

Ansøgning om kystbeskyttelse

1 Ansøger

CVR nr. 43554859
Hartsø Digelag/Miljø og Vandløbsvæsenet
Hagensig 7
6470 Sydals

[Er ansøger ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres?] [Ja](#)

[Er der behov for samtykkeerklæring?] [Nej](#)

2 Eventuel repræsentant for ansøger

Ikke aktuelt.

3 Hvad søger der beskyttelse imod?

Der søges om beskyttelse imod oversvømmelse fra havet.

4 Hvorfor er kystbeskyttelse nødvendigt?

[Hvilke værdier ønskes beskyttet?]

Området er lavtliggende og der ligger mange værdier i risiko for oversvømmelse, såsom helårshuse, sommerhuse, campingplads, landbrugsjord, infrastruktur og Hartsø naturområde.

[Beskrive hyppighed og omfang af tidligere hændelser]

Området blev meget hårdt ramt under stormfloden i 1872, hvorefter det eksisterende Hartsø dige blev opført. Der har sidenhen været flere højvandshændelser og stormfloder, hvoraf de største var i 1904, 1954, 1979, 1995, 2006 og 2023.

Ved den seneste stormflod i oktober 2023 blev en del af diget ødelagt og det er denne del som vi nu søger om at genopføre.

5 Beskrivelse af eksisterende og/eller godkendt forhold

[Findes der eksisterende kystbeskyttelse på ejendommen?] [Ja](#)

[Hvilken type anlæg?] [Hartsø Digelag har to eksisterende diger på hhv. matr. 93 Sønderby, Kegnæs og 88, Hjortholm Kegnæs. På dele af diget på matr. 93 er der godkendt enstensætning.](#)

Denne ansøgning omhandler kun diget på matr. 93.

[Hvornår er det etableret?] [Diget er etableret efter stormfloden i 1872. En del af digestrækningen er først etableret i 2008 \(tilladelse meddelt af KDI den 21. januar 2008, sag 07/00472\).](#)

6 Projektet

6.1 Beskrivelse af projektet

[Ansøgning omhandler genopførelse af en strækning på 102 m af et eksisterende dige, som blev ødelagt under stormfloden i oktober 2023. Digestrækningen ønskes opført med ændrede dimensioner og materialer i forhold til det tidligere dige på den pågældende strækning.](#)

6.2 Placering af projektet

[Hvilke matrikelnumre placeres anlægget på?] [Matr. 93 Sønderby, Kegnæs](#)

[Målsat kort] [Se bilag 1 og 2.](#)

6.3 Teknisk udformning af anlægget

[Hvilken type kystbeskyttelse?] [Dige](#)

[Målsatte snittegninger] [Se bilag 3, 4 og 5.](#)

[Beskrivelse af anlægget]

[Diget skal opføres på en 102 m strækning mellem to dele af det eksisterende dige \(se bilag 2\). Diget bygges med følgende dimensioner \(se bilag 2 og 3\):](#)

- [Hældning på forskråning \(V:H\): 1:4,5](#)
- [Hældning på bagskråning \(V:H\): fra 1:2 til 1:4](#)
- [Kronebredde: 4-6 m](#)
- [Kronekoten: 3,5 m](#)

[Dimensionerne varierer hen over diget for at indpasse det til omgivelserne. Højdekoten ved digefoden ud mod vandkanten er højere \(op til 0,5 m forskel\) mod nordvest end mod sydøst, hvorfor der er plads til en bredere krone og en fladere bagskråning i den nordvestlige ende af diget. Dette passer også bedre ind med det omgivende terræn \(se tværsnit 7 i bilag 3\).](#)

[Det nye dige bygges i en lidt højere kote end det omkringliggende dige \(hvis top er i ca. kote 3 m\), da vi på sigt ønsker at forhøje hele diget til kote 3,5 m.](#)

Diget bygges med en kerne af det materiale der er tilovers fra det ødelagte dige, som består af sand (se bilag 4). Vegetationen vil blive fjernet, og materialet vil blive jævnt fordelt. Der forventes at være nok sandmateriale fra det ødelagte dige til at lave kernen. Hvis der skulle mangle lidt materiale til kernen, anvendes der samme lermateriale som til kappen. Der laves derefter en 0,5 m tyk lerkappe hen over kernen. Ud mod vandet vil lerkappen blive gravet lidt ned under terræn for at mindske erosion. Når diget er etableret, vil der blive sået en digegræsblanding på diget.

6.4 Dimensioneringsgrundlag for anlægget

[Hvilken højvandsændelse skal kystbeskyttelsen beskytte mod?] 100 år

[Hvad er projektets levetid?] 30 år

[Tillæg for klimaændringer og bølger] Ja, det er indregnet både tillæg for klima og bølger.

En 100-årshændelse baseret på højvandsstatistikken fra Fynshav er 1,94 m. Der kan forventes en havspejlsstigning på ca. 0,23 m over de næste 30 år (middel klimascenarie). Der er derudover indregnet et bølgetillæg på 1,3 m. Det giver en samlet dimensionsgivende højde på 3,5 m (1,94 m + 0,23 m + 1,3 m), som er den højdekote det nye dige anlægges i.

De omgivende digestrækninger, som det nye dige skal kobles sammen med, er lavere end kote 3,5 m. Det betyder at det nye dige ikke giver en beskyttelse til en 100-års hændelse om 30 år, før resten af diget er hævet.

6.5 Anlægsfasen

Anlægsarbejdet:

Vi ønsker at opføre diget i efteråret 2026, med start omkring 1. september eller 1. oktober, afhængig af hvornår vi har lov til at gå i gang jf. tilladelsen. Vi forventer at anlægsperioden vil strække sig over én måned.

Til selve anlægsarbejdet skal der anvendes en gravemaskine. Derudover skal der anvendes en lastbil til tilkørsel af materialer og en dumper til transport af materialer fra aflæsningsstedet til projektområdet.

Affald:

Der forventes ikke affald fra projektet. Materialet fra det ødelagte dige genbruges til kernen i det nye dige.

Materialer:

Til det nye dige skal der anvendes ca. 1000 m³ ler. Derudover skal der anvendes ca. 40 kg digegræsblanding til udsåning på diget.

Transport og oplag af materialer:

Der forventes ca. 55 lastbiler (m. hænger) til at tilkøre ler til projektet. Materialet vil blive aflæses af lastbilerne og midlertidigt opbevaret på den sydøstlige del af matrikel 484, Sønderby, Kegnæs (hjørnet ud mod matrikel 51 og Damkobbøl). Matriklen er ejet af et bestyrelsesmedlem i digelaget. Fra denne

placering vil materialet bliver kørt til projektområdet med en mindre dumper. Den midlertidige opbevaring af materialer forventes at vare ca. én måned.

7 Projektets indvirkning på miljøet

7.1 Påvirkning af naturens frie dynamik og kystlandskab

[En beskrivelse af om anlægget påvirker naturens frie dynamik og kystlandskabet]

Der har i mange år været et eksisterende dige på strækningen. Det forventes derfor ikke at det nye dige vil påvirke naturens frie dynamik og kystlandskabet negativt.

7.2 Påvirkning af nabostrækninger

[En beskrivelse af om nabostrækninger bliver påvirket af/skadet af kystbeskyttelses anlægget]

Der har i mange år været et eksisterende dige på den omhandlede strækning samt på nabostrækningerne på begge sider. Det forventes derfor ikke at det nye dige vil påvirke nabostrækningerne negativt.

7.3 Påvirkning af adgangsforhold til og langs stranden og rekreative forhold

[En beskrivelse af om den eksisterende adgang til og langs stranden bevares]

Der har i mange år været et eksisterende dige på strækningen. Adgangsforholdene til og langs stranden bliver uændrede i forhold til hvad de var tidligere.

8 Andre lovgivninger som inkluderes i projektet

8.1 Naturbeskyttelsesloven

Ikke relevant

8.2 Skovloven

Ikke relevant

8.3 Jagt- og vildtforvaltningsloven

Ikke relevant

8.4 Lov om vandløb og om vandplanlægning

Ikke relevant

9 Bilag

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Kort over projektområdet med angivelse af det nye diges dimensioner

Bilag 3: Tværsnit gennem diget

Bilag 4: Tværsnit med opbygning af diget

10 Andre oplysninger af relevans for ansøgningen

Ingen andre oplysninger.

11 Offentliggørelse af ansøgningen

Ja, jeg/vi er indforstået med at ansøgningen offentliggøres på kommunens hjemmeside (sæt kryds)

12 Underskrift

Dato:

18.05.2026

Underskrift:

Signed by:

Christen Mathiesen

20F0ABD508874F4...

18.05.2026

Signed by:

Søren Egeberg Jensen

2BB3F862A9914CD...

18.05.2026

Signed by:

Jørn Mathiesen

188959ECA4E848F...

18.05.2026

Signed by:

Jens Christian Lassen

9072BE5C7F624D7...

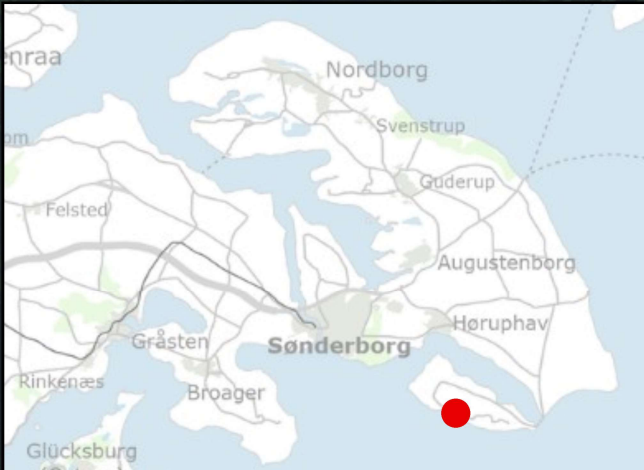
17.05.2026

Signiert von:

M. Just

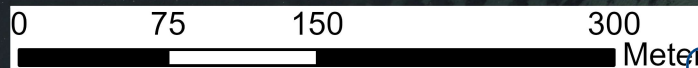
23052A32618E42A...

Bilag 1 - Oversigtskort



Signaturforklaring

-  Projektområde
-  Hartsø dige



Signed by: *[Signature]*
Signed by: *[Signature]*
Signed by: *[Signature]*
Signed by: *[Signature]*

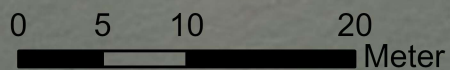
Bilag 2 - Placering af nyt dige



Tallene på kortet angiver hældninger på for- og bagskråning af diget samt bredden af kronen. Kronekoten er 3,5 m.

Signaturforklaring

- Bagskråning
- Digechrone
- Forskråning
- Matrikelkort
- Tværsnit opmåling

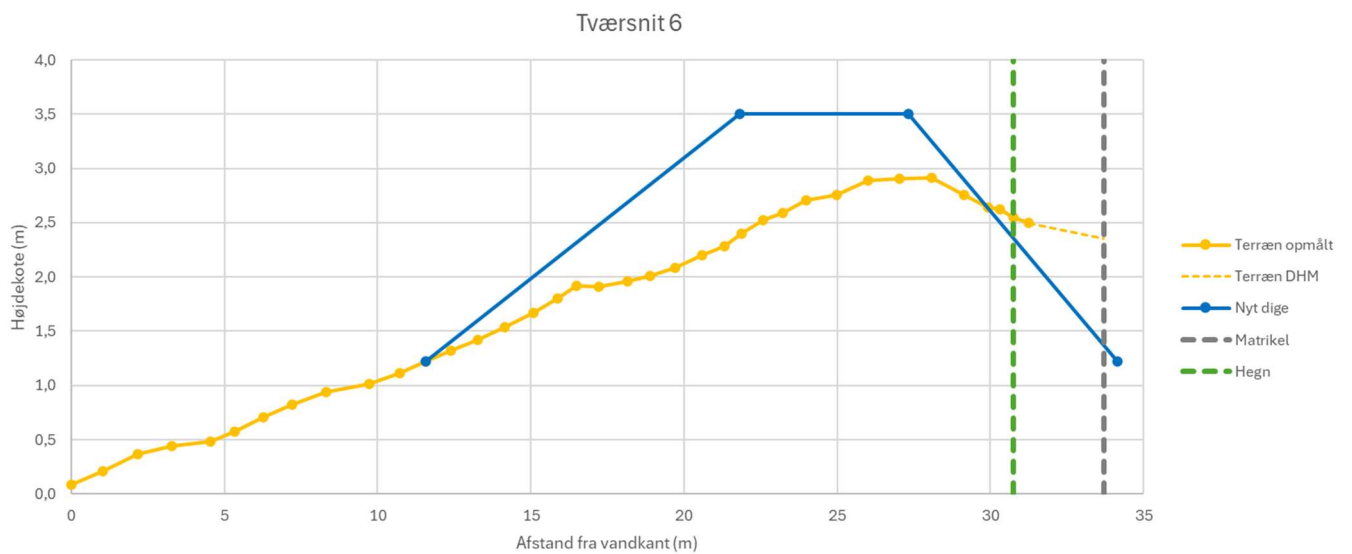
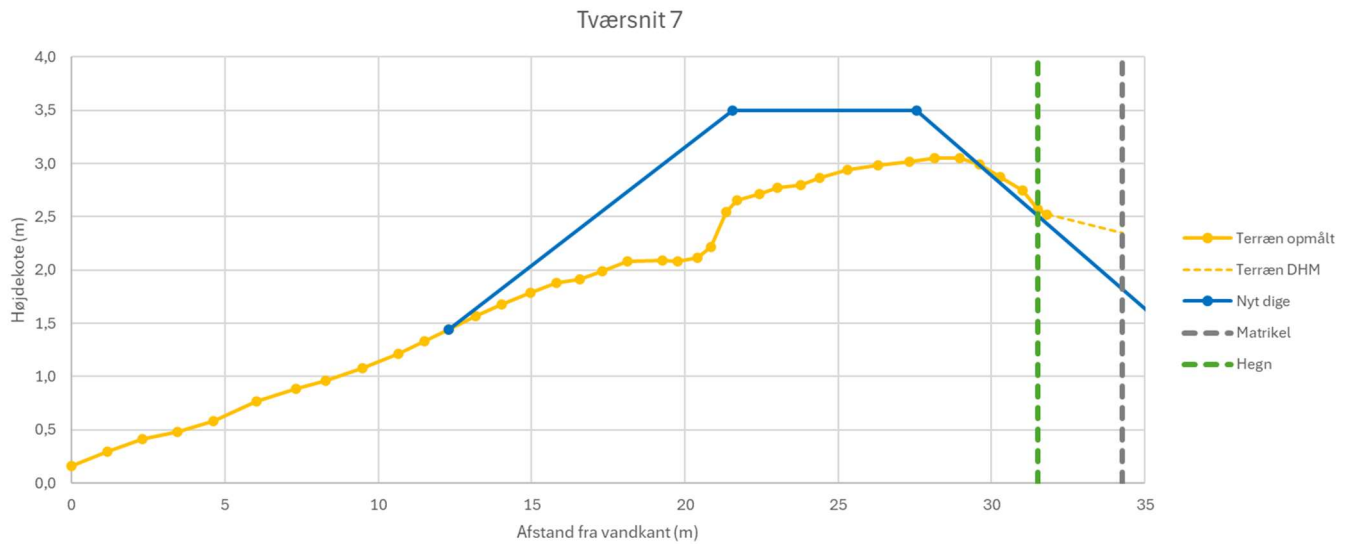


Signiert von: Signed by: Signed by: Signed by: Signed by:

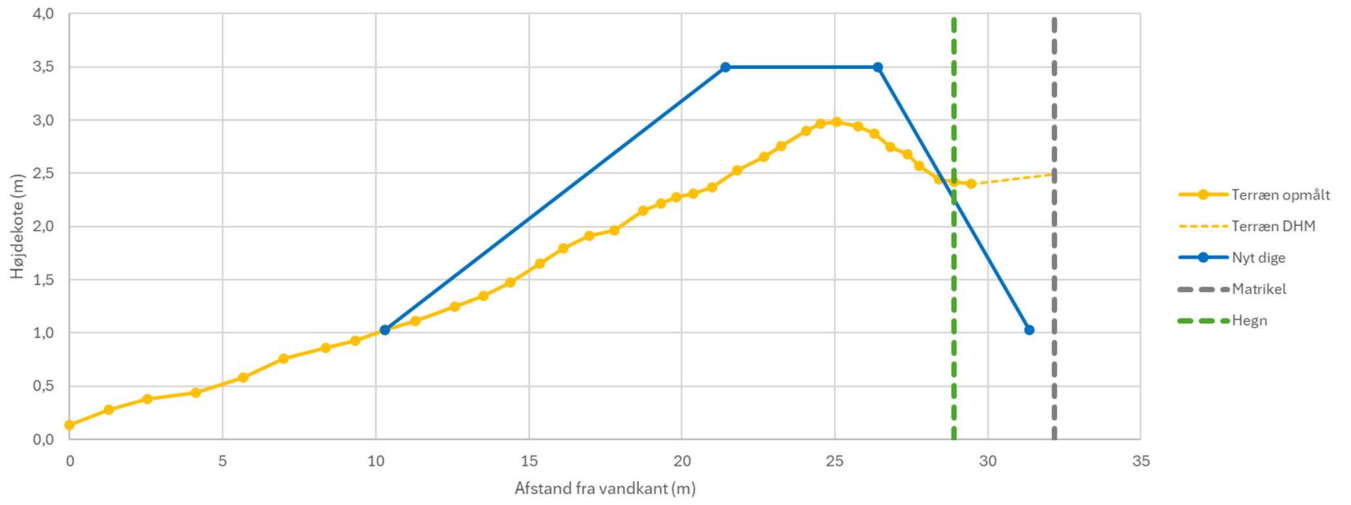
23052A32618E72A-2BB3F862A99149D9072BE5C7F624D77-188959E0A4E843F20F0A3D60A74F4...

Hartsø dige – tværsnit

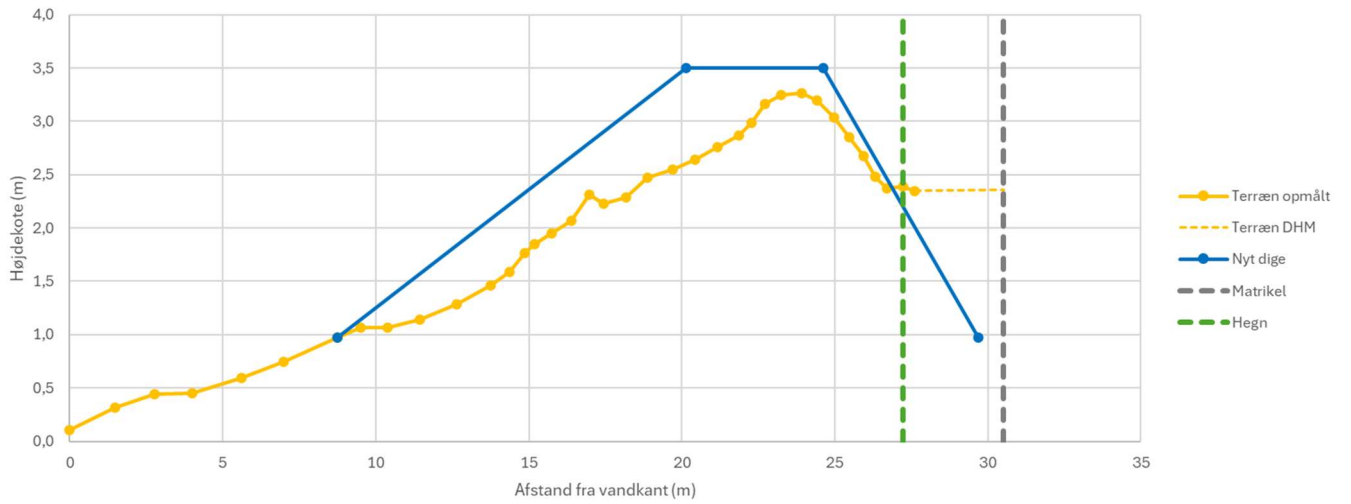
	TV7	TV6	TV5	TV4	TV3	TV2	TV1
Forskråning (V:H)	1:4.5	1:4.5	1:4.5	1:4.5	1:4.5	1:4.5	1:4.5
Bagskråning (V:H)	1:4	1:3	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
Kronebredde	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	4.0	5.0
Kronekote	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5



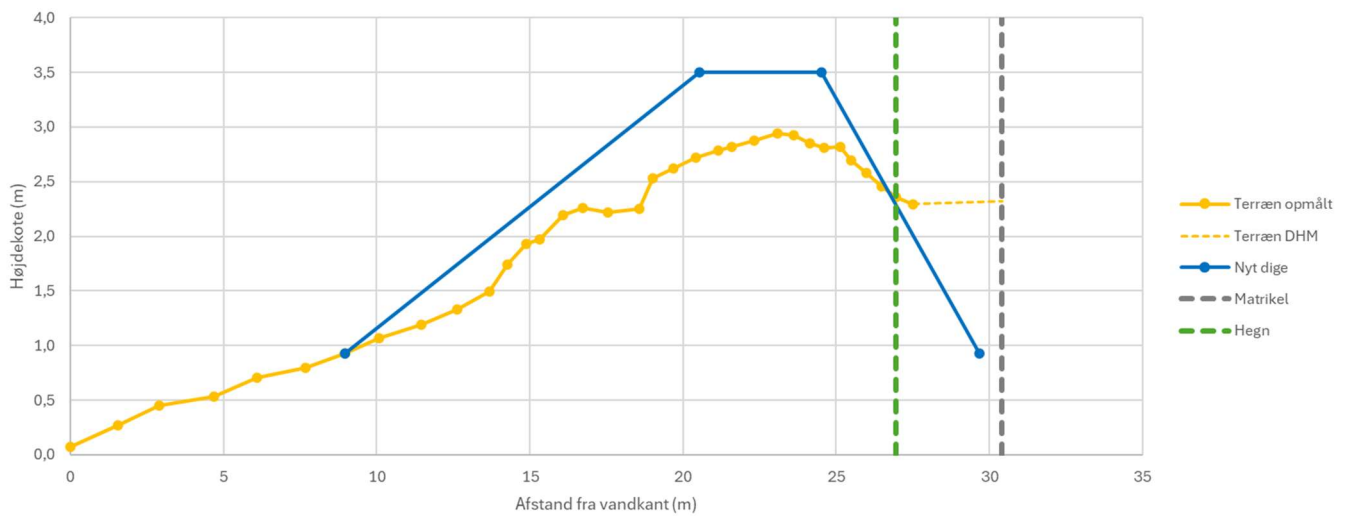
Tværsnit 5



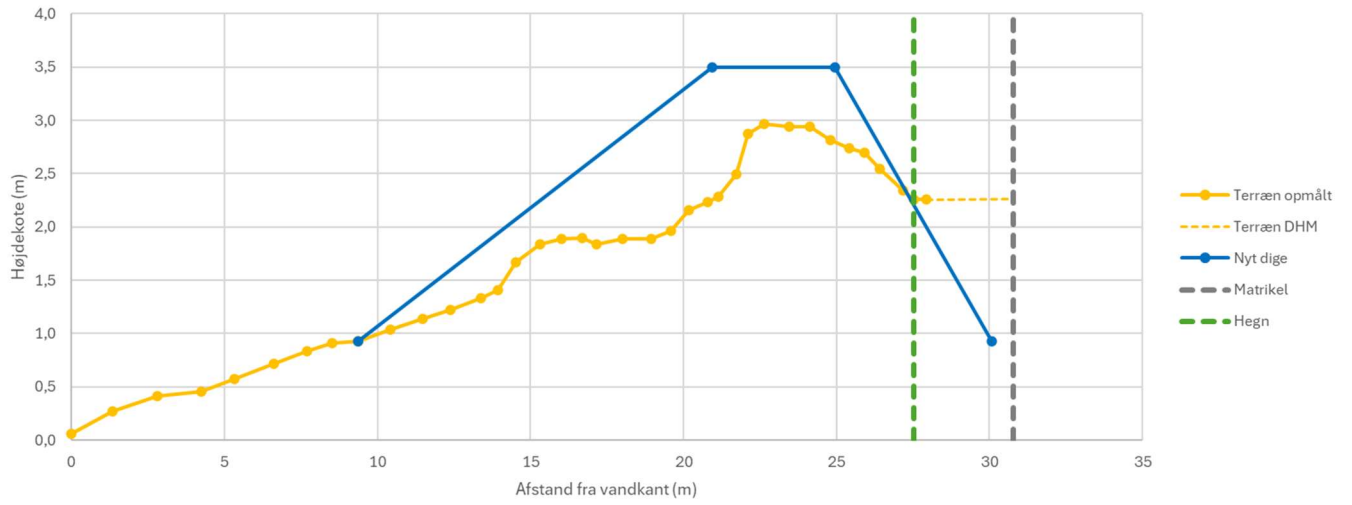
Tværsnit 4



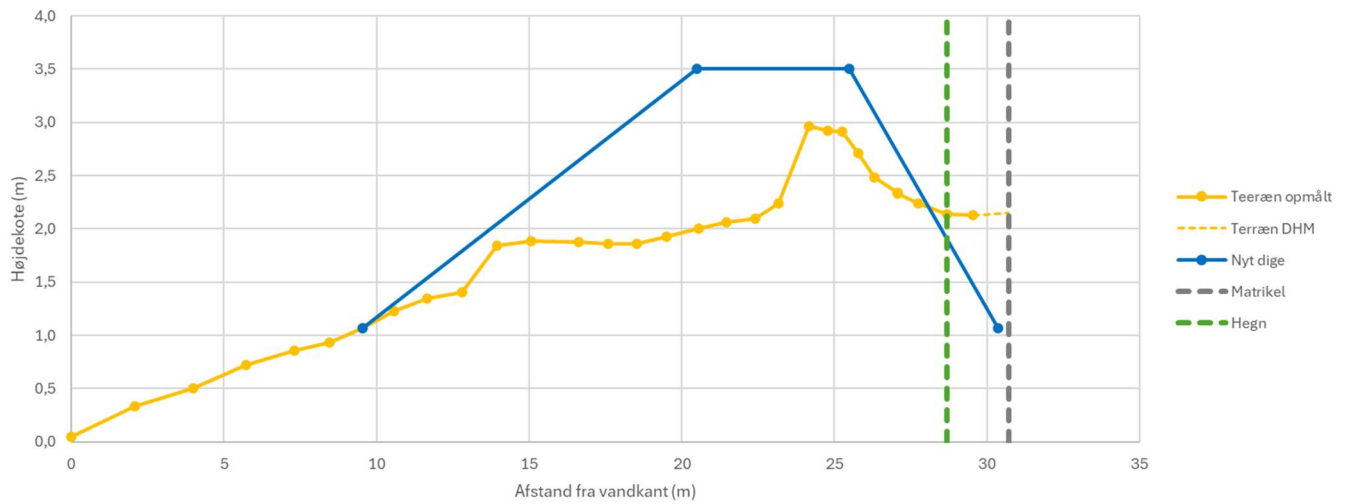
Tværsnit 3



Tværsnit 2

