

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Allerød Kommune

Stensøvej 2, 3540 Lyngge

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 Lyngge

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

Susanne Brogaard Røndbjerg
(Indsendt af)

Projektrettighed

Kan udfylde og indsende ansøgningen

Kontaktoplysninger

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

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.3.b.ii, Affaldshåndtering, Nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, Nyttiggørelse og/eller bortskaffelse af ikke-farligt affald, Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Anvendelsesområde(r):

- Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed


- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Forholdet til VVM

UDFYLDT

 Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

 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.

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
			<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.

		<p>Luftforurening</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skæreblanding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
		<p>Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
		<p>Affald</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenet absorptionsmateriale.

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. Støjtolden 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](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

jm Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

jm Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

jm Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?

Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

Forventet 1. halvår 2023

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

Forventet ultimo 2023

jm Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Ja

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Maskinhallen på grunden benyttes i dag af CityContainer A/S, som også råder over ca. 17.000 m² af det samlede areal. Norrecco A/S planlægger indenfor en kortere tidshorisont (maksimalt 5 år) at overtage og selv benytte maskinhallen. Administrations- og velfærdslokalerne benyttes allerede fra start. Blandt andet benyttes frokoststue og velfærdsfaciliteter til de ansatte samt kontorlokaler til administration og ved ny placering af brovægt.

Norreccos aktiviteter når de overtager maskinhallen vil være parkering og opstilling af maskiner. Desuden vil der være anvendelse af vaskepladsen udenfor maskinhallen til vask af grab og andet udstyr. Der vil ikke blive udført værkstedsaktivitet med svejsning m.v. som kræver afkast. Der vil fortsat være anvendelse af velfærds- og kontorfaciliteter.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

Indenfor 5 år

Eventuelle yderligere bemærkninger

Anlægsarbejder omfatter en udvidelse af område med tæt belægning (fiberbeton) på op til 27.600 m². Brovægten flyttes ind på pladsen og den eksisterende administrationsbygning fjernes. Endvidere skal der etableres et anlæg for forrensning af overfladevand. Samt en forhøjelse af støjvolden omkring pladsen imod nord og vest samt etablering af en støjskærm omkring sorterings- og neddelingsaktiviteterne.

Det angivne forventede start- og sluttidspunkt for anlægsarbejder er med udgangspunkt i en forventet meddelelse af miljøgodkendelsen pr 1. januar 2023 til ibrugtagning medio 2023.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

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

Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Redegørelse:

Virksomhedens primære driftstid vil være kl. 06.00 – 17.00 på ugens hverdage og kl. 06.00 – 14.00 på lørdage.

I tiden kl. 05.00 – 06.00 og kl. 17.00 – 18.00 på ugens hverdage samt kl. 05.00 – 06.00 på lørdage vil der kunne forekomme trafik til og fra virksomheden i forbindelse med afhentning/afsætning af containere.

For detaljerede oplysninger om de enkelte anlæg og aktiviteterets driftstid henvises til "bilag 3 - Norrecco Miljømåling 03022021"

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Trafik til og fra virksomheden sker fra Nymøllevej, og herfra ad Stensøvej og videre til virksomhedens indkørsel ved eksisterende kontorbygning. Det er virksomhedens opfattelse, at trafikken forbundet med virksomhedens drift kan foregå uden at give anledning til støjproblemer eller væsentlige gener i omgivelserne. Se endvidere støjrapporten 'bilag 3 - Norrecco Miljømåling 02032021' for yderligere oplysninger.

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

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

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

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 positivtliste. 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 støjvold med i hht. støjberegningerne 'Bilag 3 - Norrecco Miljømåling 03022021' samt fiberbeton til etablering af fast belægning på et område på 27.600 m².

Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

Redegørelse:

Virksomheden modtager og behandler bygge- og anlægsaffald m.m. ved sortering og/eller nedknusning. De affaldsfraktioner, som virksomheden ønsker at modtage, fremgår af "bilag 2 - Affaldsfraktionsliste" med anførte forventede mængder, oplagsformer og behandlingsmetoder for de enkelte fraktioner.

