

Ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse

(Ansøgningskema fra BEK nr. 1060 af 21/08/2018 Bilag 1)

Dette ansøgningskema benyttes ved ansøgning om tilladelse til etablering eller ændring af kystbeskyttelse.

A. Oplysninger om ansøger

Ansøger er den, som ønsker at etablere kystbeskyttelsen, og ansøger er ikke nødvendigvis ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres. Er der tale om flere ansøgere, kan oplysninger om disse fremgå af samtykkeerklæringer (udfyld pkt. A) vedlagt ansøgningen.

Samtykkeerklæring kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Navn

Halsnæs Forsyning, Plan og Projekt, Nicole Brogaard Madsen

Adresse

Havnevej 8

Postnr.

3300

By

Frederiksværk

Telefon nr.

47 76 07 00

Mobil nr.

21 52 20 12

E-mail

nim@hnf.dk

Er ansøger ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres?

Ja

Nej.

B. Oplysninger om eventuel repræsentant for ansøger

Punktet udfyldes, hvis ansøger ønsker at lade sig repræsentere eksempelvis af nabo, rådgiver, entreprenør e.l. Denne vil være kontaktperson til den kompetente myndighed under sagens forløb.

Husk samtykkeerklæring fra ansøger. Eksempel på samtykkeerklæring (udfyld pkt. B) kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Navn

Lars Brammer Nejrup, Projektleder, WSP Danmark A/S

Adresse

Linnés Allé 2

Postnr.

2630

By

Taastrup

Telefon nr. 44 85 86 87	Mobil nr. 2342 1434	E-mail Lars.Nejrup@wsp.com
----------------------------	------------------------	--

C. Projektets placering

Hvis projektet strækker sig over flere matrikler, skal disse nævnes under punkt O "Andre oplysninger"

Hvis ejendommen, hvorpå projektet ønskes etableret, ikke udelukkende ejes af ejeren som oplyst under punkt A, skal der vedlægges samtykkeerklæringer fra samtlige andre ejere. Eksempel på samtykkeerklæring kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Adresse

Søndergade 57 D

Postnr. 3390	By Hundested	Kommune Halsnæs Kommune
-----------------	-----------------	----------------------------

Matrikel nr. 1df	Ejerlav Tømmerup Bys Overdrev, Torup
---------------------	---

Hvad er projektets karakteristika?

Beskriv hele projektets dimensioner og

Beskriv hele projektets udformning

Der ansøges om kystbeskyttelse af blotlagte forsyningsledning på kyststrækningen syd for Hundested Havn, mellem Peder Madsensvej og Lynæs Campingplads. Kystbeskyttelsen består i en forstærkning af to eksisterende bølgebrydere. De udbedres ved at forhøje dem fra ca. 0,8 m til 1,5 m DVR90, samt forlænges, så afstanden imellem dem er ca. 20 m, som resten bølgebryderne syd herfor. De bliver derved ca. 5 m længere hver primært ind mod hinanden, og ca. 1 m bredere ind mod land. Udbedring af bølgebryderne vil blandt andet medføre, at løbende vedligeholdelses-sandfodringer i mindre grad eroderes bort, som det er sket igennem de seneste år. Projektet ligger primært på søterritoriet men rækker marginalt ind i matrikel 1df. Principsnit og oversigtsplan fremgår af bilag 1.

Projektet er desuden beskrevet i detaljer i vedlagte kysttekniske notat som "Løsning 2" (Bilag 2). I beskrivelsen af "Løsning 2" indgår også sandfodring. Denne sandfodring er ikke en del af nærværende ansøgning idet den indgår i en eksisterende tilladelse herfor.

D. Projektets indvirkning på miljøet

Beskriv indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning

Forstærkningen af bølgebryderne holder sig de nærmeste omgivelser af eksisterende anlæg. De to bølgebrydere forhøjes ca. 0,7 m og udvides hver 5 m i længden og desuden ca. 1 m i bredden. Dette giver en samlet arealudvidelse af bølgebryderne på havbunden på 140 m². Indvirkningen på omgivelserne vil således være lokal. Se de primært berørte arealer i Bilag 1.

