



Bjørn Lyngholm Christensen
Gørdingvej 87
6690 Gørding

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	24. september 2021
Sagsbehandler	Nikolai Sommer
Telefon direkte	76 16 51 37
Sagsid	21/25741

Ikke krav om miljøvurdering for anvendelse af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring af plansilo og vendeplads på ejendommen, Gørdingvej 87, 6690 Gørding, matrikel nr. 2a Jernvedlund by, Jernved.

Esbjerg Kommune har den 13. august 2021 modtaget en ansøgning efter miljøvurderingsloven¹. Der søges om at anvende affaldsforbrændingsslagge som bundsikring ved opførelse af plansilo og vendeplads. Placeringen af projektet fremgår af figur 1.

Det ansøgte er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 11. b "Anlæg til bortskaffelse af affald".

Afgørelse

Esbjerg Kommune har afgjort, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt og at der dermed ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse (det ansøgte er ikke VVM-pligtig).

Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i det vedlagte bilag 1.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter, at den er meddelt.

Forudsætning for afgørelsen

Hvis projektet ændres i forhold til det der er beskrevet i ansøgningen, er I forpligtiget til at søge om ændringen og få vurderet, om ændringen betyder, at der forinden skal udarbejdes en miljøvurdering og tilladelse².

Forhold til anden lovgivning

Denne afgørelse er ikke en tilladelse til at gennemføre det ansøgte. Afgørelsen betyder kun, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering af det ansøgte. Det ansøgte kan først påbegyndes, når der er indhentet de nødvendige godkendelser/tilladelser efter anden lovgivning.

¹ Miljøvurderingsloven: Lov nr. 973 af 25.06.2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² §18 i miljøvurderingsloven

Partshøring

Udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger. Ansøger har ikke haft bemærkninger til udkastet.

Esbjerg Kommune har vurderet, at der ikke er andre parter i sagen end ansøger, som i henhold til forvaltningsloven har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres d. 24. september 2021 på Esbjerg Kommunes hjemmeside www.esbjerg.dk.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klagefristen udløber den 22. oktober 2021.

Klageberettigede er ansøger, Miljøministeren, Styrelsen for Patientsikkerhed, enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt foreninger og organisationer i det omfang de har klageret.

En klage skal indsendes via Klageportalen. Klageportalen kan findes via forsiden på www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger sig på med NEM-ID.

Klagen sendes automatisk via Klageportalen til Esbjerg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Når man klager opkræves der et gebyr. Gebyret er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen og tilbagebetales hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Afgørelsen kan desuden indbringes til prøvelse hos domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Udnyttelse af afgørelsen

En klage over afgørelsen har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Det betyder, at afgørelsen kan udnyttes uanset eventuelle klager, men dette begrænser dog ikke Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Esbjerg Kommunes afgørelse. Det vil være Miljø- og Fødevareklagenævnet, som kan oplyse om hvorvidt en klage har opsættende virkning.

Venlig hilsen



Nikolai Sommer
Ingeniør

Bilag 1: Miljøvurdering og begrundelse for afgørelsen

Bilag 2: VVM-anmeldelse

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Bygherre, Bjørn Lyngholm Christensen, Gørdingvej 87, 6690 Gørding, skoelved@outlook.dk
- Slaggeleverandør, Melgaard Miljø A/S, Askelund 10, 6200 Aabenraa, Nikoline Loklindt Pedersen, nlp@meldgaard.com
- Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk
- Skat, jordforurening@vurdst.dk
- Region Syddanmark, myn@rsyd.dk

Bilag 1: Miljøvurdering og begrundelse for afgørelsen

Miljøvurderingen er foretaget efter de kriterier der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6. De relevante kriterier og Esbjerg Kommunes vurdering heraf, fremgår af nedenstående afsnit.

Projektets karakteristika

Esbjerg Kommune har den 13. august 2021 modtaget ansøgning om anvendelse af affaldsforbrændingsslagge på Gørdingvej 87, 6690 Gørding, matrikel nr. 2a Jernvedlund By, Jernved. Melgaard Miljø A/S har indsendt ansøgningen om miljøvurdering via ansøgningssystemet Byg & Miljø.

Der er søgt om at anvende slagge fra Energnist Esbjerg. Slaggen kategoriseres som kategori 3 slagge jf. restproduktbekendtgørelsen. Analyseresultatet for det pågældende parti er sendt til kommunen sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse.

Der er 17. maj 2016 givet accept i henhold til husdyrlovgivningen³ til etablering af plansiloen⁶. Accepten er ikke påklaget.

Projektet kræver ikke byggetilladelse.

Dimensioner og udformning

Slaggen ansøges udlagt med en lagtykkelse på maksimalt 1,0 m under plansilo og vendeplads, med et areal på i alt 1.848 m². Dette giver en mængde på 1.848 m³, som med en vægtfylde på 1,8 ton/m³ svarer til 3.326 tons.

Afvanding af plansiloen og vendepladsen føres til sprinkleranlæg.

Placering af affaldsforbrændingsslagge under plansilo og vendeplads fremgår af nedenstående figur 1.

