


**Projekt navn: Permanent plads for midlertidige oplag af vejjord fra mindre fjernvarmeprojekter**

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 973, 2020-06-25). 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	<p>Verdo Varme Herning A/S ønsker at lave et jorddeponi på oplagringspladsen Teglvænget 83, Herning.</p> <p>I forbindelse med fjernvarmeudgravninger i Herning og omegn (oftest stikledninger eller reparationer) skal der håndteres små mængder jord. I det omfang det er muligt genindbygges jorden, men ofte er det nødvendigt at bortkøre det helt eller delvist.</p> <p>Og da det typisk kun er nogle få m<sup>3</sup> pr. udgravning, ønsker vi at kunne samle jorden fra flere små udgravninger på vores egen jorddeponi. Der kan vi samle jorden og få den analyseret og vurderer, om jorden kan genanvendes eller køres til andet deponi. Pointen er at kunne samle jorden i hele lastvognlæs og dermed sparer transport og CO<sub>2</sub> belastning. Der kan ikke udtages prøver af jorden inden den bliver gravet op, og vi kender derfor heller ikke forureningsklassen på forhånd.</p> <p>Vi ansøger om at lave et antal "deponibåse" som jorden kan tippes af i på pladsen, hvorfra der så udtages prøver til analyse. Når vi så modtager analyseresultaterne, så ved vi jo hvilke "båse" der kan læsses på samme lastbil til deponi. "Båsene" påtænker vi at etablere i betonelementer, og med støbt bund og afløb til spildevand gennem et sandfang.</p>	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Verdo Varme Herning A/S, Industrivej Nord 9B, 7400 Herning	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Verdo Varme A/S, Agerskellet 7, 8920 Randers NV, Att.: Finn Laustsen, Tlf.: 5198 4744; E-mail: fla@verdo.dk	-

<b>Basisoplysninger</b>	<b>Ansøgers oplysninger</b>	<b>Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger</b>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Teglvænget 83, 7400 Herning; matr. 44ay Vestervang, Herning Jorder	-
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)	Det gør det ikke	-

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.</p>		<p>-</p>

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnig af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>				-
<p><b>Forholdet til VVM-reglerne</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>		
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p><b>X</b></p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>	-
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p><b>X</b></p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).</p>	-

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
<b>Projektets karakteristika</b>		
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	-	Bygherre = grundejer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering:  Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	0  800 m <sup>2</sup>  500 m <sup>2</sup>	-  -  -
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning:  Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> .  Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>  Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>  Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	Nej  5000 m <sup>2</sup>  0  500 m <sup>2</sup>  0	-  -  -  -  -

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0	-
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	-	-
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde	Færdigblandet beton: ca. 50 m <sup>3</sup> beton, 3 kloakbrønde, div. kloakrør, sandfang og ca. 20 m <sup>2</sup> belægningssten samt rent sand til afretning	-
Vandmængde i anlægsperioden	Mellem 10 og 50 m <sup>3</sup>	-
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der bliver ingen affald i anlægsperioden	-
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Ingen spildevand i anlægsperioden	-
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Ingen spildevand i anlægsperioden	-
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand nedsives i anlægsperioden. Når befæstningen er lavet ledes regnvand, der rammer det befæstede areal, til kloak	-
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	1 måned	Anlæg af pladsen sker i 2021. Der er tale om et projekt, som delvist er igangsat.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på		

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:				
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ingen			-
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen			-
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	-			-
Vandmængde i driftsfasen	Ingen vandforbrug			-
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:				
Farligt affald:	-			-
Andet affald:	-			De små mængder jord pr. fjernvarmeudgravning, som samles, betragtes som affald fordi det er noget som Verdo agter at skille sig af med. Vil blive reguleret i virksomhedens miljøgodkendelse.
Spildevand til renseanlæg:	-			-
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	-			-
Håndtering af regnvand:	Regnvand fra befæstede areal ledes til kloak. Regnvand på den øvrige del af pladsen nedsives, som nu.			-
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	-	-

Anmelders oplysninger				Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	K212
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		-	-
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	-	OK
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	OK
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X	Ikke relevant	OK
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	-	Ekstern støj fra virksomheder - 5/1984 Ingen kommentarer – det er kommuneramme for erhverv, så den mængde lastbilkørsel de vil have, påvirker højst sandsynligt ikke det generelle trafikale billede.
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	Ca. 30 m til beboelse mod øst. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier vurderes at være overholdt. Ingen kommentarer – det er kommuneramme for erhverv, så den mængde lastbilkørsel de vil have påvirker højst sandsynligt ikke det generelle trafikale billede.



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	Af- og pålæsning af vejjord samt håndtering af containere og andre materialer. Projektet vurderes at overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. Ingen kommentarer – det er kommuneramme for erhverv, så den mængde lastbilkørsel de vil have påvirker højst sandsynligt ikke det generelle trafikale billede.
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? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Projektet kan lejlighedsvis give anledning til støvgener fra håndtering og transport af jord på pladsen. Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelsen om at eventuelle støvgener ikke må give anledning til gener i omgivelserne uden for projektområdet.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	-

Anmelders oplysninger				Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
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?			-	-
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		-	Lokalplan 14.E5.3 Erhvervsområde for Teglvænget i Herning. De generelle formål er bl.a. at udlægge området til erhverv i miljøklasse 1-4.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Nej
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	-	-
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	-	Området er ikke udlagt som råstofgrave- eller råstofinteresseområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	-	Ikke relevant

Anmelders oplysninger NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
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 -	Nej
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X -	Nej
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		27 m til § 3 eng	Ca. 100 m til Tyvkær Bæk, som er §3-beskyttet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	Arter er ikke angivet	Kommunen har kendskab til, at der i vandløbet bl.a. er odder, og der er flagermus i området.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		1,23 km	-
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		10,5 km	-
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske		X Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Forureningen af jorden er ukendt inden analyse	Nej Der vil blive stillet krav i udledningstilladelsen, således at der ikke sker påvirkning af vandløb eller fjernrecipient.

Anmelders oplysninger			Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	- Nej
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	-
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	- Nej
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	- Nej
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	-
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			-

Anmelders oplysninger		Myndighedens bemærkninger til ansøgers oplysninger
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		
undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		

Myndighedsscreening				
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
<b>Projektets karakteristika</b>				
a) Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger	X			-
b) Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			X	Nej
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	Forurening og gener reguleres ved miljøgodkendelse og spildevandstilladelse.
e) Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimændring			X	-
f) Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			X	Der fastsættes vilkår i miljøgodkendelse og spildevandstilladelse, der sikrer, at der ikke er risiko for menneskers sundhed.
g) Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			X	-

## Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
<b>Projekters placering</b>					
a) Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet	<b>X</b>				-
b) Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			<b>X</b>		Nej
c) Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder			<b>X</b>		Nej
d) Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			<b>X</b> <b>X</b>		- Der stilles krav i udledningstilladelsen således der ikke sker påvirkning af nærmste vandløb eller nedstrømsliggende Natura 2000 område.
e) Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			<b>X</b>		Kommunen har kendskab til odder og flagermus i området. Men projektet forventes ikke at påvirke bilag IV-arter.
f) Forventes området at rumme danske rødlistearter			<b>X</b>		Projektområdet forventes ikke at rumme rødlistearter.
g) Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft):			<b>X</b> <b>X</b> <b>X</b> <b>X</b>		- Nej, det vurderes ikke at ville ske. - -

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
h) Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			X		Støvgenerne forventes at blive inden for projektområdet.
i) Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			X		Erhvervsområde med enkelt beboet boliger tilknyttet en erhvervsjendom.
j) Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			X		-
<b>Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>					
a) Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Miljøpåvirkningerne vil ske i virksomhedens nærområde. Omfanget af personer der berøres, er lille.
b) Miljøpåvirkningens art					Miljøpåvirkningerne ville kunne være støj og støv.
c) Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Ikke relevant
d) Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			X		Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet vurderes at være lille.
e) Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Det er sandsynligt, at der vil være mindre miljøpåvirkning.
f) Miljøpåvirkningens:  Varighed Hyppighed Reversibilitet					Varighed: Når virksomheden er i drift.  Hyppighed: Når virksomheden er i drift.  Reversibilitet: Miljøpåvirkning vurderes at være reversibelt.
g) Giver projektet anledning til kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter, som medfører væsentlige miljøpåvirkninger			X		-

### 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:			Det er Herning Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkninger af miljøet.  Projektet er ikke VVM-pligtigt.

#### 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.