Beskriv indvirkningens art

Under etableringsfasen vil der opstå lokal støj og visuel uro på lokaliteten. Efterfølgende under driftsfasen vil påvirkningen primært bestå af minimale ændringer af områdets kystdynamik. Dvs. en lokal ændring i strømningsmønstre omkring bølgebryderne. Derudover vil indvirkningen bestå af en marginal påvirkning af de visuelle udtryk af kyststrækningen. Se også VVM-screening i bilag 3 for nærmere beskrivelse af indvirkninger på miljøet.

Registrerede og udpegede areal interesser i området beskrives i det følgende og interesser af relevans for VVM-screening fremgår også af Bilag 3.

- Projektet er beliggende ved et område med særlige drikkevandsinteresse (OSD). Projektet vurderes ikke at påvirke grundvandet negativt.
- Projektet snitter strandbeskyttelses linjen. Kystsikringen kræver ikke længere dispensation efter strandbeskyttelses linjen, idet hensynet varetages gennem tilladelse efter kystbeskyttelsesloven.
- Projektet er indenfor Natura 200 habitatområde (SAC134) og fuglebeskyttelsesområde (SPA102). Der er derfor udarbejdet en væsentlighedsvurdering af projektet inklusive vurdering af bilag IV arter, som afviser en væsentlig negativ påvirkning (se bilag 4).
- Området indlands er §3 beskyttet som overdrev i henhold til naturbeskyttelsesloven. Desuden er der §3 hede længere syd for projektområdet. Arealerne påvirkes ikke.
- Arealet på land er i relation til risiko for jordforurening områdeklassificeret (dvs. potentielt lettere forurenede fra f.eks. bynær beliggenhed) med et analysekrav på 3. Der sker ikke flytning af jord væk fra matriklen.
- Der er to arealfredninger langs kystlinjen:
 1. Thorup Strand, matrikel 1df, afgørelse nr. 0336.00 – Tømmerup Bys overdrev
 - Har til formål at bevare overdrevet
 2. Tømmerup Strand, matrikel 3bh, 3bg og 3aæ, afgørelse nr. 00508.00. (beliggende syd for projektområdet)
 - Har til formål at bevare strandbredden ubebygget, uopdyrket, ubeplantet og uden hindring for badning (f.eks. i form af opgravning eller henlæggelse af materialer eller lignende).

Kystbeskyttelsen kræver ifølge naturbeskyttelsesloven § 50a ikke dispensation fra fredningsbestemmelserne, da hensynet varetages gennem kystbeskyttelsesloven. Overdrevet påvirkes ikke i den førstnævnte fredning og sidstnævnte område påvirkes ikke.
- I kommuneplanrammerne er området udlagt til rekreativt område. Det er desuden i kommuneplanens retningslinjer udpeget som område med naturbeskyttelsesinteresser, bevaringsværdigt landskab og som kystvand med rekreativ anvendelse. Disse hensyn vurderes ikke kompromitteret af projektet.
- Området indgår i vandområdeplanerne i hovedvandopland Roskilde Fjord og Issefjord med mål om god økologisk og kemisk tilstand. Projektet vurderes ikke at risikere at påvirke muligheden for mål opfyldelse. Projektet ligger ikke i området omfattet af den danske havstrategi og har ikke påvirkninger med en rækkevidde, der kan føre til påvirkninger af mål i havstrategien.

Beskriv indvirkningens grænseoverskridende karakter

Projektet har ingen grænseoverskridende indvirkninger

Beskriv indvirkningens intensitet og kompleksitet

Indvirkningen vurderes at have lav intensitet og kompleksitet. Anlægsarbejdet vil være sammenligneligt med vejarbejde. Mens det pågår kan det være kortvarigt føre til forstyrrelser af personer, som bruger området rekreativt, samt naboer til de mindre tilkørselsveje herunder Peder Madsensvej, hvor transportkørsel forgår, kan opleve midlertidige kortvarige støjgener og trafikale forstyrrelser under etableringsfasen.

I forhold til driftsfasen så sker der under aktuelle forhold allerede påvirkning af den naturlige sedimentdynamik ved de eksisterende bølgebrydere. Ændringen af påvirkningen vurderes ligeledes at have lav intensitet og kompleksitet, da der er tale om en udbedring og mindre forstærkning af eksisterende kystbeskyttelse. Med hensyn til det visuelle udtryk, så udgør eksisterende bølgebrydere allerede et teknisk element i kystlandskabet. Dette vil forstærkes ved udvidelsen af bølgebryderne, men det vil overordnet set have samme karakter som under eksisterende forhold.

Den nedsatte bølgeenergi fra udvidelsen af bølgebryderne kan desuden øge mængden af tang, der samles på stranden og understøtte dannelsen af vegetation på stranden.

Stranden har afgørende betydning for det lokale friluftsliv. Sikring af stranden vil medvirke til dette og udøvelse af friluftaktiviteter vil derfor kunne finde sted ved den udvidede beskyttelse. Der forventes ingen overskridelser af vejledende grænseværdier og miljømål (se også Natura 2000 væsentlighedsvurdering (Bilag 4) og VVM screening (Bilag 3)).

Beskriv indvirkningens sandsynlighed

Der er stor sandsynlighed for, at miljøpåvirkningerne vil være som beskrevet, idet vidensgrundlaget er stort. Der er således, usandsynligt at ændringen af kystbeskyttelsen vil føre til væsentlige miljøpåvirkninger.

Beskriv indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Påvirkningen under anlægsarbejdet vil indtræde kortvarigt og kun forekomme én gang. Lignende og endnu kortere forstyrrelser kan forekomme efter følgende i forbindelse med evt. vedligeholdelse af kystbeskyttelsen. Miljøpåvirkningen vurderes dog at være i samme størrelsesorden som eksisterende kystbeskyttelse. Ændringen af kystbeskyttelsen vil som udgangspunkt være permanent. Den er dog reversibel, idet den teknisk set vil kunne fjernes igen og erstattes anden kystbeskyttelse eller naturlige forhold.

Beskriv kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

På strækningen mod nord og mod syd er der flere andre kystbeskyttelses anlæg med hårde konstruktioner (skråningsbeskyttelse, høfder, bølgebrydere og moler fra Hundested og Lynæs Havn). Desuden sandfodres der indlands for bølgebryderne således at forsyningsledningen forbliver tildækket. Disse tiltag udgør alle sammen indgreb på den naturlige sedimentdynamik og er med til at reducere kyst tilbagerykningen. De ændrer desuden tilsammen kystlandskabets karakter.

Beskriv muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Projektet kan gennemføres udenfor bade- og campingsæson, hvorved forstyrrelse af rekreative aktiviteter reduceres.

E. Hvad søges der om beskyttelse mod?

<input checked="" type="checkbox"/> Erosion (kysten nedbrydes af havet) <i>Udfyld punkterne F-L</i>	<input type="checkbox"/> Oversvømmelse <i>Udfyld punkterne F-J og M-N</i>
--	--

F. Beskrivelse af eksisterende og/eller godkendte forhold

Findes der allerede kystbeskyttelse eller tilladelse til kystbeskyttelse på ejendommen?

Nej

<input checked="" type="checkbox"/> Ja, hvilken	<input type="checkbox"/> Skråningsbeskyttelse
	<input type="checkbox"/> Sandfodring
	<input type="checkbox"/> Høfde (korte høfder og T-formede bølgebrydere/høfder)
	<input checked="" type="checkbox"/> Bølgebryder (T-formede bølgebrydere/høfder og kyst parallelle bølgebrydere)
	<input type="checkbox"/> Dige
	<input type="checkbox"/> Andet:

Hvis ja, angiv dok. nr. for evt. tilladelse: I 2020 blev to bølgebrydere syd for projektområdet forstærket, og der blev sandfodret på et længere stræk af stranden (ca. 200 m), inklusive arealet indlands de ansøgte bølgebrydere. Projektet har samme karakter som denne ansøgning. Tilladelsen for det tidligere projekt har kommunens sagsnummer 09.00.00-K08-56-19

Eller

Omtrentligt år for etablering:

Der er ikke kendskab til etableringsåret af de bølgebrydere der ønskes udbedret. De er af ældre dato. Idet de fremgår af ortofoto tilbage til fra 1995. På Ortofoto fra 1954 er de der ikke. Der forligger ikke foto dokumentation fra mellemliggende periode. Forsyningsledningen har skiftet ejer flere gange i den periode og fortegnelserne om eventuel kystsikring for at beskytte forsyningsledningen er ikke fremskaffet.

Hvis ja, er der kumulation med det ansøgte projekt og eksisterende og/eller godkendte forhold?

Nej

Ja

Beskriv hvilke forhold og kumulationen

Ja der er kumulation i indvirkningerne som er beskrevet ovenfor, og der er synergi i beskyttelsesforanstaltningerne.

G. Værdier

Hvilke værdier ønskes beskyttet?

Hus eller anden bebyggelse med faste installationer

Infrastruktur (vej, sti, kloak m.v.)

Andet (landbrugsjord, ubebygget areal, produktionsskov, have), hvilket:

Hvorfor er kystbeskyttelse nødvendig?

Beskriv hyppigheden af tidligere oversvømmelser og/eller

Beskriv erosionens omfang og

Beskriv skader efter oversvømmelse eller erosion m.v.

Som det er redegjort for i detaljer i det tekniske notat (Bilag 2), så sker erosion typisk som akut erosion i forbindelse med stormsituationer. I de mellemliggende perioder sker der en naturlig genopbygning af stranden, som dog med stigende havspejl og hyppige stormsituationer ikke opvejer erosionen. For perioden 2005-2019 var tabet af sandvolumen estimeret til 1000 m³, som havde ført til blotlægning af ledningen. I Januar 2022 under stormen Malik, blev ledningen igen blotlagt mellem Peder Madsensvej og Lynæs Camping, dog denne gang på den strækning, som ikke var med i første ansøgning. Tiltagene fra det første ansøgningsområde har vist sig at være fungere efter hensigten. Derfor ansøges om tilsvarende løsning også for de nordlige bølgebrydere.

Ved sager om kommunale fællesprojekter: Ansøgers overvejelser omkring værdien og levetiden af det, der ønskes beskyttet i forhold til udgifterne til etablering og vedligeholdelse af kystbeskyttelsen over en længere periode på 25-50 år:

Der er ikke tale om et kommunalt fælles projekt.

H. Skovloven

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal, der er fredskovspligtigt efter skovloven, oplyses, om det er muligt at placere anlægget uden for det fredskovspligtige areal?

Der er ikke fredskov på lokaliteten. Området er derimod i kommuneplanen udlagt som uønsket med hensyn til skovrejsning.

Beskriv de samfundsmæssige interesser, der begrundes, at kystbeskyttelsesforanstaltningen udføres på det fredskovpligtige areal.

Der er ikke fredskov på lokaliteten.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal med "*skovbryn af løvtræer og buske*" der er omfattet af § 27 i skovloven, beskrives, hvorvidt områdets økologiske funktionalitet forsat kan opretholdes, når projektet er udført.

Der er ikke fredskov på lokaliteten.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal med "*søer, moser, heder, strandenge eller strandsumpe, ferske enge og biologiske overdrev, som ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 pga. for lille størrelse*" der er omfattet af § 28 i skovloven, beskrives, hvorvidt områdets økologiske funktionalitet forsat kan opretholdes, når projektet er udført.

Der er ikke fredskov på lokaliteten.

I. Jagt- og vildtforvaltningsloven

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger skal udføres i et vildtreservat, beskrives den nærmere begrundelse for dette indgreb.

Der er ikke vildt reservat på lokaliteten.

Beskriv projektets omfang og anlægsfasen, herunder hvilke maskiner, der skal anvendes og hvilket tidspunkt på året projektet ønskes gennemført.

Der er ikke vildt reservat på lokaliteten.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på særligt for det pågældende vildtreservat sårbare tidspunkter, fx yngletid, rastetid el.lign., beskrives hvorfor det er nødvendigt.

Der er ikke vildt reservat på lokaliteten.

J. Lov om vandløb og lov om vandplanlægning

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Oplysninger om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltningers indvirkning på vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn, søer eller andre lignende indvande.

Der er ikke vandløb på lokaliteten.

Oplysninger om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltningers indvirkning på diger, sluser, broer og andre anlæg i og ved vandløb.

Der er ikke vandløb på lokaliteten.

Oplysning om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger har indvirkning på vandløb eller søer, der er omfattet af et miljømål efter bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder eller grundvandsforekomster.

Der er ikke vandløb eller søer på lokaliteten. Projektet vurderes ikke at påvirke grundvandet.

K. Kystbeskyttelsesmetode mod erosion

Hvilken type kystbeskyttelse søges der om tilladelse til:

Er der tale om:

<input checked="" type="checkbox"/> Fodring (sand/ral)	<input type="checkbox"/> Etablering af ny kystbeskyttelse
<input type="checkbox"/> Skråningsbeskyttelse	<input type="checkbox"/> Genopbygning af anlæg til oprindelig stand
<input type="checkbox"/> Højde	<input checked="" type="checkbox"/> Ændring af kystbeskyttelsens dimensioner og/eller materialer
<input checked="" type="checkbox"/> Bølgebryder	<input type="checkbox"/> Fjernelse af eksisterende anlæg*
<input type="checkbox"/> Andet: _____	

**) er der alene tale om fjernelse af et eksisterende anlæg, er en forudgående tilladelse ikke nødvendig*

L. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod erosion

Materiale på nedenstående liste vedlægges ansøgningen

- Kort, der viser matrikelgrænser, bebyggelse/infrastruktur og skræntkant. På kortet skal afstanden fra bebyggelse til skræntkanten angives, og kystbeskyttelsens placering skal fremgå tydeligt. (Se Bilag 6)
- Målsatte snittegninger, der viser kystbeskyttelsens opbygning og materialevalg. For sandfodring skal mængde udlagt materiale pr. løbende meter kyst samt lagets tykkelse og profil oplyses. For kystbeskyttelses anlæg skal materialestørrelse, tykkelse af lag, hældning og top- og bundkote i DVR90 fremgå. (Se Bilag 1)
- Redegørelse for anlæggets dimensionering. Den kompetente myndighed forbeholder sig ret til at stille krav om udarbejdelse af dimensionsgivende beregninger for kystbeskyttelsen i løbet af sagsbehandlingen, hvis dette skønnes nødvendigt. (Se Bilag 2)
- En beskrivelse af, om nabostrækninger bliver påvirket/skadet af kystbeskyttelsesforanstaltningen. (Se punkt D og Bilag 3)
- En redegørelse af, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen for erosion over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares. (Se Bilag 2)
- Kystbeskyttelse, som etableres på søterritoriet, skal indtegnes på søkort. (Se Bilag 5)
- Fotos af stedet hvor kystbeskyttelsen ønskes etableret og som viser afstanden mellem skrænten og det, der ønskes beskyttet. Vedlæg også gerne fotos der viser strækningen på hver side af lokaliteten. (Se Bilag 2)
- Samtykkeerklæringer
 - 1) Ved flere ansøgere
 - 2) Når der er en repræsentant for ansøger
 - 3) Når kystbeskyttelse etableres på anden ejendom end ansøgers
 - 4) Fra ejere af nabomatrikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendom

M. Kystbeskyttelsesmetode mod oversvømmelse

Hvilken type kystbeskyttelse

- Dige
- Højvandsmur
- Fodring (hævning af terræn med sand/ral)
- Andet _____

Er der tale om:

- Etablering af ny kystbeskyttelse
- Genopbygning af anlæg til oprindelig stand
- Ændring af kystbeskyttelsens dimensioner og/eller materialer
- Fjernelse af eksisterende kystbeskyttelse*

**) er der alene tale om fjernelse af et eksisterende anlæg, er en forudgående tilladelse ikke nødvendig*

N. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod oversvømmelse

Nedenstående liste skal vedlægges ansøgningen

- Kort, der viser matrikelgrænser og højdekurver. På kortet skal bebyggelse/infrastruktur samt højvandsbeskyttelsens placering fremgå tydeligt.
- Målsatte snittegninger, der viser kystbeskyttelsens opbygning og materialevalg. → Topkote, hældninger, bredde m.v. af konstruktionen skal fremgå af snittegningerne.
- Redegørelse for anlæggets dimensionering. Den kompetente myndighed forbeholder sig ret til at stille krav om udarbejdelse af dimensionsgivende beregninger for kystbeskyttelsen i løbet af sagsbehandlingen, hvis dette skønnes nødvendigt.
- En beskrivelse af, om nabostrækninger bliver påvirket/skadet af kystbeskyttelsesforanstaltningen.
- En redegørelse for, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen mod oversvømmelse over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares.
- Fotos af stedet, hvor kystbeskyttelsen ønskes etableret og som viser ejendom og det omkringliggende område.
- Samtykkeerklæringer
 - 1) Ved flere ansøgere
 - 2) Når der er en repræsentant for ansøger
 - 3) Når kystbeskyttelse etableres, på anden ejendom end ansøgers
 - 4) Fra ejere af nabomatrikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendom

O. Andre oplysninger af relevans for ansøgningen

Kan evt. uddybes i bilag

Nærmeste matrikel ejes af kommunen. Der er ikke indhentet samtykkeerklæring idet denne forventes at gives implicit i forbindelse med tilladelsen, såfremt denne kan imødekommes.

P. Offentliggørelse af ansøgningen

Det er den kompetente myndigheds praksis, at ansøgningen offentliggøres på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Det sker som led i den høring og orientering, som den kompetente myndighed er forpligtiget til at gennemføre.

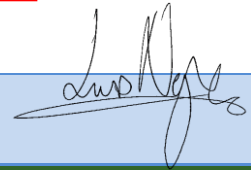
Herved opnås en effektiv og hurtigere behandling af sagen. I henhold til persondataloven vil personfølsomme oplysninger og oplysninger om rent private forhold, uanset denne accept ikke blive offentliggjort. Det samme gælder oplysninger, som efter offentlighedsloven er undtaget fra aktindsigt

Jeg er indforstået med at oplysninger, fra ansøgningen offentliggøres på den kompetente myndigheds hjemmeside

Q. Erklæring og underskrift

Undertegnede (ansøger eller partsrepræsentant) erklærer, at oplysninger, der står i ansøgningen, er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dato	Fulde navn (<i>benyt blokbogstaver</i>)	Underskrift
8.9.2022	Lars Brammer Nejrup	

**Officielle noter**

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (VVM-direktivet), EU-Tidende 2012, nr. L 26, side 1, som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/52/EU af 16. april 2014 om ændring af direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet, EU-tidende 2014, nr. L 124, side 1.