³ Bekendtgørelse nr. 2256 af 29.12.2020 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug



Figur 1: Placering af affaldsforbrændingsslagge. Der lægges slagge ud på det røde areal (1) til plansiloen, på det orange areal (2) til vendepladsen. Luftfoto fra situationsplan.

Affaldsforbrændingsslaggen skal befæstes med asfalt eller beton. Bunden kan fx udføres i beton, som beskrevet i Landbrugets Byggeblad 103.09-06 eller asfalt som beskrevet i Byggeblad 103.09-03 Bundkonstruktioner med asfalt. Siloen skal konstrueres med materialer til aggressivt miljø og tykkelser i henhold til et af disse byggeblade.

Naturressourcer og affald

Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge erstatter andre råstoffer som sand og grus. Med den mængde af anvendt slagge der ansøges om, vurderes det at slaggen erstatter primære råstoffer og ikke kunne anses for affaldsdeponi. Der anvendes mindre mængder vand i forbindelse med anlægsfasen. Der forekommer ikke spildevand eller affaldsfraktioner som skal bortskaffes.

Støj, lugt- og støvgener

Der er foretaget en vurdering af, om anvendelse af affaldsforbrændingsslagge kan give anledning til gener.

Anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener eller støvgener.

Anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som erstatning for råstoffer vil ikke give anledning til støvgener, som ikke også ville forekomme ved anvendelse af sand og grus. Der er givet miljøgodkendelse efter husdyrloven, dvs. det er vurderet at byggeriet kan ligge i dette område. Til- og frakørsel er også vurderet i forbindelse med godkendelse af husdyrbruget, og til- og frakørslen vil ikke ændre sig med anvendelsen af slagge i stedet for andre råstoffer.

Det vurderes, at håndtering af slaggen i forbindelse med anlægsfasen ikke vil give anledning til støvgener, idet der er stillet vilkår om, slaggen skal befugtes eller overdækkes så det sikres, at der ikke opstår støvgener i forbindelse med anvendelsen af slagge. Befugtningen må dog under ingen omstændigheder være så voldsom, at der opstår risiko for nedsivning. Med disse vilkår vurderes, det, at anvendelsen af slagge ikke vil give anledning til væsentlige støvgener.

Endelig vurderes det, at udlægning af slagge ikke giver anledning til væsentlige lugtgener udenfor projektområdet.

Projektets placering

Husdyrbruget er beliggende i landzone i område "30-030-110 Landområde mellem Ilsted Bøel Bæk og Bybmose Bæk" i Esbjerg Kommuneplan 2018-2030. Anvendelsen fastlægges til jordbrugsområde med det sigte at fremme erhverv som landbrug, skovbrug, gartneri og lignende.

Nærmeste nabobeboelse Gørdingvej 83 ligger ca. 350 m sydøst for slaggeprojektet og nærmeste byzoneområde ligger 3.500 m mod syd.

Esbjerg Kommune vurderer, at anvendelse af affaldsforbrændingsslagge det pågældende sted ikke er i strid med kommuneplanen og at anvendelsen kan ske uden at medføre en uønsket påvirkning af naboer.

Grundvand og overfladevand

Området hvor slaggen udlægges ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til vandværker.

Nærmeste almene vandforsyningsboringer er boringerne til Jernvedlund Vandværk, som ligger ca. 2,5 km syd for projektområdet.

Nærmeste indvindingsopland er indvindingsoplandet til Jernvedlund Vandværk, som ligger ca. 1,2 km sydvest for projektområdet.

Ifølge restproduktbekendtgørelsen skal slaggen udlægges minimum 30 m til boringer, hvor der er krav om drikkevandskvalitet.

Nærmeste boring, med krav om drikkevandskvalitet. Det er ejendommen, Puggårdsvej 39, 6690 Gørding, private drikkevandsboring, DGU nr. 555.0915, som ligger ca. 1,0 km vestlig retning for projektområdet.

Kravet om mindst 30 m til boring med krav om drikkevandskvalitet er således overholdt.

Slaggen skal desuden udlægges over højeste grundvandsspejl, medregnet fremtidige forventede grundvandsstigninger. Der indlægges en sikkerhedsmargin på 1 m i forhold til fremtidige grundvandsstigninger.

Terrænkoten i projektområdet er 20-21,5 og grundvandet står i kote 15, derved er der i øjeblikket minimum 5 meter fra terræn ned til grundvandet. Dybden til grundvandet er som minimum 3-6 meter i fremtiden hvor slaggen ønskes udlagt, ifølge interpoleret data for området. GEUS grundvandsmodel, som tager højde for fremtidige klimapåvirkninger, har

afgjort at der maksimalt vil ske en grundvandsstigning på 1 meter i området, i perioden 2021-2050.

Derfor vurderes det, at der kan udlægges et slaggelag med en mægtighed på 1,0 m, uden risiko for at slaggen hverken nu eller i fremtiden kommer til at ligge under grundvandsspejlet. Det vil sige, de ønskede mængder i ansøgningen kan imødekommes.

Slaggen udlægges mere end 250 m fra målsat vandløb, som ligger i nordøstlig retning.

Det er i Miljøgodkendelse efter husdyrloven vurderet, at den samlede håndtering af spildevand sker på forsvarlig vis, og at husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand/rest-vand sammen med de stillede vilkår er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening fra spildevand.

Der vurderes ikke at være risiko for udledning af drænvand under slaggen til vandløb eller søer.

Anvendelsen af affaldsforbrændingsslaggen forventes ikke at give anledning til risiko for forurening af grundvand og overfladevand, eftersom restproduktet indbygges som øverste lag i den nødvendige terrænregulering og overdækkes af tæt belægning.

Beskyttet natur og bilag IV arter

Ved udlægning af slagge under en tæt belægning, som i den konkrete sag, vil skadelige stoffer i slaggen blive immobiliseret, og vil derfor ikke ende i det omgivende miljø. Der er vil derfor ikke være skadevirkning på naturbeskyttelsesinteresser udenfor det umiddelbare byggefelt. På den baggrund kan vurderingen i forhold til påvirkningen af den omgivende natur afgrænses til på eller umiddelbart omkring den konkrete lokalitet.

På lokaliteten er der ingen af de ovennævnte særlige beskyttelsesinteresser. I nedenstående tabel er afstanden til naturbeskyttelsesinteresser omkring anlægget angivet.

Beskyttelsesinteresse	Afstand fra projektet	Supplerende oplysninger
§ 3 natur	450 m 1200 m 500 m	Eng mod nord Mose mod nord Sø mod nord
Natura2000 område	7,0 km 3,0 km	EF-fuglebeskyttelsesområde F51 Ribe Holme og enge med Kongeåens udløb Habitatområde H 80 Kongeåen
Bilag IV arter	2,0 km 2,6 km	Løgfrø Grøn Kølleguldsmed

Samlet set vurderes det, at anvendelsen af slagge hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig på

virkning af nationale eller internationale naturområder eller yngle- eller rastesteder for særligt beskyttede arter.

Fortidsminder

Nærmeste beskyttede sten- og jorddige er 350 m fra projektområdet.

Der er i Miljøgodkendelse efter husdyrlovgivningen taget højde for dette og stillet vilkår, der sikrer, at der ikke sker tilstandsændringer i diget. Udlægning af slagge inden for samme område vil ikke påvirke yderligere, og der er ikke grund til at stille yderligere vilkår.

Samlet vurdering af den potentielle miljøpåvirkning

På baggrund af projektets karakteristika og placering vurderes det, at anvendelsen af slagge kan ske uden at medføre risiko for menneskers sundhed eller forurening og gener, der er uforenelige med omgivelsernes sårbarhed.

Esbjerg Kommune vurderer derfor, at anvendelsen af slagge ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af miljøet, og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM).

Bilag 2: VVM-anmeldelse



VVM

Ansvarlig myndighed

Esbjerg Kommune

Indsendt af

Nikoline Loklindt Pedersen
Askelund 10
6200 Aabenraa
E-mail: nlp@meldgaard.com
Telefon 20337299
CVR / RID CVR:12994907-RID:62517411

Indsendt: 13-08-2021 09:49
BOM-nummer: MaID-2021-5206
Indsendelse nr.: 1
Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt: Gordingvej 87, 6690 Gording
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Adresser Gordingvej 87, 6690 Gording
Ejendomme Ejendomsnr.: 312584, BFE nummer: 9841792
Matrikler Jernvedlund By, Jernved - 2a, BFE nummer: 9841792

Ansøgere

Nikoline Loklindt Pedersen
Askelund 10
6200 Aabenraa
E-mail: nlp@meldgaard.com
Telefon: 20337299

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

35325468 - Bjørn Lyngholm Christensen

P-nummer

1018936204 - Bjørn Lyngholm Christensen

Gørdingvej 87

6690 Gørding

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Bjørn Lyngholm
Adresse	Gørdingvej 87, Dybmose, 6690 Gørding
Virksomhedens navn	Skølvadgård
Adresse	Gørdingvej 87, Dybmose, 6690 Gørding
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Bjørn Lyngholm
Adresse	Gørdingvej 87, Dybmose, 6690 Gørding
Telefonnummer	30329556
Mailadresse	skoelvad@outlook.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11.b
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Bilag

[Deklaration, slaggeparti Esb 13.11.20-26.01.21.pdf](#)

[Situationsplan 12.08.2021.pdf](#)

[Ansøgning.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Situationsplan 12.08.2021.pdf](#)

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Situationsplan 12.08.2021.pdf](#)

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Situationsplan 12.08.2021.pdf](#)

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	
Angiv det fremtidige samlede befestede areal m2	
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	1848
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	1848
Angiv projektets samlede befestede areal i m2	1848
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Situationsplan 12.08.2021.pdf](#)

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	så snart tilladelsen foreligger og 8 uger frem
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	ca. 3326 tons affaldsforbrændingsslagge
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	3326 tons slagge
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Vand – mængde i driftsfasen	
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og natetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Situationsplan 12.08.2021.pdf](#)

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller ogede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til stovgener eller øgede stovgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	

Side 5 ud af 6

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Runmer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Nej [Kode:
false]

Bemærkning til overstående

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)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger