

Velkommen

Ekstraordinær generalforsamling

Digelaget Værftet

2. september 2024
Korsør Kulturhus, Skolegade 1, 4220 Korsør.

Dagsorden til den ekstraordinære generalforsamling

1. Valg af dirigent.
2. Valg af stemmetællere.
3. Valg af referent.
4. Status på projektet og det videre forløb.
5. Beskrivelse af projektet og finansiering.
6. Gennemgang af Vedtægt for Digelaget Værftet.
7. Eventuelle forslag.
8. Valg af medlemmer til bestyrelsen og suppleanter.
9. Valg af revisor.
10. Eventuelt.

Status og det videre forløb

26. april 2024

Slagelse Kommune træffer afgørelse om kystbeskyttelsesprojektet for Område 2, Halssskov.

Tilladelse til at anlægge diget

"Digelaget Værftet" er bygherre og får tilladelsen til at anlægge projektet og digelaget skal overholde vilkårene til anlægsarbejdet.

Bidragspligt

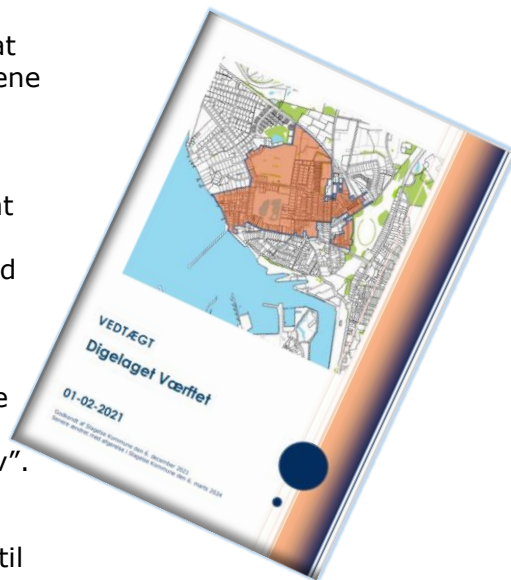
Slagelse Kommunen træffer samtidig afgørelse om, at grundejere og forsyningsselskaber, der har nytte af projektet, bliver pålagt en bidragspligt og skal dermed betale en andel af udgifterne til projektet.

Medlemspligt af Digelaget

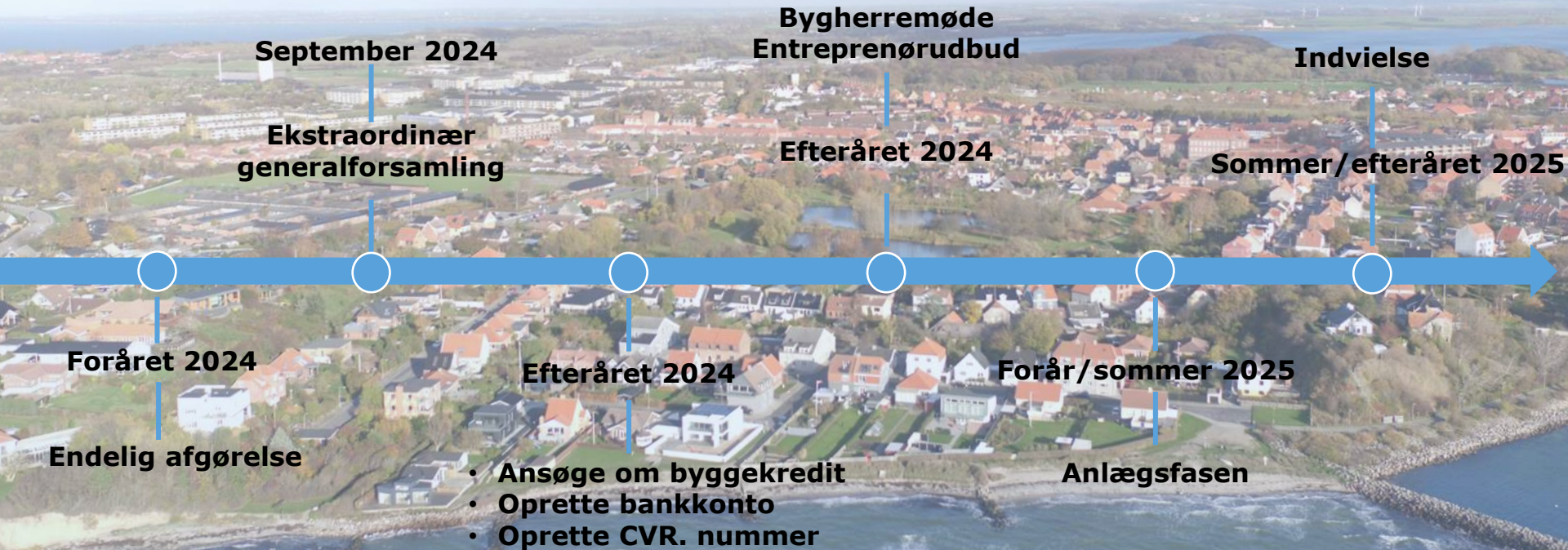
Værftet Slagelse Kommune træffer desuden afgørelse om, at grundejerne og forsyningsselskaberne bliver pålagt medlemspligt af "Digelaget Strandvej Halssskov".

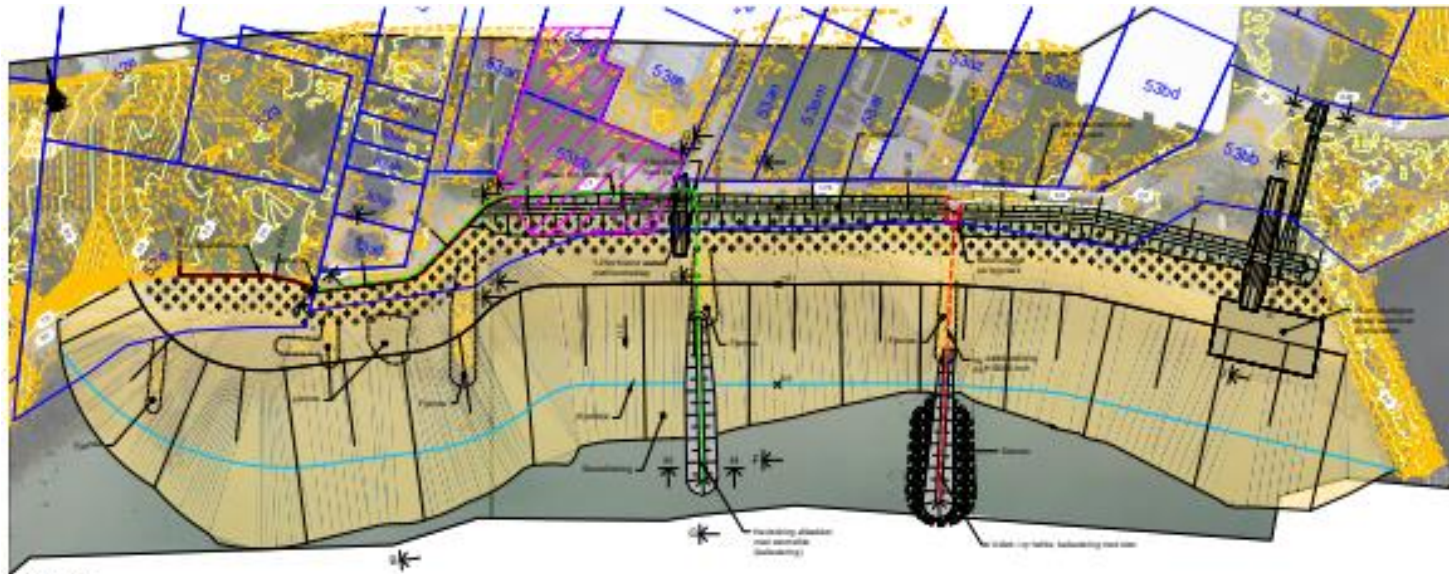
Landzonetilladelse

Slagelse Kommune giver landzonetilladelse i henhold til Planloven

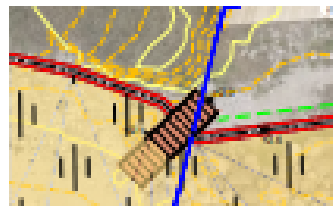


Halsskov Område 2





PLAN 1:500



PLAN 1:500

Structural Plan, Structure 1.0m



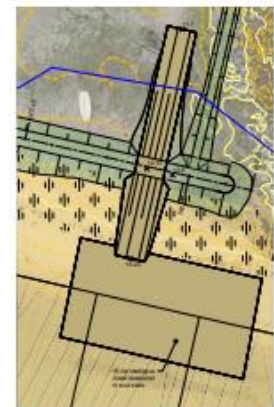
PLAN 1:500

Structural Plan, Structure 2.0m, Aeration 1.0m, 1.0m, 1.0m, 1.0m, 1.0m



PLAN 1:500

Structural Plan, Structure 3.0m, Aeration 1.0m, 1.0m, 1.0m, 1.0m, 1.0m



PLAN 1:500

Structural Plan, Structure 4.0m, Aeration 1.0m, 1.0m, 1.0m, 1.0m, 1.0m



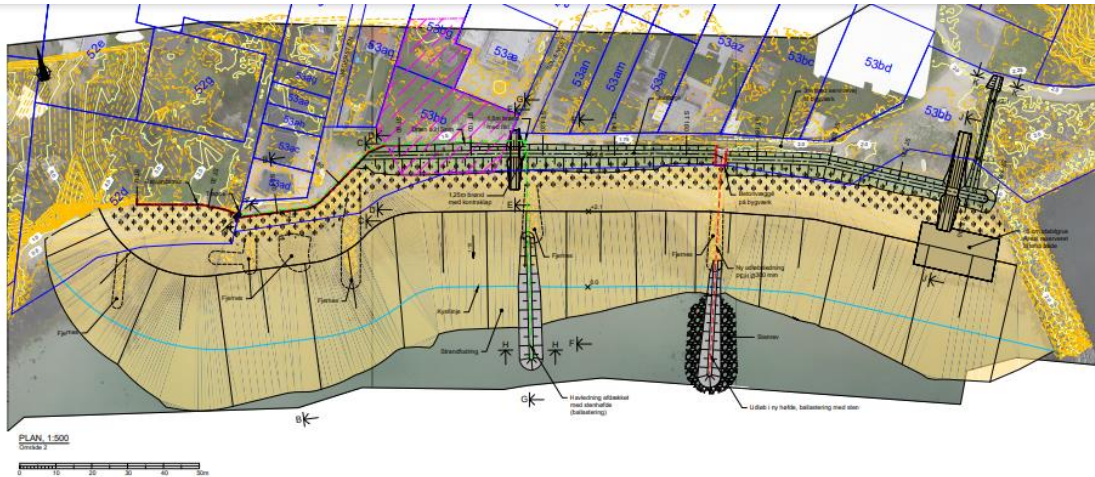
NOTES
 1. All dimensions are in meters unless otherwise stated.
 2. All dimensions are to the centerline of the structure unless otherwise stated.
 3. All dimensions are to the centerline of the structure unless otherwise stated.
 4. All dimensions are to the centerline of the structure unless otherwise stated.

REVISIONS
 No. Description Date
 1. Initial Design 11/11/2011
 2. Final Design 11/11/2011

- 1.000 Structure
- 1.001 Foundation
- 1.002 Retention Wall
- 1.003 Aeration Tank
- 1.004 Clarifier
- 1.005 Aeration Basin
- 1.006 Aeration Basin
- 1.007 Aeration Basin
- 1.008 Aeration Basin
- 1.009 Aeration Basin
- 1.010 Aeration Basin
- 1.011 Aeration Basin
- 1.012 Aeration Basin
- 1.013 Aeration Basin
- 1.014 Aeration Basin
- 1.015 Aeration Basin
- 1.016 Aeration Basin
- 1.017 Aeration Basin
- 1.018 Aeration Basin
- 1.019 Aeration Basin
- 1.020 Aeration Basin
- 1.021 Aeration Basin
- 1.022 Aeration Basin
- 1.023 Aeration Basin
- 1.024 Aeration Basin
- 1.025 Aeration Basin
- 1.026 Aeration Basin
- 1.027 Aeration Basin
- 1.028 Aeration Basin
- 1.029 Aeration Basin
- 1.030 Aeration Basin
- 1.031 Aeration Basin
- 1.032 Aeration Basin
- 1.033 Aeration Basin
- 1.034 Aeration Basin
- 1.035 Aeration Basin
- 1.036 Aeration Basin
- 1.037 Aeration Basin
- 1.038 Aeration Basin
- 1.039 Aeration Basin
- 1.040 Aeration Basin
- 1.041 Aeration Basin
- 1.042 Aeration Basin
- 1.043 Aeration Basin
- 1.044 Aeration Basin
- 1.045 Aeration Basin
- 1.046 Aeration Basin
- 1.047 Aeration Basin
- 1.048 Aeration Basin
- 1.049 Aeration Basin
- 1.050 Aeration Basin
- 1.051 Aeration Basin
- 1.052 Aeration Basin
- 1.053 Aeration Basin
- 1.054 Aeration Basin
- 1.055 Aeration Basin
- 1.056 Aeration Basin
- 1.057 Aeration Basin
- 1.058 Aeration Basin
- 1.059 Aeration Basin
- 1.060 Aeration Basin
- 1.061 Aeration Basin
- 1.062 Aeration Basin
- 1.063 Aeration Basin
- 1.064 Aeration Basin
- 1.065 Aeration Basin
- 1.066 Aeration Basin
- 1.067 Aeration Basin
- 1.068 Aeration Basin
- 1.069 Aeration Basin
- 1.070 Aeration Basin
- 1.071 Aeration Basin
- 1.072 Aeration Basin
- 1.073 Aeration Basin
- 1.074 Aeration Basin
- 1.075 Aeration Basin
- 1.076 Aeration Basin
- 1.077 Aeration Basin
- 1.078 Aeration Basin
- 1.079 Aeration Basin
- 1.080 Aeration Basin
- 1.081 Aeration Basin
- 1.082 Aeration Basin
- 1.083 Aeration Basin
- 1.084 Aeration Basin
- 1.085 Aeration Basin
- 1.086 Aeration Basin
- 1.087 Aeration Basin
- 1.088 Aeration Basin
- 1.089 Aeration Basin
- 1.090 Aeration Basin
- 1.091 Aeration Basin
- 1.092 Aeration Basin
- 1.093 Aeration Basin
- 1.094 Aeration Basin
- 1.095 Aeration Basin
- 1.096 Aeration Basin
- 1.097 Aeration Basin
- 1.098 Aeration Basin
- 1.099 Aeration Basin
- 1.100 Aeration Basin

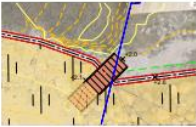
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY	CHECKED
1	Initial Design	11/11/2011		
2	Final Design	11/11/2011		





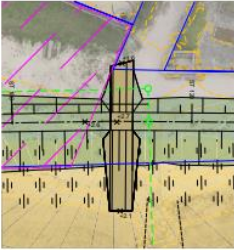
PLAN 1:500

Skitse 2



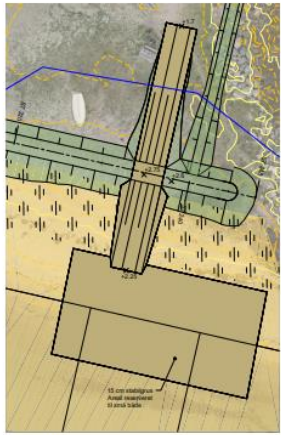
PLAN 1:100

Træppe over 0m Brede 1.1m



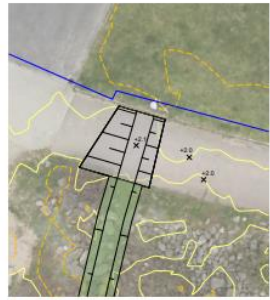
PLAN 1:200

Overgang over dige Brede 2.5m, Anlæg 1.5 og 1.15 med strand



PLAN 1:200

Overgang over dige Brede 3.5m, Anlæg 1.15 og 1.30 med strand



PLAN 1:100

Vejspise, Brede 8.0m, Anlæg 1.20



NOTE:

Koder er i en angivet koordinatsystem DNR50
 Overensret med de i de
 Koordinatsystem er UTM32
 Datoopstilling udført af Niras 2010.05.11
 Afstandsbetegnelse mellem konstruktioner er 25 cm

REVENJURER:

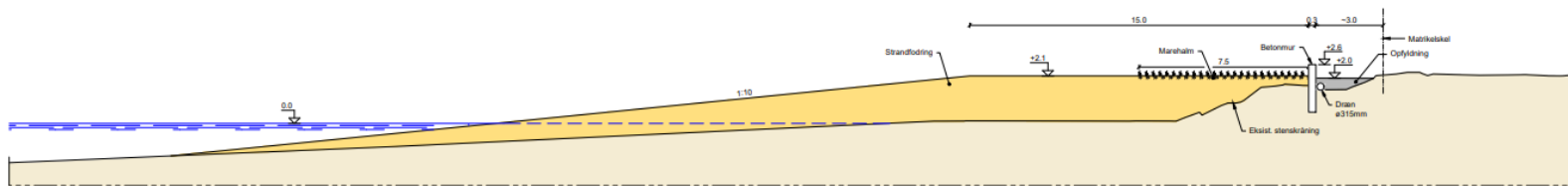
Skal A-A til F F Se tegning F1_K24_210
 Skil C-C til G-G Se tegning F1_K24_211

SIGNALISER:

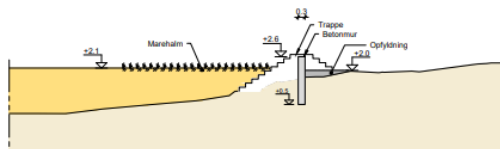
- Jordbølge
- Overløst
- Vøjvump på et
- Beton væg
- Strandskærm
- Mærkat
- Hævelingsstrøm med net
- X = sm
- Fugtlinje
- Jordforplantning 1/1
- Ny udfældning

Revision		Dato		Udført af		Tegnet af	
1	Revision af grund og anlæg af tegning 01-10	2010-08-10	13.11	KSR	MKS		
2	Revision af den endelige konstruktion	2010-10-19	13.08	KSR	KSR		
3	Revision af konstruktion	2010-11-10	13.08	KSR	KSR		
4	Revision af konstruktion	2010-11-10	13.08	KSR	KSR		
Proj. SkitseprojeKT - Omside 2		Prosjekt - 1000010		Dato - 2010-08-10		Tegning - F1_K24_200	
Udført af - Mogens H. Jensen - 2010010		Tegnet af - Mogens H. Jensen - 2010010		Dato - 2010-08-10		Tegning - F1_K24_200	
Proj. - 1000010 - 1000010 - 1000010 - 1000010		Dato - 2010-08-10		Tegning - F1_K24_200		Blade - 2	

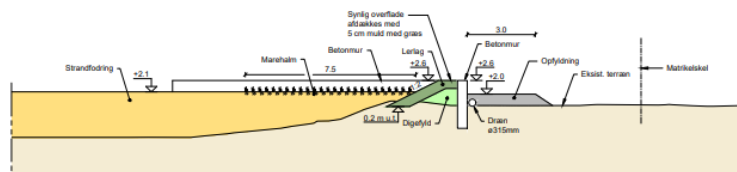




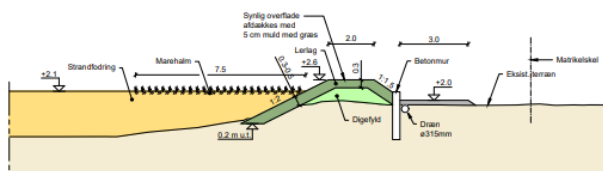
SNIT B-B, 1:100
ST. 48



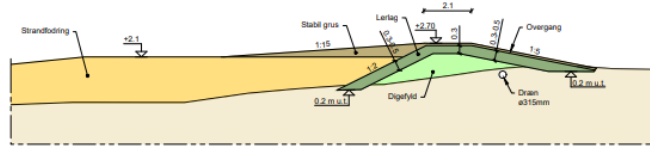
SNIT A-A, 1:100
ST. 37



SNIT C-C, 1:100
ST. 70



SNIT D-D, 1:100
ST. 73



SNIT E-E, 1:100
ST. 112

NOTE:

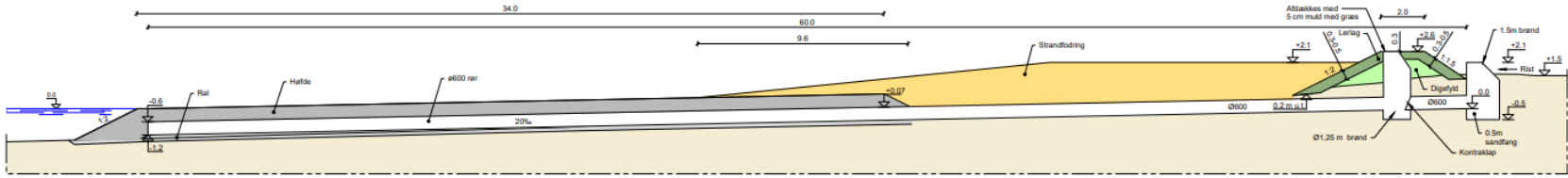
Koter er i m angivet i kotesystem DVR90
 Ubenævnte mål er i m
 Koordinatsystem er UTM32
 Dronemåling udført af Niias 2019.05.11
 Lerlag på dike færdi min. 0.2 m under eksisterende terræn

HENVISNINGER:

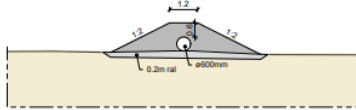
Placering af snit Se tegn nr. F1_K24_200.

SIGNATURER:

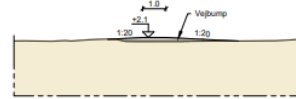
u 1 m under terræn



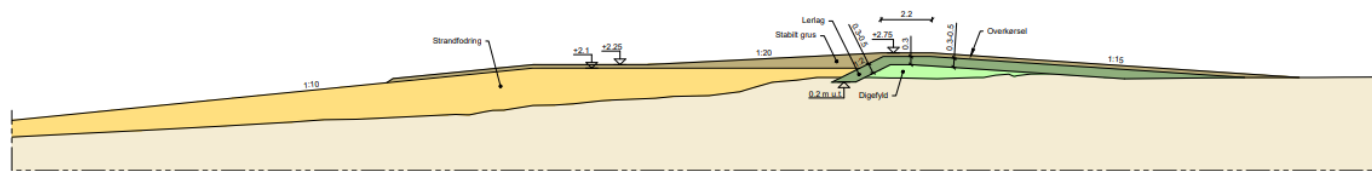
SNIT G-G, 1:100
ST. 115



SNIT H-H, 1:100
Hafslø



SNIT K-K, 1:100
Vejpump



SNIT J-J, 1:100
ST. 235

NOTE:

Koter er i m angivet i kølesystem DVR80
Elevationsværdi mål er i m
Koordinatsystem er UTM32
Droneopmåling udført af Niras 2019.05.11
Lerlag på dige føres min. 0.2 m under eksisterende terræn

HENVISNINGER:

Placering af snit Se tegn nr. F1_K24_200.

SIGNATURER:

u.l. m under terræn

F1_K24_211 2

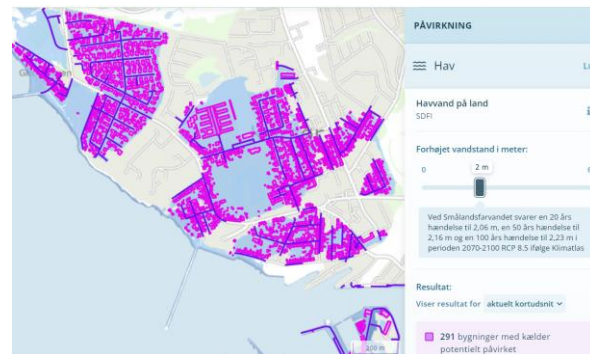
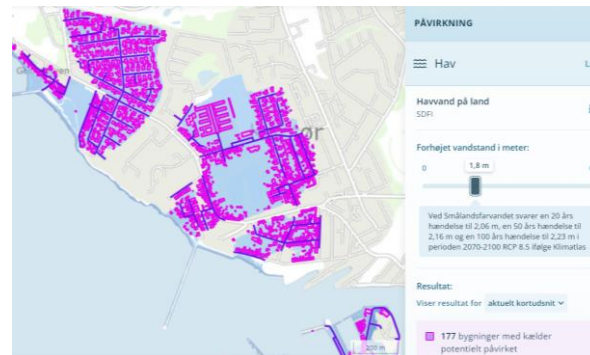
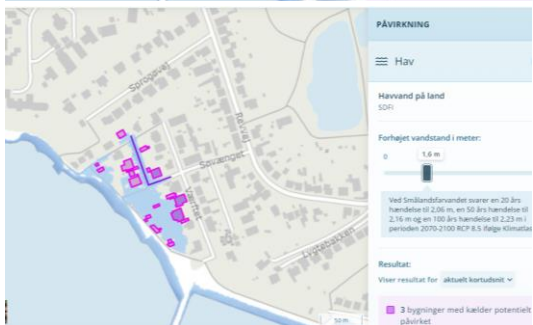
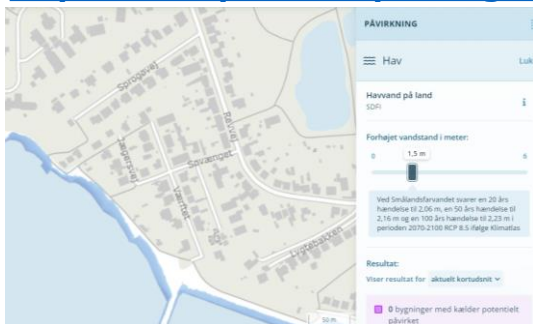
Revision af beregning og tegning		2021-11-18	LAI	KSD	KSD
2	Revision af beregning og tegning	2021-11-18	LAI	KSD	KSD
1	Opfølgning efter myndighedsundersøgelse	2021-05-25	LRE	KSD	KSD
Udgivet	ErstatningsRevision	Dato	Udgivet	Kontrol	Godekendt
549	Slagelse Kommune, Hålskov	Projekt nr.:	10494910		
Erhverv	Myndighedsprojekt - Område 2	Erstatning	Myndighedsprojekt		
	Højvandsbeskyttelse og havledning	Tegn nr.:			
	Snit				F1_K24_211 2
Dato:	2020-05-26	Udført:	KSD/LRE	Kontrol:	MLV
		Godkendt:	KSD	Skal:	1:100
					AI



