

VVM Myndighed	Center for Plan & Miljø, Faxe Kommune				
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Anmeldelse af oplag af forskellige typer affaldsprodukter i eksisterende beholder. Affaldstyperne er ikke farligt affald. Der opbevares kun en affaldsfraktion ad gangen, i 6-12 måneder.</p> <p>Affaldsprodukterne er kalkslamaffald, okkerslam, gipsaffald, affald fra forbrændingsanlæg, sand- og leraffald, affald fra sandfang, og partikelformet materiale fra fremstilling af cement, mørtel og kalk. Affaldsprodukterne indsamles fra forbrændingsanlæg, vandværker, støberier, renseanlægs sandfang på Lolland-Falster og Sjælland, og anvendes til genanvendelse hos miljøgodkendte modtagere.</p>				
Navn og adresse på bygherre	RPH Danmark ApS, Hans fugls Vej 33, 4913 Horslunde CVR-nr. 25302869				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Sønderjysk Miljørådgivning, Knud Damgaard Christensen CVR-nr. 35010408 Tlf. 28777269/ kdc@sjmr.dk				
Projektets placering	Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje				
Projektet berører følgende kommuner	Faxe Kommune				
Oversigtskort i målestok	Vedlagt				
Kortbilag i målestok	Vedlagt er et kort over beholderplaceringen				
Forholdet til VVM reglerne		Ja	Punkt	Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven?				x	Hvis ja, er der obligatorisk udarbejdelse af miljøkonsekvensvurdering og tilladelse.
Er anlægget opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven?		x	11b		Hvis ja, skal der gennemføres en screening. Hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
1. Projektets karakteristika:					
Er der andre ejere end Bygherre?:		x			Ejer er Jan Stenager Hansen Adresse: Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje. Matr. nr. 5a, Leestrup By, Kongsted
a) Projektets dimensioner og udformning: - Arealbehovet i ha: - Det bebyggede areal i m ² : - Bygningsmasse i m ³ : - Anlæggets maksimale bygningshøjde i m: - Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:					Den eksisterende beholder er 1.240m ³ . Beholderen er 4 meter dyb og 2,5 meter over terræn. Grundarealet af beholderen er 310 m ² .

- Anlæggets længde for strækingsanlæg:					
b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:					Beholderen er et eksisterende anlæg. Anvendelse af anlægget er ikke en fysisk ændring. Anlægget vil ikke påvirke eksisterende og/eller godkendte projekter.
c) Brugen af naturressourcer: <ul style="list-style-type: none"> - Behov for råstoffer i anlægsfasen (type/mængde): - Behov for råstoffer i driftsfasen (type/mængde): - Behov for vand i anlægsfasen (kvalitet/mængde): - Behov for vand i driftsfasen (Kvalitet/mængde): - Jordarealer og biodiversitet: 					Det er ikke relevant, da beholderen er et eksisterende anlæg.
Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: <ul style="list-style-type: none"> - Råvarer (type/mængde): - Mellemprodukter (type/mængde): - Færdigvarer (type/mængde): 					Der er ingen råvarer, mellemprodukter eller færdigvare. Det er den samme fraktion, der tages ud, som der fyldes i. Virksomheden ønsker, at opbevare en affaldsfraktion ad gangen, i 6-12 måneder. Der opbevares en affaldsfraktion ad gangen i beholderen. Der kan opbevares affald i beholderen, svarende beholderens rumfang på 1.240 m ³ .
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?:					x
d) Affaldsproduktion: <ul style="list-style-type: none"> - Farligt affald (type/mængde/bortskaffelse): - Andet affald (type/mængde/bortskaffelse): - Spildevand (mængde/sammensætning/afledning): 					Der produceres ikke affald i forbindelse med oplag af affaldsprodukter. Der produceres kun små mængder spildevand, i forbindelse med eventuel vask af beholderen. Spildevandet bortskaffes og leveres til miljøgodkendt modtager.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?:					x
e) Forurening og gener:					
- Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?:					x
					Der er ikke kortlagt jordforurening på ejendommen. I miljøgodkendelsen er der fastsat vilkår om opsamling af spild ved beholderen. Der vil forekomme lidt støj i forbindelse med at affaldsprodukterne læses fra en lastbil med krangrab, og ved afhentning af affaldsprodukter når affaldsprodukter læses på lastbilerne. Der vil også være støj i forbindelse med til- og fra kørsel på Skovholmvej 10. Da virksomhedens aktivitet vil foregå på hverdage mandag til fredag i tidsrummet kl.7-18, forventes virksomheden at kunne

					overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj for blandet bolig- og erhversbebyggelse, angivet i Miljøstyrelsensvejledning nr.5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".
- Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?:				x	Faxe Kommune vurderer, at opbevaring af affaldsprodukterne i beholder, ikke giver anledning til lugtgener. I forbindelse med transport, kan der dog forekomme lidt støj i tørre perioder, med til- og frakørsel af affaldsprodukter. Dog vil antal kørsler årligt være færre, end den tidligere aktivitet, hvor der blev kørt slam til og fra ejendommen.
- Vil projektet give anledning til vibrationsgener?:				x	Anlægget forventes ikke, at give anledning til vibrationer.
- Vil projektet give anledning til støvgener?:		x			I forbindelse med transport, kan der dog forekomme lidt støj i tørre perioder, med til- og frakørsel af affaldsprodukter. Dog vil antal kørsler årligt være færre, end den tidligere aktivitet, hvor der blev kørt slam til og fra ejendommen.
- Vil projektet give anledning til lugtgener?:				x	Faxe Kommune vurderer, at opbevaring af affaldsprodukterne i beholder, ikke giver anledning til lugtgener.
- Vil projektet give anledning til lysgener?:				x	Faxe Kommune vurderer, at oplaget ikke giver anledning til lysgener.
f) Må projektet forventes at udgøre en risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimacændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?:				x	Den sidste beholderkontrol af beholderen, viste at beholderen er i god stand. Faxe Kommune vurderer, at affaldsfraktioner kan opbevares i beholderen.
g) Må projektet forventes at udgøre en risiko for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)?:				x	Faxe Kommune vurderer, at opbevaring af affaldsprodukterne i beholder, ikke udgør en risiko for menneskets sundhed.
2. Projektets placering					
a) Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:					
- Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?:				x	Eksisterende beholder.
- Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?:				x	Eksisterende beholder.
- Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?:				x	Beholderen er et eksisterende anlæg.
- Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?:				x	Beholderen har tidligere været anvendt til opbevaring af slam.
b) Naturressourcers relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund:					

- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?:				x	Der er ikke interesser for råstoffer i området.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?:				x	Beholderen ligger i et område med drikkevandsinteresser. Den ligger ikke i et indsatsområde i forhold til grundvandsbeskyttelse, indvindingsopland for drikkevandsboring eller BNBO (Boringsnære beskyttelsesområder). Brugen af beholderen vurderes ikke at øge risikoen for at forurene grundvandet.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordarealer?:				x	Faxe Kommune vurderer, at oplag i den eksisterende beholder ikke har indvirkning på områdets jordarealer. Affaldsprodukterne leveres til miljøgodkendte modtagere.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig bibeholdelse af områdets biodiversitet?:				x	Der er tale om en eksisterende beholder. Der er ingen ændringer for biodiversiteten.
c) Det naturlige miljøes bæreevne:					
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?:				x	Faxe Kommune vurderer, at oplaget ikke vil påvirke vådområder
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af bredder og flodmundinger?:				x	Anlægget ligger ikke tæt på sårbare vandløb.
- Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?:		x			Anvendelse af anlægget forventes ikke at påvirke kyst eller hav
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af havmiljøet?:				x	Anvendelse af anlægget forventes ikke at påvirke kyst eller hav
- Forudsætter anlægget rydning af skov?:				x	Beholderen er et eksisterende anlæg
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af skovområder?:				x	Faxe Kommune vurderer, at oplaget ikke vil påvirke skovområder.
- Vil anlægget være i strid med eksisterende eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?:				x	Beholderen ligger ikke i et reservat eller i en naturpark. Der er ikke planer om etablering af reservater eller naturparker.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af nationalt beskyttede eller fredede områder?:				x	Virksomhedens aktivitet ved opbevaring af affaldsprodukter i eksisterende beholder og transport til- og fra Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje, forventes ikke at påvirke, beskyttede fredede og områder.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af internationalt beskyttede områder (Natura 2000)?:				x	Virksomhedens aktivitet ved opbevaring af affaldsprodukter i eksisterende beholder og transport til- og fra Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje, forventes ikke at påvirke Natura2000 områder.
- Forventes området at rumme beskyttede arter efter				x	Virksomhedens aktivitet ved opbevaring af affaldsprodukter i

bilag IV?:					eksisterende beholder og transport til- og fra Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje, forventes ikke at påvirke bilag IV arter.
- Forventes området at rumme danske rødlistearter?:				x	Virksomhedens aktivitet ved opbevaring af affaldsprodukter i eksisterende beholder og transport til- og fra Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje, forventes ikke at påvirke rødlistearter.
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?:				x	Beholderen ligger i et område med drikkevandsinteresser. Den ligger ikke i et indsatsområde i forhold til grundvandsbeskyttelse, indvindingsopland for drikkevandsboring eller BNBO (Boringsnære beskyttelsesområder). Brugen af beholderen vurderes ikke at øge risikoen for at forurene grundvandet. Faxe Kommune forventer ikke, at projektet vil påvirke miljøkvalitetsnormer for grundvand.
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?:				x	Faxe Kommune forventer ikke, at projektet vil påvirke miljøkvalitetsnormer for naturområder.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af tætbefolkede områder (støj/lys/luft)?:				x	Faxe Kommune vurderer, at tætbefolkede områder ikke påvirkes af anlægget.
- Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, æstetiske, geologiske eller arkæologiske landskabstræk/værdier?:				x	Der ligger to beskyttede sten og jorddiger ca. 193 meter sydøst og ca. 234 meter sydvest for beholderen. Nordøst ca. 313 meter og nordvest 287 meter fra beholderen ligger to beskyttede sten og jorddiger. Anlægget ligger i et særligt værdifuldt landbrugsområde, større sammenhængende landskab, særligt bevaringsværdigt landskab og kystnærhedszone. Da der sikke sker en fysisk ændring, vurderer Faxe Kommune, at anlægget ikke påvirker historiske, kulturelle, æstetiske, geologiske eller arkæologiske landskabstræk/værdier.
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning:					Miljøpåvirkningen fra beholderen, forventes at være nær beholderen, hvis der forekommer spild affald. Der er standardvilkår om opsamling af spild.
- Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Anlægget er en eksisterende beholder, med grundareal på 310 m ² . Miljøpåvirkningen fra beholderen, forventes at være nær beholderen, hvis der forekommer spild af affald. Der er standardvilkår om opsamling af spild.

<ul style="list-style-type: none"> - Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen: 				<p>Der ligger tre tilstødende nabomatrikler med boliger nord for Skovholmvej 10. Leestrup by ligger nord for det eksisterende anlæg.</p> <p>Faxe Kommune vurderer, at opbevaring af affaldsprodukterne i beholder, ikke giver anledning til væsentlige lugtgener. I forbindelse med transport, kan der dog forekomme lidt støv i tørre perioder, med til- og frakørsel af affaldsprodukter. Dog vil antal kørsler årligt være færre, end den tidligere aktivitet, hvor der blev kørt slam til og fra ejendommen. Brug af anlægget forventes ikke at påvirke personer i området.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?: 			x	<p>Anlægget forventes ikke at påvirke området, da der ikke er sket nogen fysisk ændring.</p>
<p>b) Indvirkningens art:</p>				<p>Der er ikke produktion af spildevand eller affald, og anlægget bruges kun til midlertidig opbevaring af ikke farligt affald.</p> <p>Håndtering af affaldsprodukterne sker i forbindelse med påfyldning i beholderen og læsning på lastbiler med krangrab. Hvis der forekommer spild ved beholderen, skal spild opsamles og fjernes, som også fremgår af standardvilkår i miljøgodkendelsen. Der stilles vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område.</p>
<p>c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter:</p>				<p>Faxe Kommune vurderer, at der ikke vil forekomme miljøpåvirkninger af grænseoverskridende karakter.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?: 			x	
<ul style="list-style-type: none"> - Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?: 			x	
<p>d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> - Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis eller samlet?: 			x	<p>I forbindelse med transport, kan der dog forekomme lidt støv i tørre perioder, med til- og frakørsel af affaldsprodukter.</p> <p>Hvis der forekommer støvgener i forbindelse med håndtering af affaldet, oplyser virksomheden, at der vil blive anvendt vandstøvning.</p> <p>Der er fastsat vilkår om, at virksomheden skal opsamle eventuelt spild fra beholderen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?: 			x	
<p>e) Indvirkningens sandsynlighed:</p>				

- Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?:				x	Overholder oplaget de regler, der er fastsat i bekendtgørelser, vejledninger og vilkår i miljøgodkendelsen, vil sandsynligheden for miljøpåvirkning være lille.
f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:					Virksomheden ønsker, at opbevare et affaldsprodukt ad gangen i beholderen, i 6-12 måneder. Aktiviteten er derfor midlertidig opbevaring af affaldsprodukter.
- Hvornår forventes miljøpåvirkningen af indtræde?:					Virksomheden ønsker at anvende beholderen, når miljøgodkendelsen er meddelt.
- Er påvirkningen af miljøet varig, hyppig eller reversibel?:					Miljøpåvirkningen vil primært være støv fra håndtering af affald eller transport i forbindelse med til- og frakørsel fra ejendommen. Miljøpåvirkning er reversibel.
g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:					Anlægget er et eksisterende anlæg, og ikke en fysisk ændring.
- Er der andre anlæg, projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?:				x	
- Er der andre kumulative forhold?				x	Faxe Kommune vurderer, at der ikke er kumulative forhold.
h) Mulighed for reelt at begrænse indvirkningerne:					
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt:				x	

Dato: 2. august 2019

Sagsbehandler: Emilie Engberg Nielsen