

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Allerød Kommune

Stensøvej 2, 3540 Lyngø

CVR / RID: CVR:35128417-RID:32336742

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2022-5648

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (12-02-2022 13:55)

Projekt: Miljøgodkendelse af Norrecco Lyngø

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 095945, BFE nummer: Ikke fundet

Matrikler: Matrikel nr.: 24, Ejerlav: Uggeløse By, Uggeløse

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Susanne Brogaard Rønnebjerg (Indsendt af)	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Lysholt Alle 6, 7100 Vejle susr@ramboll.dk +45 51611142
Karen Scharling Dyhr	Projektejer	Hannemanns Allé 53, 2300 København S ksdr@ramboll.dk +45 51612383

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

30518438 - NORRECCO A/S

P-nummer

1020379843 - NORRECCO A/S - Lyngø

Stensøvej 2
3540 Lyngø

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Annica Flade
Adresse	B-Vej 8, 2300 København S
Virksomhedens navn	Norrecco A/S
Adresse	Stensøvej 4, 3540 Lyngø
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	3a Lyngø By, Lyngø - 24 Uggeløse By, Uggeløse
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Annica Flade
Adresse	B-Vej 8, 2300 København S
Telefonnummer	+45 30 16 86 64
Mailadresse	annica@norrecco.dk
<input checked="" type="checkbox"/> Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

UDFYLDT

Navn	Karsten Ludvigsen
Adresse	B-Vej 8, 2300 København S
Mailadresse	klu@norrecco.dk

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forholdet til VVM

UDFYLDT

jm Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

jm Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

Pkt. 11b – Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1)

Eventuelle yderligere bemærkninger

Norrecco A/S har den 5. juli 2017 indgivet VVM-ansøgning. Allerød Kommune har den 20. november 2017 truffet afgørelse om at projektet er VVMpligtigt. Miljøkonsekvensrapporten er indsendt i opdateret form den 4. januar 2022.

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Hermed opsummering, se i øvrigt miljøteknisk beskrivelse vedlagt som Bilag 1.

Virksomhedens hovedaktivitet er modtagelse og behandling af en række forskellige affaldsfraktioner. Hovedparten af affaldet består af beton, tegl og blandet bygge- og anlægsaffald. Herudover vil der blive modtaget affald i form af metal, plast, træ, papir og pap m.v. Der vil alene blive modtaget affald, som ikke er klassificeret som farligt affald.

Virksomheden har som biaktivitet nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, som omhandler oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse. Behandlingen omfatter afhængigt af affaldstypen omlastning, sortering og neddeling/knusning med henblik på at sikre størst mulig genanvendelse af de enkelte fraktioner. Se endvidere positivlisten i Bilag 2 med affaldsfraktioner for forventede mængder, oplag og behandling.

Virksomheden har som biaktivitet nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, som på virksomheden består i forhøjelse af eksisterende støjvold med rent jord. Støjvolden vil blive udbygget jf. dimensioneringen i støjberegningen 'Bilag 3 - Norrecco Miljømåling 03022021' og 'Bilag 4 - Visualisering støjvold' vedlagt som bilag.

Virksomheden har også som biaktivitet modtagelse, oplag og udlevering af primære råstoffer (sten og grus).

Bilag

[Bilag 3 - Norrecco Miljømåling 03022021.pdf](#)

[Bilag 4 - Visualisering støjvold.pdf](#)

[Bilag 1 - Miljøteknisk Beskrivelse.pdf](#)

[Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste m. EAK koder.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

jm Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 5 - Oversigtsplan Placering.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Bilag 6 - Oversigtsplan Indretning.pdf](#)

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Bilag 7 - Oversigt over tanke og deres placering.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der henvises til:

Bilag 3 - Norrecco Miljømåling 03012021

Bilag 6 - Oversigtsplan Indretning

Bilag 7 - Oversigt over tanke og deres placering

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Virksomheden er en affaldshåndteringsvirksomhed, hvorfor affald modtages i hht. vedlagte positivliste. Dertil opbevares og håndteres sten og grus på pladsen med et forventelige maksimale oplag på 60.000 m³.

For så vidt angår kapaciteten forstået som den forventede oplagrede og omsatte affaldsmængde af de enkelte fraktioner på virksomheden. Se bilag 2 - Affaldsfraktionsliste. Mængderne fremsat i positivlisten er baseret på forventede oplag og modtagne årlige affaldsmængder. Virksomheden mener ikke, at der er grundlag for, at der skal indgå et egentligt produktionsloft, da der er tale om ikke-farligt affald.

Væsentligt hjælpestof er dieselolie til maskiner i en årlig mængde på ca. 175.000 liter, samt AdBlue, og vaskemidler til brug på vaskepladser.

Der skal anvendes ca. 16.200 m³ ren jord til at forhøje støjvolde med i hht. støjregningerne 'Bilag 3 - Norrecco Miljømåling 03022021' samt fiberbeton til etablering af fast belægning på et område på 27.600 m².

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede "Bilag 10 - Norrecco Lyng - bat-tjekliste_20220208" og dertilhørende "Bilag 11 - FORTROLIG Ledelseshåndbog Norrecco". Da ledelseshåndbogen er yderst fortrolig indgår kun overskrifter for emnerne i ledelseshåndbogen i vedhæftede bilag. Ledelseshåndbogen i sin komplette udstrækning kan til enhver tid ses på virksomheden eller den kan gennemgås på et virtuelt møde. Virksomheden ønsker ikke ledelseshåndbogen indsendt digitalt i sin komplette udstrækning.

Bilag

[Bilag 11 - FORTROLIG Ledelseshåndbog Norrecco.pdf](#)

[Bilag 10 - Norrecco Lyng - bat-tjekliste_20220208.xlsx](#)

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

Bilag

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 13 - Tegning over fremtidige spildevandsforhold.pdf](#)

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se "Bilag 13 - Tegning over de fremtidige spildevandsforhold" samt ansøgning om tilslutningstilladelse for spildevand og overfladevand.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold


UDFYLDT

Markeret ikke relevant:


Se "Bilag 13 - Tegning over de fremtidige spildevandsforhold"

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til


UDFYLDT

 Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

 Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Nej

 Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes Renset vand anvendes til vanding for at hindre støvudvikling

 Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Ovenstående er baseret på en forventning om, at spildevand og overfladevand vil kunne afledes til forsyningsselskabets systemer. Der henvises til den miljøtekniske beskrivelse (Bilag 1) samt virksomhedens ansøgning om tilslutningstilladelse, se vedhæftede.

Bilag

[Ansøgning om tilslutningstilladelse samlet.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Til spildevandssystemet vil afledningen under normal drift omfatte:

- Sanitært spildevand (ca. 10 PE)
- Vaskevand fra ny vaskeplads for kørende materiel m.m. (eksisterende plads nedlægges)
- Overfladevand fra nyt område til tankning
- Vand fra eksisterende vaskeplads til materielle dele ved maskinhal (på

sigt)

- Vand fra aquadræn og udslagsvaske m.v. i maskinhal (på sigt)
- Returskyllevand fra anlæg for behandling af overfladevand (returskylning af filtre)

Vask af køretøjer og materiel på ved ny vaskeplads vil foregå ved anvendelse af højtryksrensere (hedvask) med et maksimalt forbrug på ca. 60 l/min. Det forventes, at vask kan foregå ved anvendelse af opsamlet regnvand fra pladsen. Pladsen benyttes op til 4 timer pr. dag svarende til ca. 14 m³/døgn. Ved vask benyttes en sæbe (ca. 200 l/år). Der benyttes sæbe (Super X-Clean Auto shampoo uden voks), der i henhold til oplysningerne fra producenterne og ABC-vurdering ikke indeholder A- eller B-stoffer, jf. sikkerhedsdatablad og ABC-vurdering vedlagt som bilag 2 og 3 til ansøgningen om tilslutningstilladelse.

Afløbet fra vaskepladsen vil blive forsynet med automatisk omkoblingsventil, der sikrer at industrispildevand fra vask afledes til spildevandssystemet. Spildevandet vil blive ledt gennem sandfang og ny olieudskiller (coalescensudskiller), der etableres i tilknytning til vaskepladsen. Når pladsen ikke er i brug, vil afledning ske til regnvandssystemet. Ventilsystemet med automatisk omkobling fungerer således, at højtryksrenseren kun kan opstartes, når ventilen er indstillet til afledning til spildevandssystemet. Systemet sikrer endvidere, at der sker en tilbagekobling til regnvands-systemet, når højtryksrenseren ikke længere er i drift. Dette sker med automatisk tidsforsinkelse så alt vaskevand ledes til spildevandssystemet.

Der etableres et særskilt tankområde for påfyldning af diesel og Adblue inden for vaskepladsens afgrænsning. Tankområdet etableres med permanent afledning til spildevandssystemet via særskilt sandfang og olieudskiller. Olie-tank og Adbluetank placeres ved lukket container på vaskepladsen op til tankpladsen.

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Se ovenfor.

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Se ovenfor.

Angiv spildevandets pH-værdi

Ikke relevant, se ovenfor

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Ikke relevant, se ovenfor

Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.

Ikke relevant, se ovenfor

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Se ovenfor.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der henvises til Bilag 1 - Miljøteknisk Beskrivelse og vedhæftede ansøgning om tilslutningstilladelse

Spildevand: Anden afledning af spildevand, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der henvises til virksomhedens ansøgning om tilslutningstilladelse.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der henvises til punktet "Tegninger over affaldsanlæggets indretning"

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der henvises til punktet "Tegninger over affaldsanlæggets indretning"

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m²

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m²

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

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

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der henvises til Miljøkonsekvensrapporten

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden

Angiv vandmængde i anlægsperioden

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Vand – mængde i driftsfasen

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden

jm Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

jm Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der henvises til Miljøkonsekvensrapporten

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

jm Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

jm Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der henvises til Miljøkonsekvensrapporten

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

jm Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Hvis ja, angiv hvilke.

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

jm Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der henvises til Miljøkonsekvensrapporten

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

jm Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

jm Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Hvis nej, angiv hvorfor.

jm Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Hvis ja, angiv hvilke

jm Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Bemærkning til overstående

jm Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Bemærkning til overstående

jm Forudsætter projektet rydning af skov?

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

jm Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

jm 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)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der henvises til Miljøkonsekvensrapporten

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT