



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af

Miljøkonsekvens- rapport for Havbunds- sedimentdepot Vester Hassing

Juni 2024

Titel:

Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af
Miljøkonsekvensrapport for Havbundssedi-
mentdepot Vester Hassing

Udgiver:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

Redaktion:

Miljøstyrelsen og Aalborg Fjordudvalg ved
NIRAS A/S

Baggrundskort:

Hvis ikke andet er angivet: Geodatastyrelsen

Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

Projekter, der må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt kan kun realiseres på baggrund af en omfattende vurdering af konsekvenserne for miljøet. Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper der er beskyttede
- Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- Materielle goder, kulturarv og landskab samt
- Samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge¹. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes ideer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er at borgere, virksomheder og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med input til miljøkonsekvensrapportens indhold.

Det kan f.eks. være idéer til, hvilke miljøpåvirkninger, der skal tillægges særlig vægt i vurderingen og forslag om alternativer til projektet eller dets placering.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan give grundlag for såvel en offentlig debat som miljømyndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Miljøstyrelsen gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i 8 uger. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Miljøstyrelsen. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne af miljøvurderingen, vil Miljøstyrelsen afgøre om der kan udstedes tilladelser og miljøgodkendelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på:

www.mst.dk/natur/planlaegning/miljoevurdering-og-vvm/

¹ Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Indhold

1.	Havbundssedimentdepot Vester Hassing	7
1.1	Indledning og baggrund for projektet	7
1.2	Hvad går projektet ud på	7
1.3	Placering og planforhold	8
1.4	Tidsplan	9
2.	Projektets miljøpåvirkninger	10
2.1	Påvirkning af naboer – støj og trafik	10
2.2	Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko	10
2.3	Påvirkning af jord og grundvand	11
2.4	Påvirkning på overfladevand	11
2.5	Påvirkning af landskab og omgivelser	11
2.6	Påvirkning af Natura 2000-områder og natur	12
3.	Alternativer	14
4.	Sådan får du indflydelse	15
4.1	Hvordan giver du din mening til kende?	15
4.2	Den videre proces	15

1. Havbundssedimentdepot Vester Hassing

1.1 Indledning og baggrund for projektet

Aalborg Fjordudvalg forestår løbende oprensning af aflejret sediment i forbindelse med vedligeholdelse af sejlrender og udvalgets havnebassiner i Limfjorden. Størstedelen af det oprensede materiale klappes på klappladser mens en mindre del af den samlede oprensningsmængde deponeres på land.

Havbundssedimentdepot Vester Hassing er et deponi, der har været anvendt til sediment fra oprensning af sejlrender og havnebassiner samt sediment fra uddybningsarbejder og anlæg af nye havnebassiner i Limfjorden. Havbundssedimentdepotet er aktuelt ikke i drift og det er ikke slutaftdækket. Da kapaciteten ikke er fuldt udnyttet har Aalborg Fjordudvalg søgt om fornyet godkendelse til at anvende den resterende kapacitet i deponiet. Havbundssedimentdepotet er ejet af Aalborg Fjordudvalg.

Udover behov for deponering af sediment fra egne aktiviteter oplever Aalborg Fjordudvalg en stadig stigende efterspørgsel efter deponeringskapacitet fra eksterne parter. Aalborg Fjordudvalg har således modtaget en række henvendelser fra bygherrer, der ønsker mulighed for at anvende deponeringskapacitet i Fjordudvalgets depoter.

Havbundssedimentdepot Vester Hassing blev etableret i 1960-erne i forbindelse med etablering af Limfjordstunnellen. Den 21. januar 1998 blev anlægget miljøgodkendt af Nordjyllands Amt, som var tilsynsmyndighed indtil 2007. Anlægget har senest været miljøgodkendt med en godkendelse fra Aalborg Kommune af 20. december fra 2011. Retten til at udnytte miljøgodkendelsen af 20. december 2011 til deponering er bortfaldet pr. 19. august 2021. Miljøstyrelsen er myndighed for deponiet, da det ikke er slutaftdækket eller overgået til passiv tilstand.

Aalborg Fjordudvalg ønsker fornyet mulighed for anvendelse af Havbundssedimentdepot Vester Hassing. Det kræver en ny miljøgodkendelse jf. Miljøbeskyttelsesloven § 33 (BEK nr. 5 af 3. januar 2023).

1.2 Hvad går projektet ud på

Den løbende oprensning af aflejret sediment på havbunden, der ikke kan klappes på grund af for høje koncentrationer af miljøfarlige stoffer ifølge Miljøministeriets klapvejledning (VEJ nr. 9702 af 20/10/2008), deponeres på land på et havbundssedimentdeponi. Havbundssedimentdepot Vester Hassing planlægges udelukkende benyttet til havbundssediment.

Opsamling af havbundssedimenter sker med specielt designede fartøjer, pramme/sandsuger, som lægger til (for anker) tæt ved fjorddiget, og pumper sediment ind i depotet igennem en midlertidig udlagt flydeledning. Ved indpumpning tilføres der supplerende vand til materialet for at sikre at materialerne kan spules ind. Dette betegnes som spædevand. Der forventes tilført spædevand i forholdet 1:2. Ved større indfyldninger vil spædevandet blive recirkuleret mellem depot og pram, for på den måde at udlede en mindre samlet vandmængde i forbindelse med indfyldninger.

Der udledes ikke overskudsvand i form af spædevand og regnvand, idet overskudsvandet bortskaffes dels ved fordampning og dels ved udsivning til Limfjorden igennem anlæggets dæmning som såkaldt perkolat². Der er ikke etableret kunstig membran inden for projektområdet.

Mængder samt oprindelsen af havbundssediment, der ønskes deponeret, er ikke kendt på nuværende tidspunkt. Fra ibrugtagning af havbundssedimentdepot Vester Hassing i 1969 til 2001 skønnes det, at der er indpumpet i alt 1.500.000 m³ havbundssediment i geometrisk volumen efter svind. Der er siden år 2001 ikke indpumpet materiale til havbundssedimentdepotet. Den forventede restkapacitet i depotet er gjort op i 2023 og forventes på baggrund af opmåling at være omkring 1.000.000 m³.

Der er i foråret 2021 indgået en forhåndsaftale mellem Vejdirektoratet og Fjordudvalget om modtagelse af lettere forurenede havbundssediment i forbindelse med den forestående etablering af den 3. Limfjordsforbindelse i et omfang på ca. 1.000.000 m³. I forbindelse med forarbejderne til opdatering af miljøkonsekvensrapporten for den 3. Limfjordsforbindelse, er der foretaget supplerende prøvetagning af havbundssedimentet. Resultater fra prøvetagningen viser at sedimentet ikke indeholder detekterbare koncentrationer af hverken PFAS eller asbest, og at det generelle niveau af miljøfarlige forurenende stoffer er lavt. Materialer fra 3. Limfjordsforbindelse forventes derfor at kunne deponeres på havbundssedimentdepot Vester Hassing.

Efter endt deponering og slutaftdækning ønsker Fjordudvalget, at arealet ved havbundssedimentdepot Vester Hassing overgår til rekreativt formål og natur, hvilket er i overensstemmelse med kommuneplanens udlægning af området som potentiel natur og økologisk forbindelse. For at sikre at der ikke vil være forurenede overjord efter endt deponering vil det blive sikret, at der som minimum er 0,5 m rent sediment/jord øverst. I forbindelse med nedlukning af havbundssedimentdepot Vester Hassing formodes det, at der kan anvendes rene havbundsmaterialer som slutaftdækning.

1.3 Placering og planforhold

Havbundssedimentdepot Vester Hassing er beliggende ud til Limfjordens nordlige bred, øst for Aalborg (se Figur 1). Depotet dækker et areal på ca. 75 ha og er etableret som et kystnært depot. Depotet er afgrænset af diger og er underinddelt i 3 delfelter: Vestfelt, Midtfelt og Østfelt, der er adskilt af interne diger. Der er ikke forskel på, hvilke materialetyper, der deponeres i de forskellige delfelter.

Havbundssedimentdepot Vester Hassing er beliggende på matrikelnummer 156, Hassing By, V. Hassing, i Aalborg Kommune med adressen Skivervej 125, 9310 Vodskov. Der er ingen lokalplan for området, da området ligger i landzone. Driften som sedimentdepot vurderes at kunne foretages inden for rammerne af den nuværende kommuneplan.

Depotet er indrettet på delvis tidligere strandeng og tidligere havbund. Indfatning er etableret som diger med ydre stenkastning.

² "Perkolat opstår som funktion af, at regnvand siver ned gennem deponeret affald og en række miljøfremmede stoffer opløses i regnvandet, som kaldes perkolat. Reference: Dakofa: Om perkolat fra deponeringsanlæg, *Perkolat og gas*". Hentet fra <https://dakofa.dk/vidensbank/deponering/perkolat-og-gas/>



Figur 1. Oversigtskort over beliggenheden af havbundssedimentdepot Vester Hassing umiddelbart øst for Aalborg. Matrikelgrænsen for Havsedimentdepot Vester Hassing er markeret med rød polygon, og de tre delfelter er markeret med sorte polygoner.

Havbundssedimentdepot Vester Hassing ejes af Aalborg Fjordudvalg. Aalborg Fjordudvalg har følgende partnere:

- Port of Aalborg A/S
- Aalborg Portland A/S

1.4 Tidsplan

Det forventes, at havbundssedimentdepotet Vester Hassing vil kunne modtage materialer fra efteråret 2026.

2. Projektets miljøpåvirkninger

2.1 Påvirkning af naboer – støj og trafik

Støj vil forekomme i forbindelse med indspuling af materiale til depotet samt i begrænset omfang fra kørsel med entreprenørmaskiner i området i forbindelse med f.eks. opbygning af de manglende digestrækninger. Dette vurderes ikke at medføre overskridelser af de støjgrænser, som forventes fastsat i miljøgodkendelsen.

Støjgrænser vil skulle overholdes ved nærmeste boliger og omfatter depotets samlede støjbidrag inkl. trafik til og fra depotet.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at det dokumenteres, at støjgrænserne overholdes ved gennemførelse af målinger og beregninger i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger herom.

2.2 Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko

Der kan forekomme gener fra støv, lugt og emissioner lokalt omkring depotet fra de skibe som ankommer med sedimentet, samt indspuling af materialerne til depotet.

Alt havbundssediment spules ind i våd tilstand, men efterhånden som materialet udtørres kan der i perioder med stærk blæst forekomme gener fra ophvirvling af støv fra tørre, ubevoksede overflader i depotet. Erfaringsmæssigt støver det ikke fra denne type depoter og der er langt til nærmeste borgere så mindre sandflugt vil ikke medføre gene af borgere i området.

Ved indspuling af materiale med stort organisk indhold til depotet, kan der i varmt vejr evt. opstå midlertidige, kortvarige lugtgener. Der er langt til nærmeste borgere så midlertidig, kortvarig lugt vil ikke medføre gene af borgere i området.

Kørsel og arbejde med entreprenørmateriel samt selve indspulingen af materiale foregår periodvis og almindeligvis i op til 3 måneder årligt i vintermånederne og maskinerne vil kun bidrage til luftforurening i begrænset omfang.

Da der er tale om midlertidige, kortvarige og begrænsede gener i forhold til borgere, forventes emnerne ikke umiddelbart belyst i miljøkonsekvensrapporten. Det forventes, at en fremtidig miljøgodkendelse vil indeholde vilkår, om at drift af depotet ikke må give anledning til støv og lugtgener til omgivelserne.

Der vil kun i meget begrænset omfang foregå kørsel, indspuling af materiale eller lignende, ved arbejde i døgnets mørketimer eller udenfor normal arbejdstid, som medfører kortvarig lysgener for de nærmeste omkringboende. Der vil ikke være permanent belysning af området. Derfor vurderes anlægget ikke at give anledning til lysgener.

Havbundssedimentdepot Vester Hassing bliver ikke en risikovirksomhed, og det deponerede materiale består i overvejende grad af mineralsk sediment, som ikke forventes at udvikle dannelse af farlig gas. Der kan ske et yderst begrænset spild af olie eller brændstof fra eventuelle entreprenørmaskiner. Tankning og andre aktiviteter, der omfatter håndtering af olie og brændstoffer, vil ikke foregå på området. Samlet vurderes risikoen for uheld fra driften af depotet at være meget lille.

2.3 Påvirkning af jord og grundvand

Havbundssedimentdepot Vester Hassing er ikke beliggende inden for områder med drikkevandsinteresser eller inden for indvindingsoplande til almene vandværker, eller områder med boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Inden for projektområdet er der terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_118_ks) og to regionale grundvandsforekomster (dkmj_980_ks og dkmj_971_kalk).

Der er ikke råstofindvindingsinteresser inden for projektområdet. Den fortsatte drift af depotet vil således ikke medføre en hindring for fremtidig anvendelse af råstoffer.

I 2011 blev der på baggrund af udtagning af et større antal prøver til dokumentation af de allerede indspulede materialers forureningsgrad konstateret, at miljøkvalitetskravene for alle relevante stoffer blev overholdt med en betydelig margin. I forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen vil der blive foretaget en vurdering af, om det forventede indspulede materiale kan give anledning til forurening af grundvandsforekomsterne i og omkring projektområdet.

2.4 Påvirkning på overfladevand

For at beskytte vores vandmiljø skal det sikres at der ikke sker en forringelse af tilstanden i de målsatte vandområder, eller at de projekter og planer, som vedtages, medfører, at der ikke kan opnås den målsætning, som er fastsat for det enkelte vandområde.

Regnvand og supplerende vand til indpumpning af havsediment (spædevand) udledes ikke direkte til Limfjorden, idet overskudsvandet fra havbundssedimentdepotet dels fordamper og dels udsiver som perkolat til fjorden igennem digerene og via tilstrømning til de ikke målsatte grøfter som også løber til fjorden. Regnvand og spædevand siver igennem umættet, tidligere deponeret sediment og når som porevand ned til grundvandet, og siver derfra videre ud gennem anlæggets fjorddige til Limfjorden. Udsivningen styres af en trykgradient rettet fra deponeringsanlægget ud mod recipienten, Limfjorden.

Den del af Limfjorden, som ligger ud for depotet, er en del af vandområde nr. 235 Nibe Bredning og Langerak og da perkolatet fra depotet langsomt vil sive ud i vandområdet, vil miljøkonsekvensvurderingen indeholde en vurdering i henhold til bestemmelserne i lov om vandplanlægning, således at det sikres, at tilstanden i vandområderne ikke forringes eller at målsætningen ikke vil kunne opnås.

2.5 Påvirkning af landskab og omgivelser

Projektområdet ligger inden for et område udlagt til større sammenhængende landskaber, bevaringsværdige landskaber og område med kulturhistorisk bevaringsværdi i Aalborg Kommunes Kommuneplan 2021. Områder udpeget som større sammenhængende landskaber og områder med bevaringsværdige landskaber skal som udgangspunkt friholdes for byggeri og tekniske anlæg, der slører landskabssammenhængene, har konsekvenser for det karakteristiske og oplevelsesrige i nabolandskaberne eller forringer mulighederne for at forbedre landskaberne. Disse landskaber udgør en særlig værdi som rekreative udflugtsmål og udgør et væsentligt grundlag for kommunens identitet som en grøn kommune med store naturmæssige og landskabelige værdier. Havbundssedimentdepot Vester Hassing vil ikke indeholde bygninger eller tekniske anlæg, og da området er udlagt til rekreativt formål efter endt opfyldning vil drift som deponi ikke være til hinder for kommunens retningslinjer for større sammenhængende landskaber og bevaringsværdige landskaber.

Havbundssedimentdepot Vester Hassing er beliggende inden for område som er udpeget som kulturhistorisk bevaringsværdi for kirkeomgivelser, og har en fjernbeskyttelseszone omkring

Vester Hassing Kirke. Indenfor fjernbeskyttelseszoner kan der ikke opføres bygninger, tekniske anlæg m.v., medmindre det er sikret, at hensynet til kirkernes betydning som monumenter i landskabet ikke tilsidesættes. Da der ikke vil blive opført bygninger eller andre tekniske anlæg inden for projektområdet, vurderes det, at drift som deponi ikke vil være til hinder for kommunens retningslinjer for kirkernes fremtræden. Depotet skal have en landzonetilladelse til de planlagte terrænændringer.

2.6 Påvirkning af Natura 2000-områder og natur

Natura 2000-områder består af et netværk af internationale naturbeskyttelsesområder, som omfatter habitatområder og fuglebeskyttelsesområder. Formålet med Natura 2000-netværket er at sikre gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, som er udpegningsgrundlaget for de enkelte Natura 2000-områder.

Ifølge habitatbekendtgørelsen skal der, før der kan gives tilladelse til et projekt, foretages en vurdering af om projektet kan påvirke naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget væsentligt. Der skal derfor udarbejdes en "væsentlighedsvurdering", hvor det vurderes, om projektet kan medføre en væsentlig påvirkning på naturtyper eller arter i et givent Natura 2000-område.

Hvis det i væsentlighedsvurderingen kan afvises, at en plan eller et projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, kan projektet tillades.

Hvis ikke en væsentlig påvirkning kan afvises, skal der udarbejdes en "konsekvensvurdering". I konsekvensvurderingen vurderes det, om påvirkningen kan skade Natura 2000-området under hensyn til områdets bevaringsmålsætninger.

Vurderingen skal også omfatte kumulative påvirkninger, som typisk ses som en forstærkning af påvirkningen af en givet miljøkomponent. Kumulative påvirkninger kan også være mere komplekse påvirkninger, hvor samspillet af forskellige påvirkninger giver anledning til helt nye påvirkninger.

Depotet ligger lige ud til vandområde nr. 235 Nibe Bredning og Langerak som er en del af Limfjorden. Mod vest, ca. 15 km inde i Limfjorden, ligger Natura 2000-område nr. 15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal og ved fjordens udmunding ligger Natura 2000-område nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord.

Regnvand og supplerende vand til indpumpning af havsediment (spædevand) udledes ikke direkte til Limfjorden, idet overskudsvandet fra havbundssedimentdepotet dels fordamper og dels udsiver som perkolat til fjorden igennem diger og via tilstrømning til de ikke målsatte grøfter som også løber til fjorden. Regnvand og spædevand siver igennem umættet, tidligere deponeret sediment og når som porevand ned til grundvandet, og siver derfra videre ud gennem anlæggets fjorddige til Limfjorden. Udsivningen styres af en trykgradient rettet fra deponeringsanlægget ud mod recipienten, Limfjorden. Det perkolat som siver til grøfterne i gennem og langs depotet leder også til Limfjorden. Påvirkningen af udsivet perkolat (vand) til Limfjorden kan potentielt påvirke naturtyper og arter i disse Natura 2000-områder.

Imellem delfelterne løber Søndre Kloakgrøft. Vandløbet er registreret som et § 3-beskyttet vandløb. Vandløbet ligger beskyttet af diger, så der ikke er kontakt til områder, hvor der deponeres havbundssediment, men perkolat fra depotet kan sive ud i vandløbet og videre til Limfjorden. Hele projektområdet er karakteriseret som § 3-beskyttede strandeng efter Naturbeskyttelsesloven, hvorfor der her skal indhentes dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3. Aalborg Kommune er myndighed i forhold til § 3-beskyttelsen. Udover inddragelsen af områdets § 3 natur forventes fremtidig aktivitet i depotet ikke at medføre påvirkninger af beskyttede naturtyper på ydersiden af jorddigerne og udenfor projektområdet.

Ud fra områdets beskaffenhed og bilag IV-arternes generelle udbredelse i Danmark vurderes det indledningsvist, at depotet potentielt kan rumme yngle- og rasteområder for bilag IV-arterne odder, spidssnudet frø og strandtudse. Bilag IV-padderne stor vandsalamander og løgfrø er også kendt fra Aalborg-området, men forventes ikke at forekomme i projektområdet. Der blev i 2023 foretaget naturundersøgelser af projektområdet, hvor der blev udført eftersøgning af odder, spidssnudet frø, strandtudse og fredede plantearter (orkideer) samt § 3-registrering af strandeng. Der blev under naturundersøgelserne fundet odderspor og ekskrementer fra odder flere steder langs grøfterne, som løber langs depotet. Feltundersøgelserne bekræfter således odderens forekomst i området. Inden for projektområdet blev der fra naturundersøgelserne ikke registreret bilag IV-padder eller orkideer.

Forhold om Natura 2000-områder, bilag IV-arter og andet natur (herunder § 3 natur) vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen.

3. Alternativer

Der er ikke alternativer til fornyet drift af depotet ved Vester Hassing. Et alternativ, hvor der ikke gives fornyet tilladelse til deponering af havsediment på det endnu ikke slutaftdækkede depot, vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen. Alternativet vil eksempelvis indebære afdækning med 1 meter ren jord med henblik på overgang til landbrugsdrift.

4. Sådan får du indflydelse

4.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Vi vil gerne have input fra borgere, foreninger, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder om hvilke miljøforhold, der er vigtige at undersøge i forbindelse med den miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal udarbejde. Herunder om der er miljøforhold, der ikke er nævnt i de forudgående afsnit som er relevante at inddrage. Vi skal have dine idéer og forslag skriftligt per brev eller e-mail senest den 18. juni 2024.

Dit bidrag skal sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

eller som e-mail til:
mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:
Miljøvurdering af Havbundssedimentdepot Vester Hassing, j.nr. 2023-29176

Flere oplysninger kan fås hos Miljøstyrelsen, tlf.: 72 54 40 00 eller e-mail:mst@mst.dk.

4.2 Den videre proces

Når høringen er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en udtalelse, der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Miljøstyrelsens vurdering af om projektet kan tillades. Her vil eventuelle påvirkninger for mennesker, natur og miljø i området blive vurderet, herunder om der er behov for foranstaltninger til at forebygge eller begrænse forventede væsentlige skadelige indvirkninger.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Miljøstyrelsens forslag til miljøgodkendelse sendes i høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere, om der kan meddeles miljøgodkendelse til projektet.

Indkaldelse af ideer og forslag

Miljøkonsekvensrapport for Havbundssedimentdepot Vester Hassing

Ideer og forslag

Kan frem til den 18. juni 2024 sendes til:

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

eller som e-mail til:
mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Havbundssedimentdepot Vester Hassing , j.nr. 2023-29176



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk