

Projekt navn: Nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton under betonbelægning

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 973 af 25/06/2020).

Skemaet indeholder bygherrens 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 betonplads med kontrolleret afledning ved brug af lettere forurenede knust beton som stabiliserende bærelag.	<p>Ansøger oplyser, at der ønskes nyttiggjort 8.000 m³ nedknust beton fra Udbyhøjvej 113, 8930 Randers NØ.</p> <p>Den nedknuste beton ønskes nyttiggjort som en stabilgruserstatning i forbindelse med opbygning af de faste belægninger, som er en del af JB Recyclings miljøgodkendelse anlæg til og oplagring og nyttiggørelse af affald.</p> <p>Den nedknuste beton indbygges under de fremtidige faste belægninger, og skal sikre mod sætninger fra de tunge maskiner, som skal køre på ejendommen samt sikre kontrolleret håndtering af overfladevand.</p> <p>Ansøger oplyser, at de starter med areal nr. 1 på ca. 2000 m². Det samlede areal bliver på 8.000 m².</p> <p>Der etableres en pude af knust beton på ca. 1 meter. Denne pude består enten af lettere forurenede knust beton eller rent knust beton. Den lettere forurenede beton adskilles med et markeringsnet fra den rene beton. Laget af knust beton afsluttes med et 20-30 cm tykt støbt betonlag.</p> <p>Ansøger oplyser, at de har konstateret ved at grave 4 meter ned, at grundvandet ligger under dette niveau.</p>

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
		<p>Ansøger oplyser, at den nedknuste beton stammer fra nedbrydningen af den tidligere maskinfabrik Dronningborg, Udbyhøjvej 113, 8930 Randers NØ; Matr.nr. 1e Dronningborg Hgd., Dronningborg.</p> <p>Ansøger oplyser, at nedbryder ifm. nedbrydningen har udtaget 4 prøver af den nedknuste beton. Prøverne er udtaget pr. 500 ton nedknust materiale.</p> <p>Der er i den nedknuste beton påvist indhold af totalkulbrinter på mellem 138, 272, 140 og 294 mg/kg TS, og er overvejende i fraktionen C₂₀-C₃₅ (tunge kulbrinter). I forbindelse med nedbrydningen er der indledningsvis foretaget en sanering af betonoverfladen for PCB. Efter der ikke længere påvises indhold af PCB er der foretaget en nedknusning af den resterende beton.</p> <p>I forbindelse med nedbrydningen, har Randers Kommune deltaget i forbindelse med prøvetagning for PCB og olieprodukter i betonen, samt løbende haft dialog om hvordan nedbrydning og knusning af beton skulle foretages, så det sikres, at der ikke sker sammenblanding med forurenede materialer.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	JB Recycling ApS Karupvej 30, 7470 Karup J Tlf.: 3842 6060 E-mail: mak.jbreycling@gmail.com	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Benny Arlund Bygaden 56, 7430 Ikast Tlf.: 22629622 E-mail: bearnwulff@gmail.com	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Karupvej 30, 7470 Karup J Matr. nr. 3ai Fårbæk By, Haderup	-
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som	Herning Kommune	-

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<p>projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>		
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.</p>	<p>Etablering betonplads</p> 	<p>-</p>

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Vi har kun et nyt anlæg mens resten er eksisterende. Der er tale om etablering af en 1500 m² stor plads i en tæt belægning. Vedlagt oversigtskort over belægnings i ansøgning om miljøgodkendelse. Her er der tale om areal 1.</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>	<p>-</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	Punkt 11b defineres som "Anlæg til bortskaffelse af affald (projektet, som ikke er omfattet af bilag 1).

Ansøgers oplysninger			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:	Arealerne anvendes jf. beskrivelsen i ansøgningen. Det nyetablerede areal skal benyttes til håndtering af indkommet skrot.		For anvendelse se under beskrivelse
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	-		Projektet indebærer ikke nogen bebyggelse.
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	-		-
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	-		- 8.000 m ² , de befæstes 2.000 m ² i etape 1,
3. Projektets areal og volumemæssige udformning:			

Ansøgers oplysninger		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Der er ikke behov for grundvandssænkning.	-
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Samlede grundareal = 36.371 m ²	-
Projektets bebyggede areal i m ²	Samlede bebygget areal = 2.013 m ²	-
Projektets nye befæstede areal i m ²	Nyt befæstet areal = 8.000 m ²	-
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Samlede bygningsmasse ca. 15.000 m ³	-
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Max højde 10 meter	-
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	-	-
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde	-	Der nyttiggørelse knust beton. Ingen ikke-fornybare råstoffer benyttes.
Vandmængde i anlægsperioden	-	-
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	8.000 m ³ knust lettere forurenede beton. Dertil kommer ca. 1.600 m ³ beton.	-
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Der fremkommer ikke spildevand i forbindelse med etableringen.	-

Ansøgers oplysninger		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der fremkommer ikke spildevand i forbindelse med etableringen.	-
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand håndteres ved nedsivning	-
Anlægsperioden angivet som mm/år – mm/år	-	Okt. 2021 til færdig
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	0	-
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:	Ingen	
Farligt affald:	-	-
Andet affald:	-	-

Ansøgers oplysninger		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Spildevand til renselanlæg:	-	Ingen ændringer i forhold til tidligere projekt. Regnvand nedsives på egen grund.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	-	
Håndtering af regnvand:	-	

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	Der skal tages udgangspunkt i standardvilkårene til listepunkt K206.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		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?	X		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. Er behandlet i standardvilkårene i eksisterende godkendelse.	Eksisterende godkendelse til anlæg for oplag og nyttiggørelse af affald stiller krav fast og tæt belægning. Der er givet tilladelse til afledning af vand fra pladsen.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		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. Vejledning 5 af 1984 Hvis »nej« gå til pkt. 17.	-
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	Miljøgodkendelsen vil stille vilkår til overholdelse af lokale grænseværdier for støj.
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?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	-
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?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	I forbindelse med aflæsning og håndtering af den tilkørte knuste lettere forurenede beton kan der fo-

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
I driftsfasen?				rekomme 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 oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	-
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		Hvis nej, angiv hvorfor:	Formål med lokalplan 09.BL18.1 "Erhvervsområde ved Karupvej, Fårbæk" er bl.a., at sikre mulighed for etablering af virksomhed på Karupvej 30. § 13.2 stiller krav til at "Veje og pladser for kørsel med motorkøretøjer eller håndtering af miljøfarlige stoffer skal udføres med en fast belægning, som muliggør opsamling af afstrømmende vand".

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Nej, nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton sker 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, nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton sker ikke indenfor et udlagt råstofgraveområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	-	Ikke relevant
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 overdrev/strandeng	Ca. 170 m fra nærmeste del af hvor den lettere forurenede knust beton nyttiggøres til § 3 overdrev. Nærmeste vandløb er Karup Å som ligger 201 meter fra projektet.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	-	Der lever odder i Karup Å ca. 210 m fra projektområdet. Odderen er en bilag IV-art og dens leve- og rasteområder må ikke forstyrres. 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. Desuden kan de omkringliggende læhegn fungere som ledelinjer for flagermus, der ligeledes er bilag 4 arter. Disse påvirkes ikke af projektet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			200 meter fredede områder	Karup Å-fredningen er beliggende ca. 180 m øst for nærmeste del af hvor den lettere forurened knuste beton nyttiggøres på ejendommen. Fredningen skal bl.a. sikre det landskabelige indtryk af ådalen. Indbygning af lettere forurenede beton indenfor eksisterende læhegn vil ikke ændre det landskabelige indtryk.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			200 meter Habitatområde	Godt 200 meter til Natura 2000 (Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder). Nyttiggørelse af lettere forurenede beton på virksomheden vurderes ikke at påvirke Natura 2000 området og dets udpegning af naturtyper og arter.
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. -	Pladsen ligger ca. 150 m opstrøms i forhold til en fællesforsyning. De analyserer ikke for kulbrinter. Så man skal godt nok være sikker på, at der ikke udvaskes nogle stoffer til grundvandet. Overfladevand vil ikke blive påvirket af projektet, idet overfladevand nedsiver på matriklen og der ikke er risiko for overfladeafstrømning.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	-	-
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	-	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	-	-
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 sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X		Nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton under betonbelægning på en miljøgodkendt virksomhed, som nyttiggør og 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	Ikke relevant	-
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		X		-
b) Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			X		Projektet omfatter nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton under en betonbelægning.
c) Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: 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 klimaændring			X		
f) Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			X		Der er ikke risiko for menneskers sundhed ved kontakt med den lettere forurenede knust beton, som nyttiggøres under et lag rent knust beton samt et 20-30 cm tykt betonlag. Man skal være sikker på, at der ikke udvaskes stoffer fra betonen, eller at grundvandet periodevis kan stige op i den forurenede beton.
g) Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			X		-
Projektets placering					

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
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		Projektet ikke forventes at påvirke uden for egen matrikel
d) Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder			X		-
1. Nationalt:			X		-
2. Internationalt (Natura 2000):			X		-
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 art 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.
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.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Boligområder: (støj/lys og luft):			X		Nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton under betonbelægning 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		Nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton under en betonbelægning sker på en virksomhed i udkanten af Fårbæk, som er et mindre landsby-samfund med ca. 20 husstande.
j) Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			X		-
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 og støv 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 menneskers sundhed, hvis de fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen efterleves.
e) Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Der er sandsynlighed for støj og støv i anlægsfasen, men vurderes dog ikke at medføre væsentlig påvirkning af miljøet.
f) Miljøpåvirkningens:					Varighed: Påvirkningerne fra anlægsarbejdet er midlertidige.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Varighed Hyppighed Reversibilitet					<p>Hyppighed: Påvirkningerne er tilbagevendende i anlægsfasen.</p> <p>Reversibilitet: Påvirkningerne er reversible.</p>
g) Giver projektet anledning til kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter, som medfører væsentlige miljøpåvirkninger			X		<p>Nyttiggørelse af lettere forurenede knust beton under betonbelægning på virksomheden 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 skærrøg, utilsigtet nedsivning af forurenende stoffer til jord og grundvand, at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.</p>

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:		X
		<p>Det er Herning Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt 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.