

<b>VVM Myndighed</b>	<b>Center for Plan &amp; Miljø, Faxe Kommune</b>
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Rønnede Miljøcenter modtager, sorterer og oplagrer en række forskellige typer af genanvendelige fraktioner med henblik på senere oparbejdning og genanvendelse.</p> <p>Virksomheden modtager jern- og metalfractioner på ejendommen. Alle varer modtages via vægt og efter kontrol aflæsses varer og sorteres i forskellige fraktioner. Hovedparten af de modtagne varer leveres enten direkte til genanvendelse eller til oparbejdning hos underleverandører.</p>
Navn og adresse på bygherre	Søren Madsen, Kratvej 4, 4652 Hårlev
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Vognmand Søren Madsen, 20 30 36 33
Projektets placering	Rønnede Miljøcenter, Industrivej 32 - 34, 4683 Rønnede
Projektet berører følgende kommuner	Faxe Kommune

Oversigtskort i målestok



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Punkt	Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven?	x		x	
Er anlægget opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven?	x	11e		
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
<b>1. Projektets karakteristika:</b>				
Er der andre ejere end Bygherre?:	x		x	

<p>a) Projektets dimensioner og udformning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arealbehovet i ha:</li> <li>- Det bebyggede areal i m<sup>2</sup>:</li> <li>- Bygningsmasse i m<sup>3</sup>:</li> <li>- Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:</li> <li>- Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:</li> <li>- Anlæggets længde for strækingsanlæg:</li> </ul>					<p>Virksomheden anvender de eksisterende bygninger.</p> <p>Der ønskes etableres en befæstet plads med afløb til kloak på 900 m<sup>2</sup>. Der etableres Olieudskiller og sandfang med vandbremse på 2,5 liter/sek til offentlig spildevandsledning.</p>
<p>b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:</p>					<p>Det vurderes ikke, at der er en kumulativ effekt med andre projekter, hverken eksisterende eller godkendte.</p>
<p>c) Brugen af naturressourcer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behov for råstoffer i anlægsfasen (type/mængde):</li> <li>- Behov for råstoffer i driftsfasen (type/mængde):</li> <li>- Behov for vand i anlægsfasen (kvalitet/mængde):</li> <li>- Behov for vand i driftsfasen (Kvalitet/mængde):</li> <li>- Jordarealer og biodiversitet:</li> </ul>	x				<p>Mængden af ressourcer til en plads på 900 m<sup>2</sup> vurderes at være af underordnet betydning.</p>
<p>Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Råvarer (type/mængde):</li> <li>- Mellemprodukter (type/mængde):</li> <li>- Færdigvarer (type/mængde):</li> </ul>	x				
<p>Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?:</p>				x	
<p>d) Affaldsproduktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farligt affald (type/mængde/bortskaffelse):</li> <li>- Andet affald (type/mængde/bortskaffelse):</li> <li>- Spildevand</li> </ul>					<p>Virksomheden har ikke en affaldsproduktion i sig selv. Den håndterer ikke farligt affald samt miljøbehandlede biler midlertidigt til videre håndtering.</p> <p>Der kommer potentielt forurenede spildevand fra modtageplads. Der installeres olieudskillere.</p>

(mængde/sammensætning/afledning):					
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?:		x			Der etableres en tilkobling til den offentlige spildevandsledning. Særskilt tilladelse meddeles for dette forhold.
e) Forurening og gener:					
- Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?:				x	Det er Faxe Kommunes vurdering, at driften kan holdes inden for rammerne af de vejledende støjgrænser for virksomheder.
- Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?:				x	Der etableres ikke svejse- eller fræseanlæg.
- Vil projektet give anledning til vibrationsgener?:				x	
- Vil projektet give anledning til støvgener?:				x	Der forventes ikke, at der vil opstå væsentlige støvgener. I miljøgodkendelsen indsættes der vilkår om, at myndigheden kan kræve overdækning eller befugtning hvis der opstår lugt- eller støvgener.
- Vil projektet give anledning til lugtgener?:				x	Der forventes ikke nogen lugtgener, da der ikke opbevares biologisk materiale på virksomheden.
- Vil projektet give anledning til lysgener?:				x	
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 klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?:				x	Der vil ikke blive opbevaret stoffer der er relevante i forhold til risikobekendtgørelsen.
g) Må projektet forventes at udgøre en risiko for menneskers sundhed (f.eks. som følge af jord-, vand- eller luftforurening)?:				x	Ejendommen er V1-kortlagt. Hverken etablering af modtageplads eller driften af virksomheden, vurderes at ville medføre forurening af jord, vand eller luft.
<b>2. Projektets placering</b>					
a) Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:					

- Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?:				x	Området er lokalplanlagt industri kvarter
- Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?:				x	
- Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?:				x	
- Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?:				x	
b) Naturressourcers relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund:					
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?:				x	Området er et eksisterende lokalplanlagt erhvervsområde.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?:				x	Matriklen ligger i et område for særlige drikkevandsinteresser. Der etableres tæt belægning til modtagelse af usorteret affald der kan indeholde olierester mm. Det vurderes derfor ikke at virksomheden vil udgøre en risiko for grundvandsinteresser i området.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordarealer?:				x	Der etableres ikke noget, der ikke kan fjernes igen.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig bibeholdelse af områdets biodiversitet?:				x	Området er lokalplanlagt industri kvarter, hvorfor der ikke forventes at ske en forringelse af området biodiversitet.
c) Det naturlige miljø bæreevne:					
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?:				x	Overfladevand fra modtagepladsen ledes via forsinkelse og olieudskiller til offentlige spildevandsledning og renseanlæg. Aktiviteten vurderes derfor ikke at påvirke sårbare vådområder.

- Indebærer projektet en mulig påvirkning af bredder og flodmundinger?				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde. Overfladevad fra modtagepladsen ledes via forsinkelse og olieudskiller til offentlige spildevandsledning. Aktiviteten vurderes derfor ikke at påvirke sårbare vådområder.
- Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?:				x	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af havmiljøet?:				x	
- Forudsætter anlægget rydning af skov?:				x	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af skovområder?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde.
- Vil anlægget være i strid med eksisterende eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af nationalt beskyttede eller fredede områder?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af internationalt beskyttede områder (Natura 2000)?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde. Nærmeste natura 2000 område er Søer ved Bregentved og Gisselfeld, der ligger 2,6 km nordvest fra virksomheden.
- Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde, der var udnyttet før virksomheden overtog pladsen. Pladsen vurderes derfor ikke at rumme beskyttede arter efter bilag 4.
- Forventes området at rumme danske rødlistearter?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde, der var udnyttet før virksomheden overtog pladsen. Pladsen vurderes derfor ikke at rumme danske rødlistearter.

- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?:				x	Overfladevand forsinkes og ledes gennem sandfag og olieudskiller, ind det ledes til den offentlige spildevandsledning, der går til Kongsted Renseanlæg. Det forventes derfor ikke at påvirke relevante recipienter.
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?:				x	Projektet forventes ikke at påvirke grundvandsforekomster.
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde, hvorfor dette ikke vurderes muligt.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af tætbefolkede områder (støj/lys/luft)?:				x	Virksomheden forventes at kunne drives inden for rammerne af miljøgodkendelsen, hvorfor der ikke forventes væsentlige påvirkninger i form af støj, lys eller luftforurening.
- Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, æstetiske, geologiske eller arkæologiske landskabstræk/værdier?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde.
<b>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>					
<b>a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning:</b>					
- Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Påvirkning forventes at holdes indenfor virksomhedens matrikel på 1 ha.
- Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Ingen.
- Er området, hvor anlægget tænkes placeret sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?:				x	Virksomheden ligger i et lokalplanlagt erhvervsområde. Driften vurderes ikke at udgøre end risiko mod grundvandsforekomster.
<b>b) Indvirkningens art:</b>					Der vil være støj samt trafik til og fra virksomheden. De vurderes ikke at være væsentlige.
<b>c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter:</b>					
- Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?:				x	

- Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?:				x	
<b>d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet:</b>					
- Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis eller samlet?:				x	
- Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?:				x	
<b>e) Indvirkningens sandsynlighed:</b>					
- Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?:				x	
<b>f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:</b>					
- Hvornår forventes miljøpåvirkningen af indtræde?:					Der vil være trafik og støj løbende i forbindelse med virksomhedens drift. Der vil blive genereret spildevand når befæstede plads er etableret.
- Er påvirkningen af miljøet varig, hyppig eller reversibel?:					Miljøpåvirkningen er reversibel.
<b>g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:</b>					
- Er der andre anlæg, projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?:				x	Der vil kunne være støj fra virksomheden samtidig med støj fra omkringliggende virksomheder. Dette forhold er dog allerede inddraget i de vejledende støjgrænser som skrives ind i miljøgodkendelsen.
- Er der andre kumulative forhold?				x	
<b>h) Mulighed for reelt at begrænse indvirkningerne:</b>				x	I miljøgodkendelsen stilles en række vilkår. Der er mulighed for at regulere driften med påbud, hvis det efterfølgende viser sig nødvendigt.
<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne				x	De væsentligste påvirkninger er overfladevand fra en modtageplads af usorteret skrot samt støj



påvirke miljøet væsentligt:



fra driften på pladsen. Begge typer påvirkning på miljøet forventes ikke at være væsentlig. Ingen af påvirkningerne er irreversible.

Dato: 24. februar 2022

Sagsbehandler: Gordon Kofod Isberg