Affaldet stammer primært fra genbrugspladser, virksomheder og byggepladser i nærområdet og det øvrige nordsjællandske område, hvor der p.t. ikke findes tilsvarende modtage- og behandlingsanlæg. Det sorterede/behandlede affald afsættes til genanvendelse og forbrænding og i mindre omfang til deponi. Affaldet vejes ved til- og frakørsel på brovægte, der er placeret ved maskinhal/kontorbygning.

Ved modtagelsen sker der en registrering af det enkelte læs, herunder oplysninger om transportør, affaldstype, klassificering m.v. Der foretages herudover visuel kontrol af alt indkommende affald inden aflæsning og igen under aflæsning. Hvis det ved første kontrol konstateres, at der er tale om affald, som ikke må modtages, afvises det pågældende læs. Hvis det efter aflæsning konstateres at der er indhold af affald, som ikke må modtages, frasorteres dette til opbevaring i containere på tæt belægning, og bortskaffes til et modtageanlæg, som er godkendt til at modtage det omhandlede affald. Se vedhæftede driftsinstruks og driftsjournal for detaljeret beskrivelse (bilag 8 og bilag 9). NB! Bilag 8 ønskes holdt fortrolig.

Ud over de i bilaget "Affaldsfraktionsliste" anførte affaldsfraktioner opbevares og håndteres der råstofmaterialer i form af sten og grus. Det maksimale oplag af disse materialer udgør 60.000 m³ og håndteringen heraf består alene i tilkørsel, udlevering og frakørsel med henholdsvis entreprenørmateriel og lastbiler. Opbevaring og håndtering af disse råstofmaterialer finder sted på ubefæstede arealer.

Til- og frakørsel finder sted via Nymøllevej og Stensøvej. Den forventede trafik til og fra virksomheden forventes at være 229 lastbiler inden for tidsrummet kl. 06.00 – kl. 17.00.

Biaktiviteten, Listepunkt K206 (Bilag 2) indbefatter nyttiggørelse af bygge- og anlægsaffald til forhøjelse af omkransende jordvold med ca. 2 meter mod nord og vest. Jordvolden fungerer som støjdæmpende foranstaltninger og synlig afskærmning til omkringliggende områder. Se yderligere i bilag "Norrecco Miljømåling 03022021" samt 'Visualisering støjvold hæves'. Se miljøteknisk beskrivelse for implementering af støjdæmpende foranstaltninger.

Bilag

[Bilag 8 - FORTROLIG Driftsinstrukser Norrecco.pdf](#)

[Bilag 9 - Driftsjournal Norrecco Lynge.pdf](#)

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Brændselstype og effekt

Indsæt tekst	Navn/type	Maksimal indfyret effekt	Noter enhed (MW eller kW)	Brændselstype 1	Brændselstype 2	Brændselstype 3
Energianlæg 1	Bentone/Varmvands kedel	< 120	KW	Gasolie		
Energianlæg 2						
Energianlæg 3						
Energianlæg 4						
Energianlæg 5						
Energianlæg 6						

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Redegørelse:

Der kan være risiko for spild af væsker (hydraulikolie) fra det materiel, der anvendes til behandlingen af affald. Maskinerne er placerede på tæt belægning (fiberbeton). Tankning af materiel foregår ligeledes på tæt belægning med afløb via olieudskiller til spildevandssystemet. Såfremt der sker udslip ved uheld eller spild vil dette straks blive opsamlet i overensstemmelse med instruks for driftsforstyrrelser og uheld.

Pladsen er lukket for tilkørsel uden for åbningstid, når den ikke er bemandet. Affald kontrolleres ved modtagelse, og såfremt der ankommer affald, der ikke må modtages i henhold til miljøgodkendelsen, vil dette blive afvist.

Det vurderes, at der er truffet relevante foranstaltninger til at sikre, at driftsforstyrrelser eller uheld ikke indebærer risiko for væsentlig forurening.

Anlæggets indretning

UDFYLDT

Redegørelse:

Affaldet vejes ved til- og frakørsel på brovægte, der er placeret ved maskinhallen/kontorbygningen.

Behandling og opbevaring af affaldet finder i dag sted på et ca. 19.000 m² stort areal med tæt belægning (fiberbeton), som efter meddelelse af miljøgodkendelsen udvides til 37.500 m². Et ca. 19.000 m² stort areal, som er belagt med SF-sten, anvendes til opbevaring af tomme containere. Nye råstoffer (grus og sten) opbevares på et areal med kørefast grusbelægning. Vask og tankning af det kørende materiel finder sted ved højtryksspuling på arealer belagt med fiberbeton og med afvanding via sandfang og olieudskiller til spildevandssystemet. Nord og vest for området forhøjes jordvold med 2 meter for bedre støjværn og for at skærme til omgivelserne, desuden etableres en støjskærm omkring arealer for sortering og neddeling.

Der henvises i øvrigt til vedlagte "Bilag 6 - Oversigtsplan - Indretning", "Bilag 4 - Visualiseringer støjvold" samt særskilt ansøgning om tilslutningstilladelse (vedhæftet).

Maskinhallen på grunden benyttes i dag af CityContainer A/S, som også råder over ca. 17.000 m² af det samlede areal. Maskinhallen er forsynet med to eksisterende afkast for udsugning af henholdsvis svejserøg og slibestøv. Vask af kørende materiel finder sted ved højtryksspuling på arealer belagt med fiberbeton.

Norrecco A/S planlægger indenfor en kortere årrække at overtage og selv benytte maskinhallen. Administrations- og velfærdslokalerne benyttes allerede fra start. Bl.a. benyttes frokoststue og velfærdsfaciliteter til de ansatte samt kontorlokaler til administration og ved ny placering af brovægt.

Norreccos aktiviteter når de overtager maskinhallen vil være parkering og opstilling af maskiner. Desuden vil der være anvendelse af vaskepladsen udenfor maskinhallen til vask af grab og andet udstyr. Der vil som udgangspunkt ikke blive udført værkstedsaktivitet med svejsning m.v. som kræver afkast. Der vil fortsat være anvendelse af velfærds- og kontorfaciliteter.

Velfærdsfaciliteter og administration forsynes med varme og varmt vand fra en gasoliefyret varmtvandskedel med en indfyret effekt mindre end 120 kW, som er placeret i maskinhallen.

Belægning og indretning af udendørs arealer

UDFYLDT

Hvilken belægning er anvendt til arealer til opbevaring og håndtering af forskellige arter af affald?

Fiberbeton

Hvilken belægning er anvendt til kørearealer?

Se bemærkninger nedenfor

Hvilken belægning er anvendt til områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof?

Fiberbeton

Hvilken belægning er anvendt til vaskepladser for materiel?

Fiberbeton

Oplys om indretning med sump/grube, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb

Overfladevandet vil fra de befæstede arealer via nedløbsbrønde blive ledt til et nedgravet opstuvningsreservoir i form af en serie af rør bassiner, hvorfra vandet ledes gennem en coalescensudskiller. Herfra ledes vandet til en overjordisk bundfældningstank (ca. 1.000 m³) og videre til en overjordisk buffertank (ca. 700 m³). Fra buffertanken pumpes vandet til behandlingen i renseanlæg, der placeres i en lukket container ved maskinhallen.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Belægnings, jf. vedhæftede "bilag 6 - Oversigtsplan - Indretning":
Områder for intern transport, oplagring og håndtering af affald: Fiberbeton
Område for containerparkering (tomme containere): SF-Sten
Indkørsel for personbiler/personbilparkering: Perlegrus/stabilgrus
Område for nye råstoffer: Kørefast grusbelægning

Affald til modtagelse

UDFYLDT

Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage.

Se vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"

Oplys om eventuel forurening i affaldet.

Oplys forventet årlig mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner, der modtages.

Se vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"

Angiv maksimalt oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsfraktioner.

Se vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"

Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret.

Se vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"

Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.

Se vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"

Oplag sker som udgangspunkt i det fri, hvis ikke andet er angivet i bilaget.

Hvis der i bilaget er angivet container, så er oplaget beskyttet mod vejrlig. Hvis der er angivet lukket container, så er det lukket og ikke blot beskyttet mod vejrlig.

Eventuelle yderligere bemærkninger.

De enkelte arter/fraktioner er i vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste" angivet med EAK-kode som identifikation. Det understreges at mængderne fremsat i affaldsfraktionslisten er baseret på forventede oplag og modtagne årlige affaldsmængder, og der kan være perioder, hvor mængderne overskides. Virksomheden mener ikke, at der er grundlag for, at der skal indgå et egentligt produktionsloft, da der er tale om ikke-farligt affald.

Råvaremodtagelse

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Omfatter ikke slammineralisering eller slagge.

Affaldsanlæggets produktion

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der henvises til oplysningerne under:

- Virksomhedens produktion - oplagring og rekonditionering

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.

Der henvises til punktet "Anlæggets indretning" samt "Bilag 6 - Oversigtskort - Indretning"

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?

Affaldstypen modtages ikke.

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot, der ikke kan afgive olie?

Fiberbeton

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?

Fiberbeton

Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalskrot?

Foregår ikke

Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.

Fiberbeton

Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?

Affaldstypen modtages ikke

Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?

Affaldstypen modtages ikke

Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?

Fiberbeton

Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer

Overfladevand fra udendørs arealer befæstet med fiberbeton ønskes efter forrensning afledt til forsyningselskabets regnvandssystem.

"Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr" opbevares i bure i lukkede containere på tæt belægning.

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
---------------------	------------------------	---	-------------------------

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	Ansøgningen omfatter ikke slammineraliserings- eller slaggebehandlingsanlæg.
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	Der tilføjes ikke slam eller andet organisk affald.
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	Ikke relevant, se ovenfor
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	Ikke relevant, se ovenfor
Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	Ikke relevant, se ovenfor
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	Ikke relevant, se ovenfor
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	Se vedhæftede bilag 2
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Oplysninger herom fremgår af "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Der henvises til vedlagte "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	Se "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	Se "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	Se "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	Se "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	Foregår ikke
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant, se ovenfor
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant, se ovenfor
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant, se ovenfor
Oplys om, hvad der knuses.	Se "Bilag 2 - Affaldsfraktionsliste"
Oplys om, hvordan der knuses.	Se "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"
Oplys om, hvor der knuses.	Se "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"

Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.

Se "Bilag 3 - Norreco - Miljømåling 03022021"

Oplys om, hvordan elskrot håndteres.

Omfatter en mængde på op til 50 t/år. Kun omlastning heraf. Opbevaring i bure i lukkede containere.

Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.

Ingen.
Der foregår vask af køretøjer og materiel på dertil indrettede pladser.

Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Se vedhæftede bilag 7

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)



UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede "Bilag 10 - Norrecco Lyngø - 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 Lyngø - bat-tjekliste_20220208.xlsx](#)

BAT tjekliste for affaldsbehandling.

UDFYLDT

Orientering

Markeret: Jeg har læst og forstået ovenstående

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og

		kendt af personalet.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th> <th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etc.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]	-...		-...		Etc.	
Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]									
-...										
-...										
Etc.										
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ja	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ja	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.								

