



VVM

Indeholder ønske om fortrolighed

Ansvarlig myndighed

Fredericia Kommune

Indsendt af

Jan Hohberg
Sverigesvej 28
5500 Middelfart
E-mail: jan@scrap-solutions.dk
Telefon 40157157

Indsendt: 03-10-2017 14:11
BOM-nummer: MalD-2017-1620
Indsendelse nr.: 1
Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Nordre Kobbelvej 19, 7000 Fredericia
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

Sted(er)

Virksomheder RENOFYN ApS, CVR: 30537335, P-nr.: 1022876631
Adresser Nordre Kobbelvej 19, 7000 Fredericia

Ansøgere

Jan Hohberg
Sverigesvej 28
5500 Middelfart
E-mail: jan@scrap-solutions.dk
Telefon: 40157157

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

30537335 - RENOFYN ApS

P-nummer

1022876631 - RenoFyn Fredericia

Nordre Kobbelvej 19

7000 Fredericia

Ansøger og ejerforhold

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Ansøgers navn | Renofyn ApS |
| Vejnavn | Falstervej |
| Vejnummer | 7 |
| Postnummer | 5800 |
| By | Nyborg |
| Virksomhedens navn | Renofyn ApS |
| Vejnavn | Nordre Kobbelvej |
| Vejnummer | 19 |
| Postnummer | 7000 |
| By | Fredericia |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte | 7a Fredericia Kobbeljorder |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre | 1022876631 |
| Bemærkning | |
| Kontaktperson | Jan Hohberg |
| Vejnavn | Sverigesvej |
| Vejnummer | 28 |
| Postnummer | 5500 |
| By | Middelfart |
| Telefonnummer | 40157157 |
| Mailadresse | jan@scrap-solutions.dk |
| Er ejer forskellig fra ansøger? | Ja [Kode: true] |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Ansøger er ejer bestyrelsesmedlem og direktion i selskabet Renofyn ApS |

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------|------------------|
| Navn | Byggegruppen ApS |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------|
| Vejnavn | Teglværksvej |
| Vejnummer | 19 |
| Postnummer | 5220 |
| By | Odense SØ |
| Mailadresse | mbi@genknusogkabell.dk |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Renofyn ApS er lejer af matriklen og bygningen |

Forholdet til VVM

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv punktet på bilag 1 | |
| Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen | Ja [Kode: true] |
| Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 | skal laves en screening |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | <p>Der foretages ingen basale ændring i forhold til de aktiviteter der foregår inde i bygningerne, der er de samme aktiviteter og volume af aktiviteter, men der håndteres og kværnes plast frem for træ. Derfor forbliver de ydere påvirkninger uberørt af denne ændring.</p> <p>Der er således tale om samme størrelse af aktivitet, sammen mængde transporter, sammen støj og lugt niveau. Der er dog langt mindre chance for støv, da denne aktivitet ikke generer mere støv.</p> <p>Der er ikke spildevand eller udendørs lager der kan påvirke jorden.</p> <p>Det anbefales at gøre brug af samme screening som blev anvendt under godkendelsen sags id. 15/114.</p> |

Beskriv det ansøgte projekt

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Der skal modtages og indvejes blandet plastik og rene plast-typer, Pap, Aviser og papir.

Blandet plast sorteres, med hånden og en grifer (maskine). Vi sortere den andel der ikke kan materiale-genvindes fra.

Evt. uønskede farligt affald tages ud og stilles i speciel afmærket zone for på palle eller i tønde med opsamlingsmiddel.

Plast til genvinding kværnes og sorteres i størrelse, herefter sendes disse til genvindingsanlæg for udvinding af PE, PP samt andet plast. samt metaller.

De udsorterede metaller, kommer ud i container der sendes til genvinding.

Plast til genvinding, både stor og lille fraktion sendes til sorteringsanlæg hvor der udsorteres PE, PP samt evt. PS og andre plasttyper.

Materiale der ikke kan materiale-genvindes neddeles til enegriudnyttelse som RDF/EBS og tilføres enten normal forbrændingsanlæg eller nyttiggørelse.

Plast fra industri sorteres og sendes til genvinding i baller eller bigbags.

Der modtages desuden Rene plastvarer fra industri, pap, papir og aviser:

Rene plastvarer presse i baller eller samles/læsses i Bigbags.

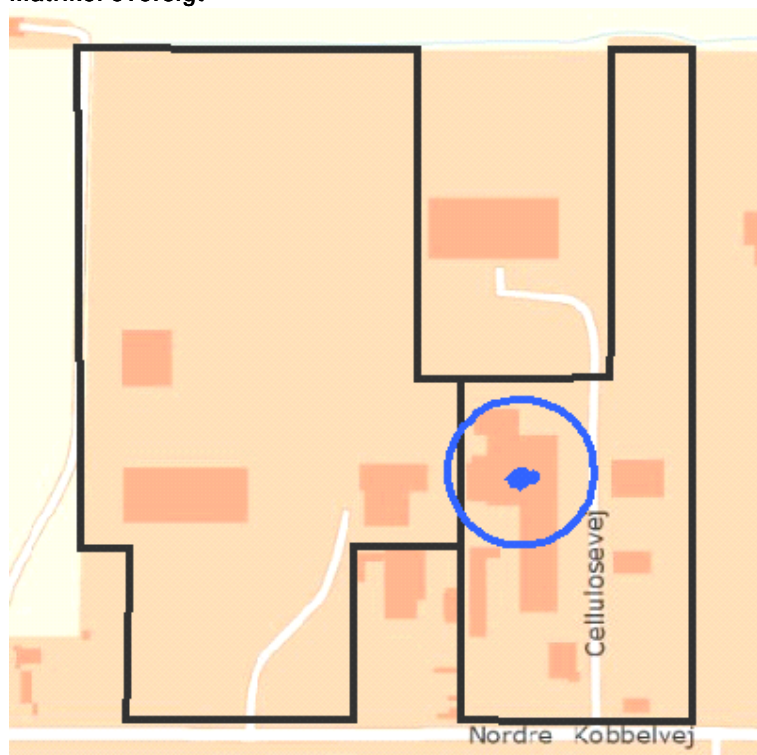
Pap og papir sorteres og presses i Baller og stille klar til afhentning.

Aviser sorteres således de kan gå til genvinding, der udsorteres pap, papir, plastfolier, men også varer, der ikke kan genvindes (kommer i fraktion med RDF/EBS.). Hvis der er farligt affald holdes det for sig som overfor beskrevet.

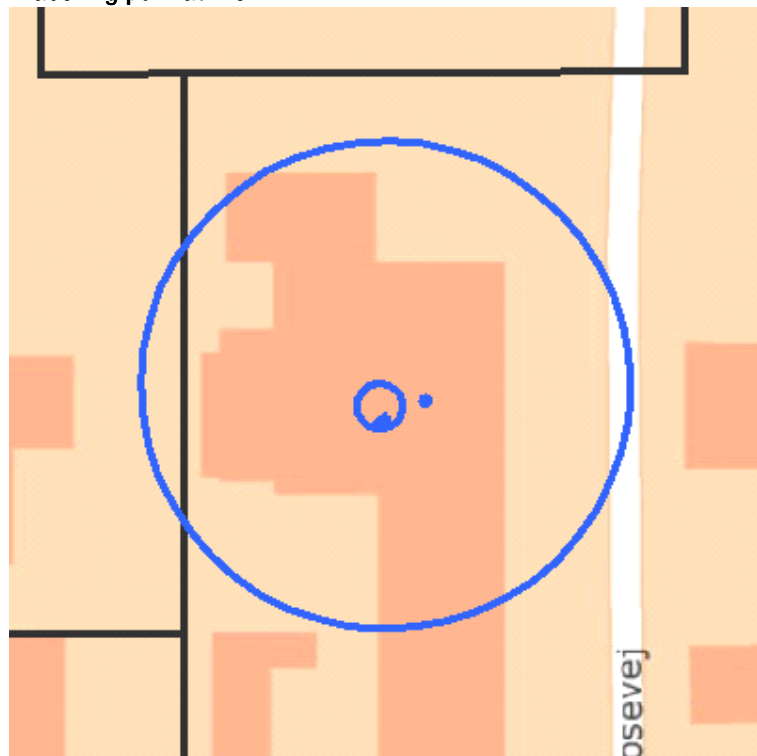
Der vil være en tank til tankning af maskine, denne vil være med spildbakke.

