

Bilag 1

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>Det overordnede formål med projektet er at gennemføre en oprensning af nødvendig forurening på de to kortlagte arealer ved Himmarn Strand. Det overordnede formål med projektet er at gennemføre en oprensning af det forurenede område langs Himmarn Strand, så områderne fremadrettet ikke udgør en fare for menneskers og dyrs sundhed. Herudover ønsker også Sønderborg Kommune, at det nuværende badeforbud og advarslen mod fiskeri kan ophæves, og at området udvikles i en bæredygtig retning til gavn for borgere og besøgende i kommunen.</p> <p>Oprensningen vil foregå i en periode på ca. 2,5-3,5 år</p> <p>Se vedlagte bilag 1 for detaljeret projektbeskrivelse (bilag 1 er fuldt tilsvarende kapitel 2 i miljøkonsekvensvurdering).</p> <p>Ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet sendes særskilt til Kystdirektoratet.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Region Syddanmark, Regionshuset, Damhaven 12, 7100 Vejle
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kristian Dragsbæk Raun 29 20 19 34 kdr@rsyd.dk
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).	<p>Areal på land: De inddæmmede områder og arbejdspladsen: 1, 91, 101b, 165, 185, 370, 569, 571, 576, 644, 665, 672 og 7000c Svenstrup Ejerlav, Svenstrup.</p> <p>Vejudvidelser, vigelommer og midlertidig vej: 13, 206a, 206b, 574, 636, 665, 575, 666, 51 og 627 Svenstrup Ejerlav, Svenstrup.</p> <p>Areal på havet: Nordligste punkt: Lat.: 55° 2' 44" N Lon.: 9° 51' 17" Ø</p> <p>Sydligste punkt: Lat.: 55° 2' 23" N Lon.: 9° 51' 31" Ø</p> <p>Østligste punkt: Lat.: 55° 2' 33" N Lon.: 9° 51' 37" Ø</p> <p>Stranden udgør afgrænsning mod vest.</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter	Sønderborg Kommune

såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag 2
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 10.000 Bilag 3
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 checked="" type="checkbox"/> X 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="checkbox"/> X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 g: <i>Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.</i> 10 l: <i>Uddybning og opfyldning på søterritoriet.</i> 10 m: <i>Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand.</i> 11 c: <i>Renseanlæg.</i> Jf. Miljøvurderingslovens § 19 stk. 4 ønsker ansøger, at projektet, der er omfattet af bilag 2, skal undergå en miljøvurdering.
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	<ul style="list-style-type: none"> • Investeringsselskabet Als Aps, Frydenlundvej 5, 6430 Nordborg: matrikel nr. 1 og 185, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Hans Jørn Struck Hess, Basmosevej 12, 6430 Nordborg: matrikel nr. 51, 101b, 370, 574, 575, 665, 666, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Hans Christian Christensen Dall, Harevej 3, 6300 Gråsten: matrikel nr. 13, 576, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Jens Hansen, Voldgade 32, 6430 Nordborg: matrikel nr. 644, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Morten Dunø, Faksegade 5, 5 th, 2100 København Ø: matrikel nr. 165 og 672, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Tina Dunø: M.C. Holsts Vej 8a, 8270 Højbjerg: matrikel nr. 165 og 672, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Finn Erik Bruncke og Susanne Dorde Nyhold Bruncke, Voldgade 15, 2. th, 6400 Sønderborg: matrikel nr. 91, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Hans Jacob Møller, Voldgade 11, 6430 Nordborg: matrikel nr. 636, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Christian Christensen og Louise Nørrelykke Dues Christensen, Nordborgvej 70, 6430 Nordborg: matrikel nr. 62, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Sønderborg Kommune, Lille Rådhusgade 7, 6400 Sønderborg: matrikel nr. 569, 571, 7000c, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg: matrikel nr. 206a, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. • SONFOR Spildevand A/S, Ellegårdsvej 8, 6400 Sønderborg: matrikel nr. 206b, Svenstrup Ejerlav, Svenstrup. <p>Der fremsendes endelige fuldmagter i forhold til rådighed over arealerne hurtigst muligt, indtil da anmodes myndigheden om at behandle ansøger som lodsejer.</p>
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	De nye permanente befæstede arealer udgør 1450 m ² , fordelt på breddeudvidelser og vigelommer. Resten af arealet tilbageføres til oprindelig anvendelse, som er natur og landbrug. Vejen udenom Himmark etableres med asfalt og har et areal på ca. 3.000 m ² .

