

Projekt navn: Karupvej 30, 7470 Karup J – Etablering af voldanlæg af ren og lettere forurenede jord

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 973, 2020-06-25). Skemaet indeholder byherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Herning Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3. Farvekodeforklaring: 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 besværes med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Projektbeskrivelse	Etablering af jordvold som støjværn. Jordvolden vil blive hele vejen rundt om pladsen, samt visse steder inden for pladsen. Der er tale om ca. 2.000 m ³ ren jord og ca. 9.000 m ³ lettere forurenede jord. Jorden kommer fra Hede Danmark i Stoholm, hvor det er indleveret på jordhotel eller til kartering. Der er udtaget de relevante prøver af jorden jf. adkomst, inden det transporteres ud til os til jordvold. Når lastbilerne kører retur, medtager de volumener fra vores lager af knust glas, til produktion af genbrugsbetonbloks med henblik på salg.	Voldanlægget bliver ca. 3,5 m høj og 14 meter bred. Den etableres mod nordvest, vest, sydvest og syd. Den lettere forurenede jord skal overholde Miljøstyrelsens afskæringskriterier og bek. om definition af lettere forurenede jord
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	JB Recycling ApS, Karupvej 30, 7470 Karup J	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Benny Arlund, 2262 6922, bennyarlund@gmail.com	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Karupvej 30, 7470 Karup J; 3ai Fårbæk By, Haderup	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Herning Kommune	-

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>				<p>Det nye voldanlæg er de blå markeringer.</p>
<p>Forholdet til VVM-reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>		
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>X</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>	

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:	11b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Projektets karakteristika		
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	-	-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	2013	Voldanlægget betragtes ikke som en bygning
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	21.000	Voldanlægget befæstes ikke
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	-	-
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning		
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej	-

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² .	36.371 m ²	Voldanlægget vurderes at være maks. 4.500 m ² .
Projektets bebyggede areal i m ²	0	Voldanlægget betragtes ikke som bygning.
Projektets nye befæstede areal i m ²	0	Voldanlægget befæstes ikke.
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0	Ca. 11.000 m ³ jord
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0	3,5 m
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	-	-
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	0	Nyttiggørelsesprojekt. Der anvendes ikke ikke-fornybare råstoffer.
Vandmængde i anlægsperioden	0	-
Affaldstype og mængder i anlægsperioden		
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	0	-
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	0	-
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant	Lokal nedsivning

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	2 år		2021 til 2023
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	I processen vil der blive kørt råstoffer i form af jord – rent og lettere forurenede (k0-k2) til og råstoffer i form af glas fra i tilsvarende mængder.		Der vil i forbindelse med etablering af voldanlægget blive nyttiggjort ren og lettere forurenede overskudsjord. De tilsvarende mængder af glasaffald vil blive kørt bort.
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	0		-
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	0		-
Vandmængde i driftsfasen	0		-
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:			
Farligt affald:	-		Voldanlægget genererer ikke farligt affald.
Andet affald:	-		-
Spildevand til renseanlæg:	-		-
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	-		-
Håndtering af regnvand:	Lokal nedsivning		Regnvand nedsives på egen grund.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst


Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
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?			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Vi er ikke underlagt BREF. -
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. Ansøger har oplyst, at der er tale om en tastefejl. Og at projektet eller dele af projektet ikke er omfattet af BAT-konklusioner.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		-
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Vejledning nr. 5 af 1984 -
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 Vi forventer at overholde støjgrænserne for virksomheden i etableringsfasen for støjvold. -

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger	
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	-
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Regulering af luftforurening vil ikke ske med grænseværdier, men med driftskrav som fastsættes i en miljøgodkendelse.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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.	I forbindelse med aflæsning og håndtering af den tilkørte overskudsjord kan der forekomme lokale støvgener, men projektets placering i afstand fra boliger gør, at dette ikke har væsentlig betydning. Projektet vil i driftsfasen ikke give anledning til støvgener.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	-
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	-

Anmelders oplysninger				Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? 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?	X		-	Formål med lokalplan 09.BL18.1 "Erhvervsområde ved Karupvej, Fårbæk" er sikring af etableringen af støjvold i forhold til omkringliggende nabobebyggelser og det åbne land. Der er den 24. november 2020 meddelt landzonetilladelse til voldanlæggets placering samt højde og bredde.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Nej, det nye voldanlæg ønskes placeret udenfor å-beskyttelseslinjen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	-	-
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	-	Nej, projektet etableres ikke indenfor et udlagt råstofgraveområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	-	-

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
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	-
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			100 meter
			Ca. 135 m fra nærmeste del af voldanlægget til § 3 overdrev. Nærmeste vandløb er Karup Å 150 – 200 meter Ø. Der ligger en eksisterende jordvold langs det østlige skel ud mod Karupvej. Jordvolden placeres langs skel mod N, V og S. Evt. udsivende vand fra det nye voldanlæg vil således tilbageholdes på egen grund, således at der ikke er risiko for overfladeafstrømning. Derfor vurderes der ingen påvirkning af Karup Å. Hvis den diffuse forurening ikke får gødskende effekt på vegetationen (plantetilgængelige fosfor- og kvælstofforbindelser), vurderes den korte afstand ikke at være et problem. Selv om vandet ved nedsivning trækker østpå til Karup Å, vil afstanden og forureningens evt. omfang ikke medføre påvirkning af overdrevet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	-
			Der lever odder i Karup Å ca. 120 m fra projektområdet. Odderen er en bilag IV-art og dens leve- og rasteområder må ikke forstyrres.

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
			<p>Projektet vurderes ikke at forstyrre arten, da grænseværdierne for støj overholdes og der stadig kun arbejdes om dagen og området ikke belyses om aftenen/natten.</p> <p>Desuden kan de omkringliggende læhegn fungerer som ledelinjer for flagermus, der ligeledes er bilag 4 arter. Voldanlægget vurderes ikke at påvirke arternes brug af ledelinjer, idet læhegn bevares. Og fordi voldanlægget også kan anvendes som ledelinje, hvis læhegnet nogle steder bliver fjernet.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		100 meter	<p>Karup Å-fredningen er beliggende 150 m øst for nærmeste del af voldanlægget.</p> <p>Fredningen skal bl.a. sikre det landskabelige indtryk af ådalen. Anlæggelse af jordvolde indenfor eksisterende læhegn vil ikke ændre det landskabelige indtryk.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		100 meter	<p>Ca. 167 meter til Natura2000 (Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder).</p> <p>Voldanlægget placeres omkring virksomheden og påvirker således ikke Natura 2000 området og dets udpegning af naturtyper og arter.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Vi får ikke nogen udledning</p>	<p>Det vurderes, at der ikke sker nogen væsentlig udvaskning fra jorden.</p> <p>Overfladevand vil ikke blive påvirket af projektet, idet overfladevand nedsiver på matriklen og der ikke er risiko for overfladeafstrømning.</p> <p>Selve projektet med etablering af voldanlægget vurderes ikke at medføre påvirkninger.</p> <p>Nedsivning af overfladevand fra ny betonplads</p>

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
			sker højt i voldanlægget og vurderes ikke at påvirke grundvand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X -	Nej, projektet er ikke placeret i område med særlig drikkevandsinteresse.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X -	Nej, projektet er ikke placeret i et område med registreret jordforurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X -	Der ligger et muligt oversvømmelsesområde på marken nord for virksomheden. Voldanlægget kan medføre en opstuvende effekt og ændret afledning over anden mands mark. 
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X -	-
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der		X	Voldanlægget etableres omkring en miljøgodkendt virksomhed, som nyttiggør og

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?			bortskaffer forskellige type affald. Ved overholdelse af stillede vilkår vurderes der ikke at være kumulative forhold.
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?			-

Myndighedsscreening				
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Projektets karakteristika				
a) Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger	X			
b) Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			X	
c) Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i:				

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Anlægsfasen			X		-
Driftsfasen			X		-
d) Indebærer projektet forurening og gener, som ikke reguleres af anden lovgivning			X		Eventuel forurening og/eller gener er reguleret af miljølovgivningen.
e) Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimændring			X		Nej. Oversvømmelsesområdet nord for virksomheden vil ikke påvirke ind på virksomhedsarealet og dermed ikke medføre miljømæssige påvirkninger.
f) Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			X		Der er ikke risiko for menneskers sundhed ved kontakt med den indkapsles af min. 0,5 meter jord, som er klassificeret som ren. Trafiksikkerhed i anlægsfasen med de mange lastbilkørsler. Kunne forestille mig, at der er flere ryttere i området (både private, men måske også fra Haderup rideklub).
g) Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			X		Det forventes, at tilkørte lastbiler med overskudsjord tager glasaffald med retur. Hvorved der ikke forventes at ske en væsentlig mere udledning af drivhusgasser.
Projektets placering					
a) Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet	X				-
b) Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		-
c) Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X		Nej – idet projektet ikke forventes at påvirke uden for egen matrikel som følge af eksisterende jordvolde og nedsivning på egen grund.
d) Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder					
1. Nationalt:			X		-
2. Internationalt (Natura 2000):			X		-

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
e) Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			X		Der er registreret odder ved Karup Å. Desuden er bæklampret på udpegningsgrundlaget for natura 2000 området. Som følge af projektets arts og omfang vurderes det ikke at påvirke bilag 4 arter tilknyttet vandløbet. Det kan ikke udelukkes, at læhegnene i området kan virke som ledelinjer for flagermus. Det vurderes, at både læhegn og jordvold kan fungere som ledelinjer, således at projektet ikke vil påvirke landskabets ledelinjer.
f) Forventes området at rumme danske rødlistearter			X		Det kan ikke udelukkes, men der er ikke kendskab til nogen.
g) Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet					
Overfladevand:			X		Da der ikke vurderes risiko for udvaskning til vandløb, vurderes der heller ikke risiko for at det påvirker områder med fastsatte miljøkvalitetsnormer.
Grundvand:			X		-
Naturområder:			X		Projektet vil ikke påvirke naturområder.
Boligområder (støj/lys og luft):			X		Etablering af voldanlægget vurderes ikke at ville kunne give anledning til støj-, lys- eller luftforurening, der er væsentlige i forhold til omgivelserne.
h) Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			X		-
i) Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			X		Voldanlægget etableres i udkanten af Fårbæk, som er et mindre landsbysamfund med ca. 20 husstande.
j) Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.		X			Der bør stilles vilkår om, at voldanlægget anlægges indenfor omkransende eksisterende beplantning, og at denne beplantning stedse vedligeholdes. Som udgangspunkt kan et voldanlæg forventes at påvirke de landskabsæstetiske træk.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
a) Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Miljøpåvirkningerne vil forekomme i projektets umiddelbare nærhed. Grundet stor afstand til boliger er omfanget af personer, som berøres af projektet lille.
b) Miljøpåvirkningens art					Miljøpåvirkningen vil bestå af støj, støv og udvaskning af miljøfremmede stoffer fra den lettere forurenede jord i voldens kerne i anlægsfasen.
c) Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter	X				-
d) Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			X		Projektet vurderes ikke at have nævneværdig påvirkning af natur, miljø, landskabelige forhold og mennesker sundhed, hvis de fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen efterleves.
e) Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Der er sandsynlighed for støj, støv og udvaskning af miljøfremmede stoffer fra den lettere forurenede jord i voldanlæggets kerne i anlægsfasen, men vurderes dog ikke at medføre væsentlig påvirkning af miljøet.
f) Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					Varighed: Påvirkningerne fra anlægsarbejdet er midlertidige. Hyppighed: Påvirkningerne er tilbagevendende i anlægsfasen. Reversibilitet: Påvirkningerne er reversible.
g) Giver projektet anledning til kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter, som medfører væsentlige miljøpåvirkninger			X		Etablering af voldanlæg med lettere forurenede jord i kernen vurderes ikke i sammenhæng med virksomhedens aktiviteter (at forædle affald til renere affald/råvarer), hvor miljøpåvirkningerne ville kunne være støj, luftforurening fra emissioner af støv og skærerøg, utilsigtet nedsivning af forurenende stoffer til jord og grundvand, at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.

Myndigheds konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:			<p>Det er Herning Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt (etablering af voldanlæg med lettere forurenede jord i kernen) ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkninger af miljøet.</p> <p>Projektet er ikke VVM-pligtigt.</p>

Copyright

Indeholder GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner.

DDOland (ortofoto), er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.