OverSIGTSplan af virksomhedens placering

Matrikel oversigt



Placering på matrikel



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier

Fil

<https://dokument.byggomiljoe.dk/geometribilag/1/28f21934-cce6-440e-8a15-4a8d431c43df>

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Hal RenoFyn Fredericia.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Vi ønsker at kunne modtage og behandle følgende fraktioner:

Modtagelse af plast til sortering og genvinding 20.000 T/år

Modtagelse af pap, papir og aviser til pressning og afsætning, 3.000 T/år

Folier til presning 800 T/år.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

der er ingen

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Markeret ikke relevant:

der er ingen spildevand

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

Markeret ikke relevant:

der er ingen spildevand andet en fra toilet.

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Hal RenoFyn Fredericia.pdf](#)

VVM - Arealanvendelse

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2 | ingen |
| Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2 | ingen |
| Angiv om der er behov for grundvandssænkning | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe | |
| Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 | |
| Angiv måleenhed ha eller m2 | |
| Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 | |
| Angiv projektets samlede befæstede areal i m2 | |
| Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3 | |
| Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m | |
| Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen | ikke relevant, der ikke skal bygges noget eller rives noget ned. |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Angiv anlægsperioden | 01.10.2017 |
| Angiv vandmængde i anlægsperioden | |
| Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden | det er jo til løbende fast drift |
| Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden | ikke relevant |
| Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden | ikke relevant |
| Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen | ikke relevant |
| Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen | ikke relevant |
| Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen | ikke relevant |
| Vand – mængde i driftsfasen | ikke relevant |
| Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden | |
| Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? | Nej [Kode: false] |

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?

Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? | Ja [Kode: true] |
| Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser | 5/1984, 6/1984 og 5/1993 |
| Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen | |
| Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen | |
| Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse | |
| Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet | |
| Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. | |
| Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. | |
| Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. | |
| Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? | Ja [Kode: true] |
| Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse. | mindre end tidligere drift, så en reduktion |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

VVM - Forhold til BREF

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv hvilke. | Anlægget arbejder med at øge genvindingen på plast fra kommuner og husholdninger for derved at opnå en højere genvinding samt spare CO2 for de varer der ikke kan genvindes, ved at minimere den del de skal transporteres til genvindingsanlæg. Samtidig arbejdes der på at kunne opnå energidnyttelse af den del der ikke kan materiale-genvindes, hvilket heller ikke sker i dag. Samlet set vil den etablerede løsning kunne mindste CO2 væsentligt i forhold til nuværende løsninger, samt give en meget større gennemsigtighed for genvinding af plastik. |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes. | |
| Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? | Ja [Kode: true] |
| Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. | se overstående |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

VVM - Projektets placering

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | Nej [Kode: false] |
| Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angiv hvorfor. | |
| Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv hvilke | |
| Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Forudsætter projektet rydning af skov? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | 5 km på fyn (røjle Klint og Kasmose skov) |
| Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. | ja bilag IV -arter, syd-, vandflagermus, markfirben og store vandsalamander |
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | 5 km. |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. | 1,7 km. Lillebælt |
| Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? | Ja [Kode: true] |
| Bemærkning til overstående | |
| Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| 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)? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | |
| Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | nej |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Der vil ikke være tale om negative ændringer i forhold til tidligere aktivitet, da der ved den nye aktivite vil være tale om minder belastning for støv. alle andre parameter så som trafik, støj, luft, vand m.m er de samme. |

Andre relevante oplysninger

Redegørelse: