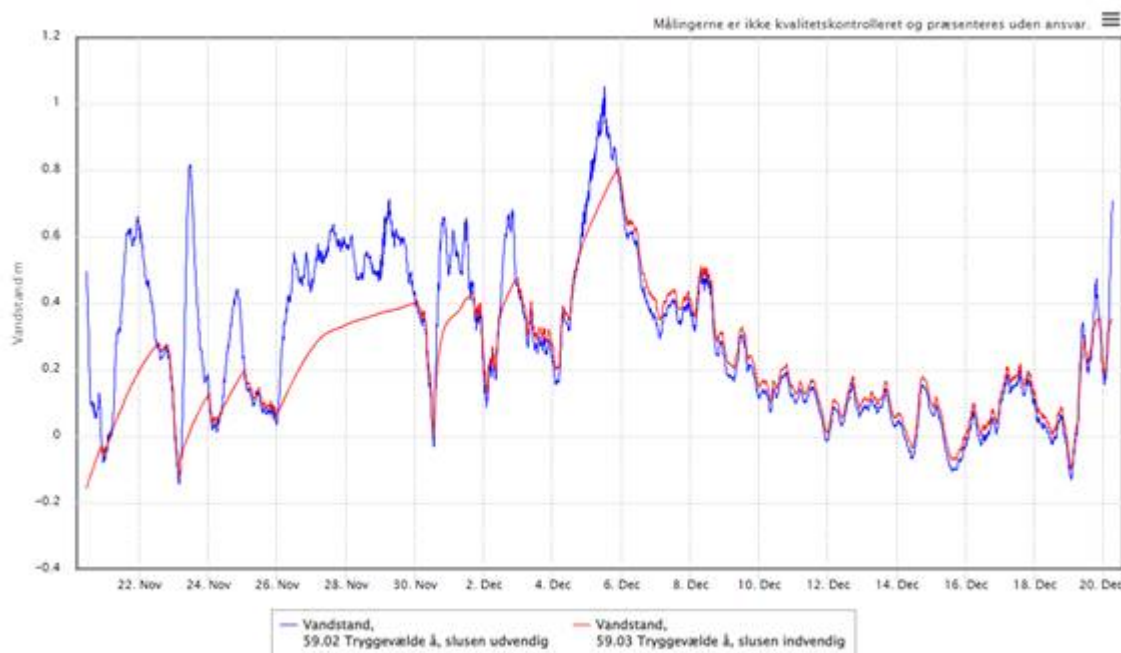
Forud for borgermødet i marts måned vil vi gennemføre 1-2 onlinemøder. Mere information om dette senere.

Vandstanden i havet og i Tryggevælde Å

Til jeres orientering betaler Stevns Kommune for to vandstandsmålere ved slusen.

I har alle mulighed for at følge med i vandstanden på denne hjemmeside:

<https://vandportalen.dk/plotsmaps?config=vandloeb&days=30&id=882-0-0&id=885-0-0&setlevel=1>



Vandstandsmålinger på indersiden og ydersiden af slusen

Vi bruger målingerne til at vurdere, om sluseportene lukker som de skal. Desuden har vi fået sat en alarm op, så vi får besked, hvis vandstanden i åen bliver meget høj. Det er desværre ikke muligt at knytte mere end 1 telefonnr. til alarmfunktionen, så vi kan ikke tilbyde tilmelding til højdealarmen.

På DMIs hjemmeside er der i øvrigt en god prognose for havvandstanden i Køge Bugt.

<https://www.dmi.dk/lokation/show/DK/2618415/K%C3%B8ge/>

Se nederst på DMI's side.

Jeg ønsker jer alle en rigtig god og glædelig jul.

Venlig hilsen

Bent Hummelose

Kyst- og klimamedarbejder
Natur & Miljø

Stevns Kommune

Teknik & Miljø

Mobil 23811095

Telefon 56 57 50 37

benthumm@stevns.dk

stevns.dk

[Sådan behandler vi personoplysninger](#)