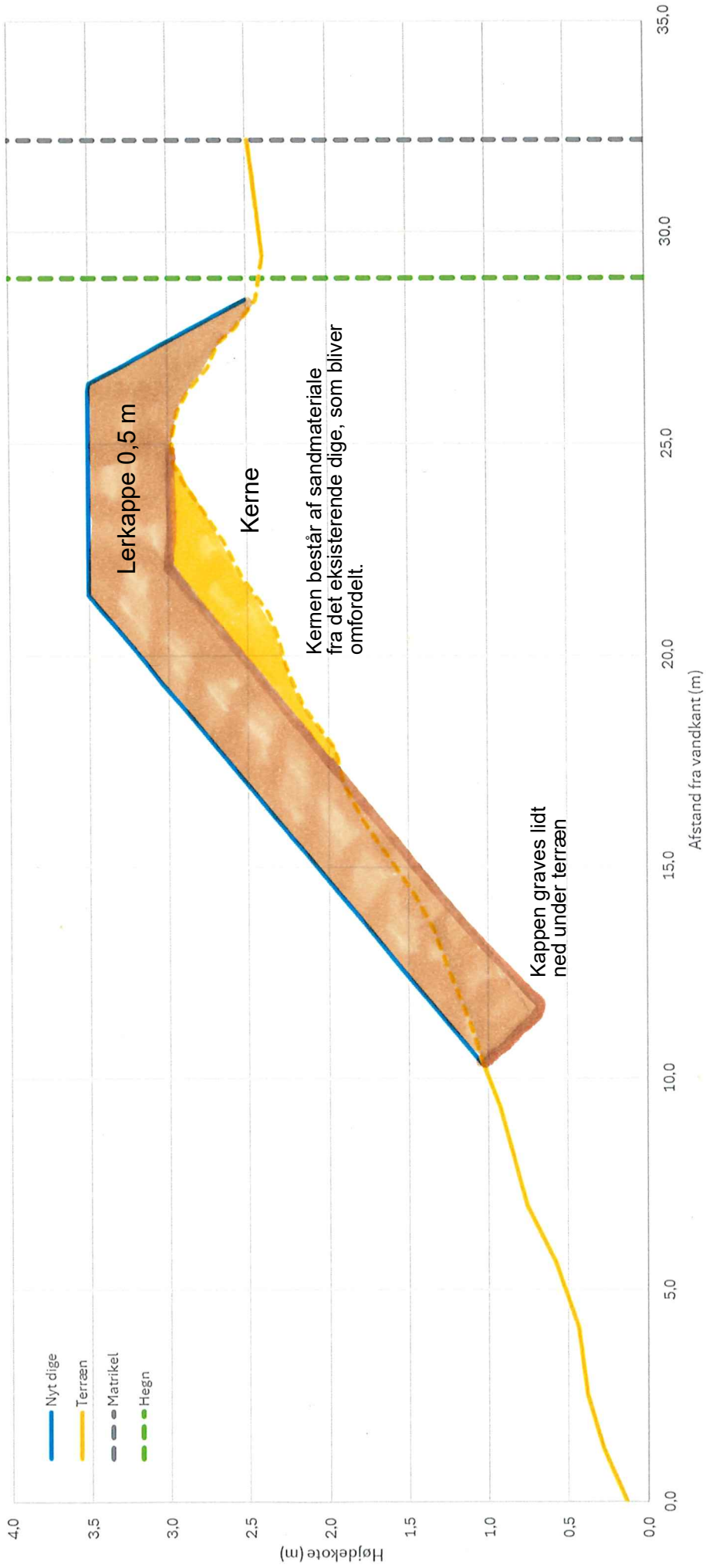


Tværsnit 1



Bilag 4

Tværsnit 5



Signed by: Søren Egebjerg Christensen
Signed by: [Signature]
Signed by: [Signature]
Signed by: [Signature]
Signiert von: [Signature]

2BB3F862A9914CD...9072BE5C7F624D7...188959ECA4E848F...20F0ABD508874F4...23052A32618E4

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Ansøgningskema

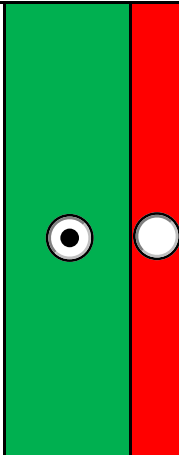
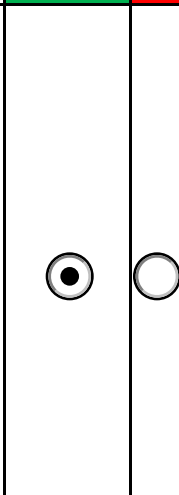
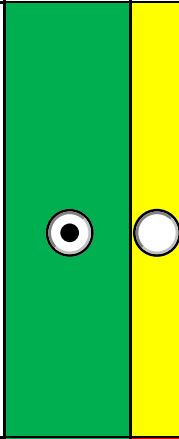
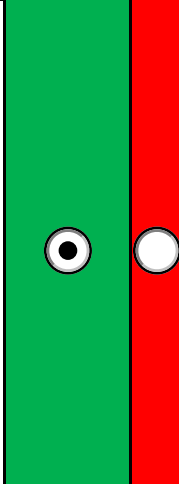
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Hartsø dige blev etableret efter stormfloden i 1872. Under stormfloden i okt. 2023 blev en delstrækning af diget ødelagt. Det er denne strækning som skal genopføres.</p> <p>Projektet omhandler genopførelse af digestrækningen på 102 m til kote 3,5 m. Det nye dige bliver opbygget med en kerne af sand og kappe af ler. Det nye diges opbygning er således ændret ift. det eksisterende dige på strækningen, hvorfor projektet kræver en ny tilladelse.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hartsø Digelag Hagensig 7 6470 Sydals CVR nr. 43554859
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Formand Henrik Frisenberg e-mail: kontakt@hartsoedigelag.dk Tlf: +49 157 378 595 03
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Østerbyvej 49A, Østerby, 6470 Sydals matrikel nr. 93 Sønderby, Kegnæs
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Sønderborg Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se bilag 2	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre er ejer.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Den fremtidige arealanvendelse er dige, hvilket det også har været hidtil. Der er ingen bebyggede eller befæstede arealer.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Digets længde: 102 m Digets bredde: 18 m Digets grundareal: 1836 m ² Der er ikke behov for grundvands-sænkning. Der opføres eller nedrives ikke bygninger.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Kernen af sand opbygges af materiale fra det ødelagte dige. Der skal derfor kun tilkøres lermateriale til kappen til projektet. Lermateriale: ca. 1000 m ³ Intet affald eller spildevand i anlægsperioden. Anlægsperioden er cirka 4 uger og arbejdet forventes udført i efteråret 2026.	
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald:	Ikke relevant	

Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

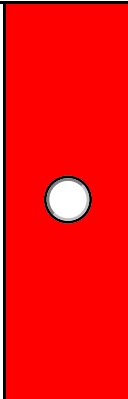

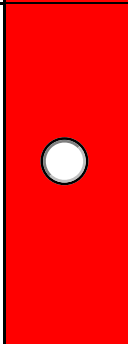

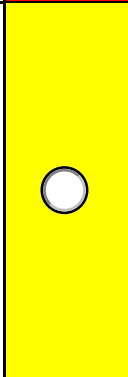

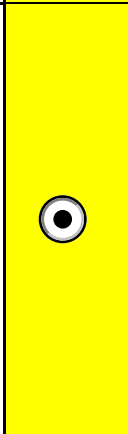

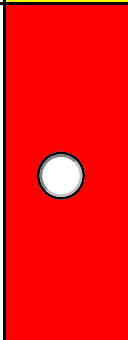

<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>			
<p>13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p>	<p>Ja</p> <input type="radio"/>	<p>Nej</p> <input type="radio"/>	<p>Tekst</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Der vil være lidt støj fra anlægsmaskiner og lastbiler.</p>
<p>15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Kommunens forskrifter for støj og vibrationer overholdes.</p>

<p>16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>		<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Der vil ikke være støj eller vibrationer når diget er anlagt.</p>
<p>17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p>		<p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>
<p>18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>		<p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Projektet vil ikke give anledning til luftforurening.</p>
<p>19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>		<p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>

<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der skal håndteres store mængder lermaterialer, som muligvis kan støve ved aflæsning. Projektet udføres i efteråret, hvorfor det forventes at støv vil være begrænset da lermaterialet vil være fugtigt. Der vil ikke være støv i driftsfasen.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Anlægsarbejdet udføres om dagen, hvorfor der ikke er behov for belysning. Når diget er etableret vil der heller ikke være behov for belysning.</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Projektområdet er ikke omfattet af en lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Hvis »ja« angiv hvilke: Projektet ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen. Kystbeskyttelse kræver ikke dispensation, men hensynet til strandbeskyttelsen skal inkluderes i kysttilladelsen til projektet.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Arealet er ikke udpeget som råstofområde.

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste §3 beskyttet natur ligger ca. 13 m nordvest for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Der er ifølge arter.dk ikke registreret beskyttede arter i projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 300 m mod nordvest står en fredet genforeningssten.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 7-8 m til næste Natura2000 område "Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als nr. 173".

<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>			<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>			
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>			
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>			<p>Det er netop derfor projektet omhandler et dige til beskyttelse mod oversvømmelse.</p>
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>			

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Der er eksisterende diger på hver side af det nye dige. Men det forventes ikke at de samlet vil medføre en øget påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Signed by:
Jens Christian Lassen
9072BE5C7F624D7...

Signed by:
Jørn Nohr
188959ECA4E848F...

Signed by:
Christen Mathiesen
20F0ABD508874F4...

Signed by:
Søren Egeberg Jensen
2BB3F862A9914CD...

Signiert von:
M. Øst
23052A32618E42A...