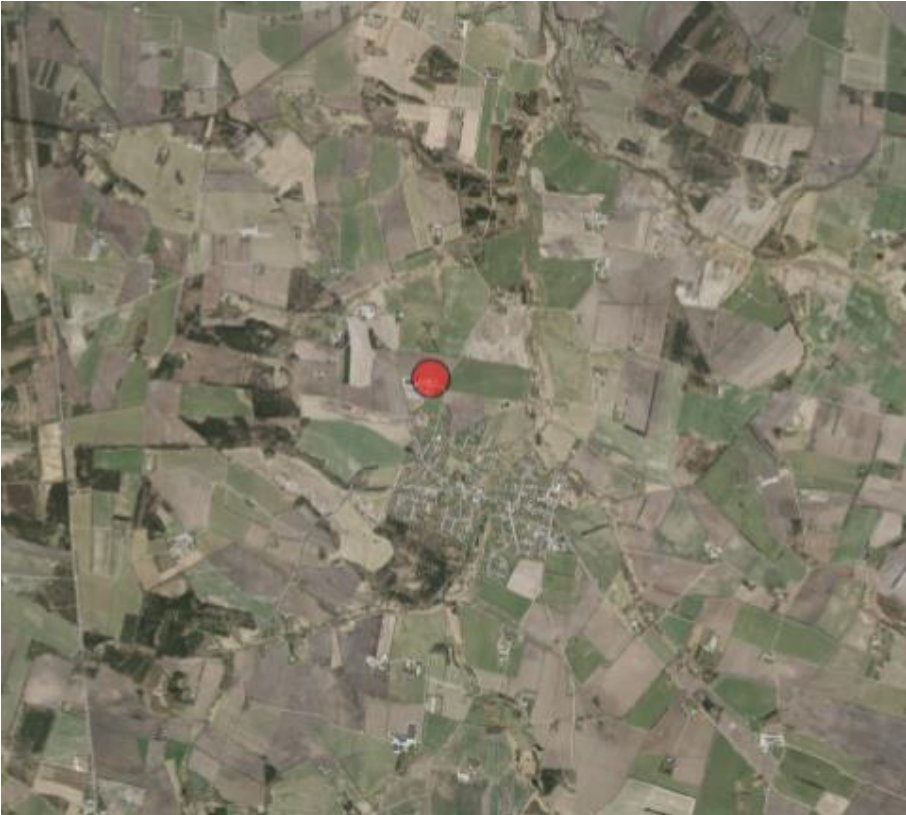



Bilag.A

Projekt navn:

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 1225 af 25/10/2018). 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	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse	<p>Steen Stjernholm A/S søger om godkendelse til oplag og nedknusning af bygge- og anlægsaffald på adressen Tyregårdvej 5 i Sørvad. Virksomheds primære aktivitet er håndværksvirksomhed, men har i tilknytning til håndværksvirksomheden interesse i at oplagre og nedknuse beton, mursten og lign.</p> <p><u>Driftstid</u> Oplagspladsen vil kunne modtage og bortkøre materiale mandag til fredag fra kl. 8 til 16. Nedknusning vil ske max. én uge om året med mobilt knuseanlæg.</p> <p><u>Affald til modtagelse</u> Der vil kun blive modtaget beton og lign. Der modtages ikke farligt affald Affald opbevares udendørs på et ikke befæstet areal på ca.350 m². Arealet er ligger i skel omgivet af volde på 2 sider. Den årlige mængde afhænger af virksomhedens aktiviteter og derfor vanskeligt at oplyse.</p> <p><u>Støj</u> Der vil forekomme støj fra til-og frakørsel af materiale (lastbil, gummiged), samt støj fra nedknusning (mobilt knuseanlæg). Til og frakørsel sker ad Tyregårdvej</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	Steen Stjernholm A/S Tyregårdvej 5, 7550 Sørvad steen@steen-stjernholm.dk	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Stefan Stjernholm stefan@steen-stjernholm.dk</p>	
<p>Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.</p>	<p>Tyregårdvej 5, 7550 Sørvad 1u Tyregård, Vinding</p>	
<p>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)</p>	<p>Herning Kommune</p>	
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.</p>	 <p>The image is an aerial photograph showing a patchwork of agricultural fields in various shades of green and brown. A red circular marker is placed in the center of the image, indicating the location of the project site. The surrounding area appears to be a typical rural landscape with some buildings and roads visible.</p>	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger			Myndighedsvurdering
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</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>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer</p>	<p>x</p>		<p>Bilag 2: 11b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).</p>	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger			Myndighedsvurdering
og programmer og af konkrete projekter (VVM).				

Anmelders oplysninger		Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		
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	Randi Stjernholm Jensen Enebærvej 140 7500 Holstebro	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Uændret Uændret Ingen	
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 ² . Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Nej Ca. 350 m ² 0 0 0	Der opføres ingen bygninger

Anmelders oplysninger		Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)		
Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Ikke relevant
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Punktet er ikke relevant da projektet er etableret.	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:		

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Bygge- og anlægsaffald bestående af beton, mursten og lign.			
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ingen			
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Knust beton, tegl, eller blandinger heraf til genanvendelse			
Vandmængde i driftsfasen	Vand til støv forebyggelse. Mængden afhænger af behovet			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:				Der vil kun blive modtaget beton, tegl og lignende.
Farligt affald:	Ingen			
Andet affald:	Ingen			
Spildevand til renseanlæg:	Ingen			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ingen			
Håndtering af regnvand:	Nedsiver på stedet			
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		Afsnit 18 K206	Dette afsnit gælder for private og offentlige anlæg, der modtager og nyttiggør ikke-farligt affald. Følgende aktiviteter er omfattet af afsnittet: Neddeling af bygge- og anlægsaffald, der primært består af beton, sten, træ, tegl eller asfalt

Anmelders oplysninger			Myndighedsvurdering	
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Projektet vurderes, at kunne overholde de standardvilkår der er relevante for projektet.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			Da virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår, skal der ved ansøgning ikke redegøres for bedst tilgængelig teknik inden for de områder, som standardvilkårene dækker. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik inden for branchen.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Ikke relevant		
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		Ikke relevant		
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Ikke relevant		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x			Miljøstyrelsens vejledning 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				Ikke relevant da projektet er etableret
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	x	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
			Grundet projektets beliggenhed vurderes projektet at kunne overholde vejledende grænseværdier for støj ved boliger. Når der knuses beton og tegl vil projektet ikke kunne overholde vejledende grænseværdier for støj i skel til nærmeste erhvervsjendom.	

Anmelders oplysninger			Myndighedsvurdering	
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
			Generne begrænses ved at der i miljøgodkendelsen, fastsættes vilkår om, at der må max. knuses én uge om året.	
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.	Projektet er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning 2/2001 Luftvejledning.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant.	Ikke relevant da projektet er etableret.
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.	Projektets luftforurening reguleres efter standardvilkårsbekendtgørelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Projektet kan give anledning til støvgener, hvis ikke støvførebyggende foranstaltninger anvendes i tide.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x		Da der kun modtages bygge og anlægsaffald som beton, tegl og lign. vurderes projektet ikke at give anledning til lugtgener.
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?			Ikke relevant	Driftstiden er 8-16

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)				
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			Oplag og nedknusning af beton, murbrokker o. lign. på Tyregårdvej 5 kan ske indenfor lokalplanens rammer, under forudsætning af, at nedknusningen kun sker en gang årligt og at aktiviteterne afskærmes visuelt. Afskærmningen skal etableres i overensstemmelse med lokalplanen og valg af afskærmning skal drøftes med en af kommunens landskabsarkitekter.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x		Projektområdet ligger uden for beskyttelseslinjer i naturbeskyttelsesloven.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Naboarealer anvendes til erhverv og landbrug.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Projektet ligger ikke i nærheden af udlagt råstofområder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			Ikke relevant	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et		x		Projekter kræver ikke rydning af skov

Anmelders oplysninger			Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)			
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		x	Ingen fredning
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste registrerede §3-beskyttet område ligger ca. 50 m fra projektet. Der er tale om et regnvandsbassin. Ca. 540 m fra projektet hhv. mod øst og mod nord er der registreret §3-engområder.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Ingen for projektområdet er der ingen forekomster. I Sørvad er der registreret to slag gøgeurt og ved Vegen å findes odder.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 600 m. Der er tale om Kirkefredning ved Vinding Kirke.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 4 km. Der er tale om Tihøje som er den del af N2000 området Skovbjerg Bakkeø.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Overfladevand, der ikke forventes forurenat, nedsives i området og forventes ikke at give anledning til påvirkning af vandområder eller grundvand.

Anmelders oplysninger			Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Ansøger har angivet at projektet <u>ikke</u> er placeret i område med særlige drikkevandinteresser Projektet <u>er</u> placeret i særlig drikkevandsområde.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Projektet er ikke 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	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?			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			Neddelingsanlægget vil være forsynet med støvforbyggende foranstaltninger.

Anmelders oplysninger			Myndighedsvurdering
NB der må ikke rettes i denne tekst (slettes inden offentliggørelse)			
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: Anlægsfasen Driftsfasen	x				Projektet er etableret Projektet vil ikke generere affald, som ikke kan bortskaffes gennem bestående ordninger.
d) Indebærer projektet forurening og gener, som ikke reguleres af anden lovgivning			x		Projektets forurening og gener vil blive reguleret af miljøgodkendelse, hvor vilkårene er fastsat efter Godkendelsesbekendtgørelsen.
e) Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændring			x		Projektet vurderes ikke, at indebære risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændring.
f) Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			x		Projektet vurderes ikke at indebære risiko for menneskers sundhed.
g) Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			x		Der vil forekomme udledning af CO ₂ fra brændstofmotorer. Udledning vurderes ikke at være væsentlig.
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		Projektet ligger uden for reservater og naturparker.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
c) Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		
d) Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			x		Ved overholdelse af de lovpligtige regler vurderes projektet ikke at påvirke beskyttet naturområder.
e) Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		Projektet området forventes ikke at rumme beskyttede arter. Kommunen har kendskab til at de nærliggende ådalene rummer beskyttede arter (purpur- og maj gøgeurt samt odder).
f) Forventes området at rumme danske rødlistearter					Kommunen forventer ikke at projektområdet rummer rødlistede arter.
g) Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder: (støj/lys og luft):			x x x x		Nej ikke ved overholdelse af de lovpligtige regler.
h) Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			x		Anlægget placeres i et erhvervsområde. Området uden for erhvervsområdet anvendes til landbrugsformål. Afstand til nærmeste boligområde er ca. 350 meter.
i) Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			x		Anlægget placeres i et erhvervsområde uden boliger.
j) Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x		Området er udlagt som erhvervsområde med lokalplan.

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)					Projektet placeres i tyndbefolket område. Afstand til nærmest bolig er ca. 200 meter. Afstand til nærmeste boligområde er ca. 400 meter. Der forventes ingen væsentlig ændring i påvirkningen af personer eller beboelser.
b) Miljøpåvirkningens art					Projektet vil give anledning til støj og støv.
c) Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Ikke relevant
d) Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			x		Miljøpåvirkningen vil blive reguleret af vilkår i miljøgodkendelse. Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være kompleks.
e) Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Det er sandsynligt at der vil forekomme støj og støv fra projektet.
f) Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					Varighed: Nedknusning vil forekomme 1 uge om året. Hyppighed: Nedknusning 1 gang om året. Transport til og fra anlægget vil kunne forekomme dagligt mandag – fredag. Reversibilitet: Påvirkningen fra støj og støv vil være reversibelt.
g) Giver projektet anledning til kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter, som medfører væsentlige miljøpåvirkninger			x		Der er ikke andre tilsvarende projekter i området.

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