<p>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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der bliver foretaget midlertidig grundvandssænkning, så det forurenede materiale kan graves tørt op. Grundvandssænkningen vil være på op til 9,4 meter i indsatsområderne alt efter hvor dybt der skal graves i de enkelte delområder.</p> <p>Indsatsområderne udgør samlet et areal på 58.000 m²</p> <p>Det bebyggede areal i form af midlertidige dæmninger udgør i alt 15.000 m².</p> <p>De nye midlertidige befæstede arealer udgør i alt 30.000 m², fordelt på byggeplads og interne køreveje.</p> <p>Dæmninger på søterritoriet når en højde på kote 1,7 m DVR90 og spuns på søterritoriet når en højde på kote 2,4 m DVR90. På land vil spunsen række ca. 1 meter over terræn.</p> <p>Oplag af rene materialer på oplagspladsen kan nå en højde på 10 meter, og miler på karteringspladsen kan nå en højde på 1,5 meter.</p> <p>Efter endt opgravning og reetablering fjernes dæmninger og spuns. Oplagsplads, og byggeplads reetableres, så området igen kan anvendes til landbrug. Indsatsområderne reetableres med rene materialer.</p>
<p>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/åå – mm/åå</p>	<p>En del af det materiale, som opgraves, er rent og vil i videst muligt omfang blive genanvendt til reetablering af indsatsområderne. Det er ikke muligt at estimere hvor meget af den afgravede jord der kan lægges tilbage, før der er fastlagt kriterier til materialet ud fra forureningskriterier. Det forventes at 84.000 m³ af det opgravede materiale på vandsiden og 28.000m³ på land kan genbruges.</p> <p>Reetablering af havbunden sker med sand, der kommer med skib fra godkendt indvindingsområde. Det sikres at mindst den øverste meter reetableres med materiale lignende det, som findes i dag. På havbunden skal i alt 115.000 m³ reetableres.</p> <p>Reetableringen på land sker med egnede materialer, der køres til med lastbil. Her sikres ligeledes, at den øverste meter på stranden reetableres med materiale, lignende det, som findes i dag, ligesom der længere inde på land reetableres med 0,5 meter egnet overjord. På land skal i alt 59.000 m³ reetableres.</p> <p>Vandet, som pumpes op i forbindelse med grundvandssænkning i indsatsområderne, vil blive rensset inden det ledes til havet. Det forventes, at i størrelsesordenen 400.000 m³ forurenede vand, skal oppumpes og renses. De nøjagtige vandmængder afhænger af de nødvendige gravedybder i de enkelte delområder, mængden af indsvivende grundvand og mængden af nedbør i perioden.</p> <p>Spildevand fra skurbyen sker via lokal opsamling i tankanlæg. Tankanlægges tømmes ved Himmark renseanlæg efter aftale med SONFOR. Mængden vurderes at være ubetydelig.</p> <p>Der vil være forbrug af vand til hylvaskeanlæg, som forventes at være maksimalt 50 l pr. lastbil (i alt for hele projektperioden ca. 5.500 lastbiler til og fra lokaliteten til bortkørsel af forurenede jord). Derudover forventes vandforbruget ikke at være anderledes end ved almindeligt anlægsarbejde i form af begrænsede mængder vand til byggepladsdrift.</p> <p>Affald fra byggepladsen skal sorteres og opsamles i lukkede container på byggepladsen i henhold til Sønderborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Affald skal bortskaffes til en godkendt modtager.</p> <p>Vand fra oprensingsområder indenfor spunsen opsamles under kontrollerede forhold og ledes til renseanlægget. Renseanlægget vil blive etableret på membran med overløb eller mulighed for bortpumpning til indsatsområder i lave ikke oprensede områder, så det sikres at evt. lækager ikke forurener omgivelserne. Vandet fra</p>

	renseanlægget ledes via 600 m lang udløbsledning til havet. Regnvand på oplagsplads og byggeplads forventes at nedsive lokalt.		
	Der etableres en parallel rørledning til indpumpning af sand til graveområderne.		
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	Når projektet er afsluttet, efter reetablering, vil der ikke være en efterfølgende drift.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Når projektet er afsluttet, efter reetablering vil der ikke være en efterfølgende drift.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Sønderborg Kommune har udarbejdet "Forskrift for bygge- og anlægsprojekter, samt nedrivningsarbejder (støj og vibrationer) i Sønderborg Kommune, 2008". Lovgrundlaget for forskriften er Miljøministeriets bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, BEK nr. 844 af 23/06/2017, https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2017/844
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen I forbindelse med arbejde indenfor indsatsområderne, vil grænseværdierne fastsat i Sønderborg Kommunes forskrift blive overskredet hos enkelte naboer. Hertil vurderes det, at den øgede mængde trafikstøj fra tung trafik, kan betyde at de vejledende grænseværdier for vejstøj overskrides.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Miljøstyrelsen, 2019, International regulering af luftforurening, https://mst.dk/borger/affald-og-forurening/luftforurening/international-regulering-af-luftforurening Bekendtgørelse om vurdering og styring af luftkvaliteten, BEK nr. 1472 af 12/12/2017, https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=194506 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, BEK nr. 1356 af 19/11/2025, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X	Miljøstyrelsens B-værdi for PCE vil overskrides i en midlertidig periode på op til ca. 12 måneder, hvor der sker afdampning fra opgravede materialer og renseanlæg. Der kan forekomme overskridelse af EU's luftgrænseværdier i forbindelse med indpumpning af sand fra sandsuger, dog uden at luftgrænseværdien overskrides ved de nærmeste boliger.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Arbejdet kan potentielt give anledning til lokale diffuse støvgener i tørre perioder med blæst. Hvis støv fra arbejdet giver anledning til gener for beboerne i det omkringliggende område, vil støvgenerne blive reduceret ved at rengøre maskiner og befæstede arealer samt at sprinkle arbejdsområder, køreveje og henlagt jord. Derudover sikres det i nødvendigt omfang, at der ikke forekommer støv til omgivelserne fra forurenede materialer, ved f.eks. vanding af arealerne og ved bortkørsel.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der er risiko for lugtgener idet forureningen opgraves og lægges i miler, men denne vurderes dog at være uvæsentlig set i forhold til den eksisterende lugtbelastning (lugtenheder) fra landbrug.
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?	X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Oprensningen forekommer som udgangspunkt inden for almindelig arbejdstid, dvs. mandag til fredag kl. 07.00-18.00. I vinterhalvåret kan der være behov for brug af arbejdslys og projektorer på entreprenørmaskiner og opstillede master. Synligheden vil være afhængig af vejrliget, og på dage med god sigt er det muligt at se lysene på meget stor afstand. Det forventes, at der opsættes 10-15 master med en højde på 10-20 meter. Der vil være belysning af såvel arbejdsplads, adgangsveje for gående og arealer, hvor der arbejdes med oprensningen. I de mørke timer uden for arbejdstid vil der være belysning med bevægelsessensor i forbindelse med tyverisikring. Alle lyskilder peger væk fra skov og beboelse og desuden være rettet nedad. Flåder og arbejdsfartøjer vil være fuldt belyste med blændefri nedadrettet lys, hvis de ligger for svaj eller ligger ved kaj om natten. Der vil ikke være lys i driftsfasen.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	-		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Projektet ligger ikke inden for lokalplanområde og planlægning og tilladelser i medfør af planloven er uforholdsmæssige jf. jordforureningslovens § 63
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke: Den samlede arbejdsplads grænser mod syd op til et beskyttet sten- og jorddige. Der sikres afstand til diget, så det ikke beskadiges. Der skal ikke jf. jordforureningsloven § 63 ikke meddeles tilladelser eller dispensationer i medfør af naturbeskyttelsesloven.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		I forbindelse med projektet inddrages arealer midlertidigt til arbejdsarealer og projektanlæg. Desuden inddrages mindre arealer permanent til sideudvidelser og vigepladser langs adgangsvejen. På grund af støj og vibrationer kan en landejendom (Basmoosevej 11) og et sommerhus (Basmoosevej 14) ikke anvendes så længe projektet står på.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		
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.)	X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X		Projektet er ikke i strid med eller til hinder for en rejst fredningssag.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			0 meter. Inden for projektområdet er der registreret to strandenge og et vandløb. Uden for men nær projektområdet er der registreret en strandeng og fire søer og vandhuller.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Inden for projektområdet er der registreret butsnudet frø og bilag IV-arten løvfrø, Ca. 260 m udenfor projektområdet er der registreret bilag IV-arterne spidssnudet frø og stor vandsalamander. Derudover er der ifølge data modtaget af Sønderborg Kommune fra lokale frivillige og kvalitetssikrede er der feltregistreringer af bilag IV-arter omkring projektområdet: løvfrø, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben og flere arter af flagermus.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Adgangsvejen ligger ca. 400 meter nord for fredningen "Svenstrup"
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			0 meter.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Der vil ske midlertidig grundvandssænkning, ligesom der vil ske udledning af vand til havet og midlertidige påvirkninger fra dæmningerne og deres etablering.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Projektet ligger i område med drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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)?	X		Etableringen af Nordals Ferieresort og Lillebælt Syd Havvindmøllepark kan medføre, at der sker sammenfaldende anlægsarbejder.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
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?			<ul style="list-style-type: none"> • Rent materiale genanvendes. • Der arbejdes med returlæs, for at reducere antallet af transportere. • Vibrationsovervågning af Basnosevej 14 i forbindelse med nedramning af spuns. • Indsatsområderne reetableres med materiale lignende det, som findes i dag. • Terræn reetableres i videst muligt omfang for at reducere landskabelig påvirkning. • Vand fra hjulvask, grundvandssænkning og indsatsområderne renses inden udledning • Der etableres en midlertidig vej på markarealer syd om Himmærk for at reducere gener fra arbejdskørslen. • Der er veteraniseret træer udenfor 300 m zonen, som erstatning for flagermusegnede træer indenfor 300 meters zonen der påvirkes af impulsstøj, i størrelsesordenen 1:2 af en erfaren arborist mindst et år inden opstart af støjende aktiviteter. Veteraniseringen foretages efter nyeste anbefalinger på området. • Som erstatning for at der fjernes et potentielt rasteområde for løvfrø på 1900 m² er der anlagt et erstatningsareal på 3800 m². • Der etableres ny sandbankenatur efter endt anlægsarbejde og det ålegræsdede areal, som fjernes, vil kompenseres med 2 gange det fjernede areal. • Der etableres nyt stenrev før påbegyndt anlægsarbejde for at kompensere for tab af naturtypen som følge af oprensingsarbejdet. • Tilpasningerne er nærmere beskrevet i projektbeskrivelsen i bilag 1 (bilag 1 er fuldt tilsvarende kapitel 2 i miljøkonsekvensvurdering).

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

Dato: 25-02-2025

Bygherre/anmelder:



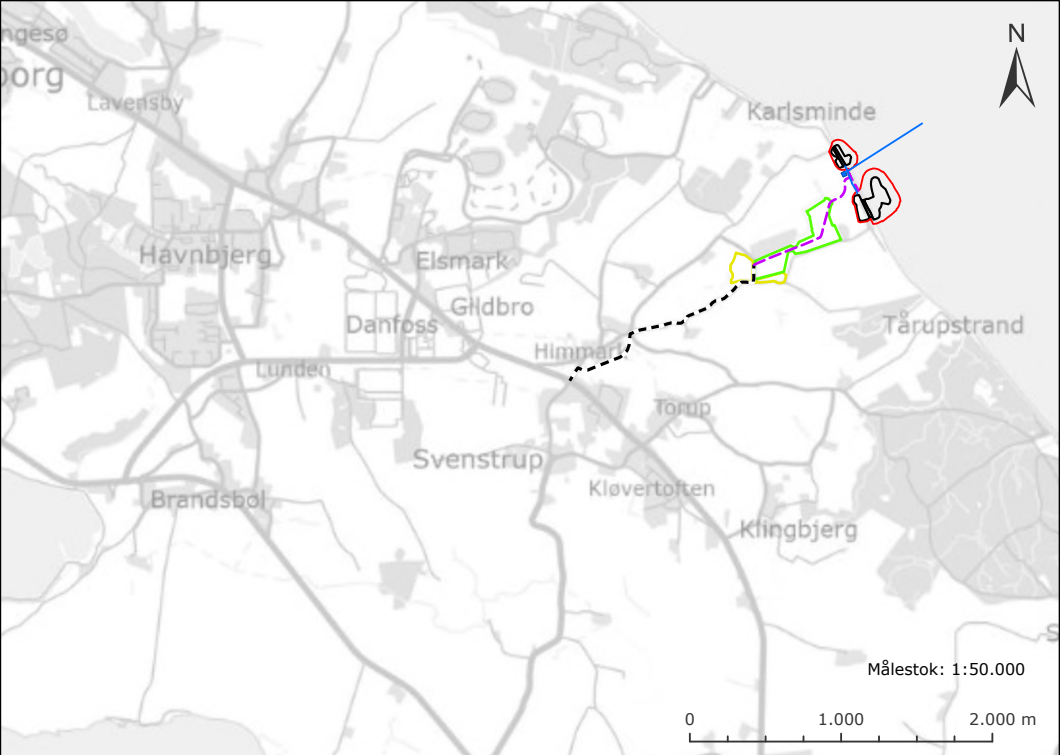
Vejledning

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.

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





- | | | |
|---|--|--|
|  Inddæmning |  Sekundær oplagsplads |  Vandrensning |
|  Indsatsområde |  Intern kørevej |  Ledning til vandrensning |
|  Oplags- og byggeplads |  Vejadgang | |

0 200 400 m
Målestok: 1:110.000