Søstremøllevej 18, 3450 Allerslev
nras@niras.dk | +45 4810 4200

Kamp – sådan kommer vandet ind ved stormflod

<https://kamp.klimatilpasning.dk/>



Økonomi omkring kystbeskyttelsesprojektet

	Anlægsudgift inkl. moms	Årlige vedligeholdelsesudgift
Anslået anlægsudgift	10.700.000 kr.	
Statens Puljemidler	2.217.000 kr.	
Sum til partsfordeling inkl. moms	8.483.000 kr.	160.000 kr.
Heraf betaler kommunen 20 %	1.696.600 kr.	32.000 kr.
Til fordeling blandt andre bidragsydere	6.786.400 kr.	128.000 kr.
Betalingsandel to parter	11.226 kr.	212 kr.
Betalingsandel per part	5.613 kr.	106 kr.

Hjemmesiden for kystbeskyttelsesprojektet – Område 2

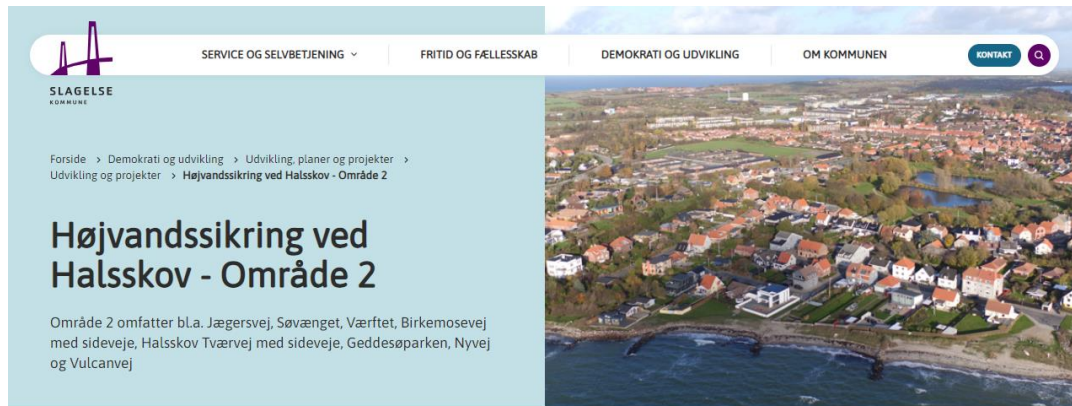
Link til hjemmesiden

<https://www.slagelse.dk/da/demokrati-og-udvikling/udvikling-planer-og-projekter/udvikling-og-projekter/højvandssikring-ved-halsskov-omraade-2/>

Du kan følge side:

Tilmelding sker på hjemmesiden under "følg denne side"

 FØLG DENNE SIDE



The screenshot shows the website header with navigation menus: SERVICE OG SELVBETJENING, FRITID OG FÆLLESSKAB, DEMOKRATI OG UDVIKLING, and OM KOMMUNEN. A search bar with 'KONTAKT' and a magnifying glass icon is on the right. The main content area features the Slagelse Kommune logo, a breadcrumb trail: Forside > Demokrati og udvikling > Udvikling, planer og projekter > Udvikling og projekter > Højvandssikring ved Halsskov - Område 2, and a large title: Højvandssikring ved Halsskov - Område 2. Below the title, it states: Område 2 omfatter bl.a. Jægersvej, Søværnet, Værftet, Birkemosevej med sideveje, Halsskov Tværvæg med sideveje, Geddesøparken, Nyvej og Vulcanvej. To the right is a large aerial photograph of a coastal residential area.

Hvad går projektet ud på?

Halsskov skal sikres mod oversvømmelser fra havet, fordi flere bygninger ligger lavt og er i risiko for oversvømmelse ved en stormflod. På grund af klimaændringerne vil der komme flere situationer med stormflod.

Slagelse Kommune arbejder derfor på højvandssikring af 3 delområder. Områderne sikres med diger ude ved kysten herunder **Område 2**, som omfatter bl.a. Jægersvej, Søværnet, Værftet, Birkemosevej med sideveje, Halsskov Tværvæg med sideveje, Geddesøparken, Nyvej og Vulcanvej.