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast



UDFYLDT

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 12 - Placering af luftafkast.pdf](#)

Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

Redegørelse:

Der etableres ikke afkast/skorstene fra arbejdsprocesser for håndtering af affald. Afkast på virksomheden omfatter alene eksisterende afkast fra udsugning ved svejse- og slibeaktiviteter i maskinhallen (som er Citycontainers aktiviteter) samt skorsten fra oliefyr til bygningsopvarmning. Endvidere er der mekanisk afkast fra oliefyret på hedvandsrenser, placeret ved vaskepladsen.

Emission fra diffuse kilder

UDFYLDT

Redegørelse:

Støv

Virksomhedens drift er forbundet med støvgener m.m. og der bør træffes foranstaltninger til imødegåelse heraf, f.eks. ved etablering af permanent sprinkleranlæg og ved bedre hegning af aktiviteter, der medfører flyvsk affald. Vanding/sprinkling finder sted i overensstemmelse med forudsætninger og vilkår i virksomhedens nugældende miljøgodkendelse.

Virksomheden vurderer, at de anvendte metoder sikrer en god beskyttelse mod spredning af støv i omgivelserne, og er indstillet på at sikre, at risiko for væsentlige gener løbende imødegås.

I forbindelse med de ændrede betingelser for bortskaffelse af overfladevand (regnvand) fra pladsen (herunder forrensning) vil der blive etableret en større kapacitet for midlertidig opsamling af overfladevand, der vil kunne anvendes til støvbekæmpelse af affaldsoplagene. Vanding i forbindelse med oplag og håndtering af jomfruelige materialer på ubefæstet areal forudsættes at ske ved anvendelse af vand fra indvinding af søvand, dog vil det på sigt eventuelt kunne ske ved anvendelse af forrenset overfladevand fra de befæstede arealer.

Lugt

Oplag af have- og parkoverskudsprodukter påregnes at blive placeret på den nordvestlige del af virksomhedens område, og oplaget vil blive bortskaffet regelmæssigt – i sommerhalvåret almindeligvis ca. én gang ugentligt. Oplaget vurderes ikke at indebære risiko for væsentlige lugtgener i omgivelserne. Der er ikke andre potentielle lugtkilder blandt virksomhedens affaldsfraktioner.

Affald, spredning

Med hensyn til spredning af affald i omgivelserne ved vindflugt skal bemærkes, at virksomheden har intensiveret indsamlingen af papir og plast m.m. uden for arbejdsområderne. Endvidere har virksomheden undersøgt mulighederne for ved etablering af supplerende hegn/net omkring sorterings- og neddelingspladsen at mindske spredningen af affald ved vindflugt. Virksomheden er indstillet på at etablere supplerende hegn og net for at undgå vindflugt af affald. I forbindelse med flytning af sorteringspladsen til virksomhedens nordøstlige hjørne vil der i nødvendigt omfang blive etableret nye hegn og net.

Partikler og NO2

Forbruget af diesel til drift af de maskiner, der behandler og håndterer affaldet, resulterer i emissioner af udstødningsgasser, som bl.a. indeholder NO2 og partikler. Projektet forventes ikke at resultere i et øget forbrug af diesel og i betragtning af, at der i og ved projektområdet er gode betingelser for spredning af de emitterede udstødningsgasser vurderes driften af maskiner som led i affaldsbehandlingen ikke at ville resultere i en væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.

Emission der afviger fra normal drift

UDFYLDT

Redegørelse:

I forbindelse med forhøjning af støjvold nord og vest for projektområdet, vil der være ekstra kørsel i anlægsperioden. Det vurderes dog ikke at afvige væsentligt fra normal drift.

Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

Redegørelse:

Afkast på virksomheden omfatter alene eksisterende afkast fra udsugning ved svejse- og slibeaktiviteter i værkstedet /maskinhallen, som driftes af CityContainer samt skorsten fra oliefyrr i maskinhallen. Afkast fra oliefyrr er ført 1 m over tag. Når Norrecco på sigt overtager maskinhallen fra CityContainer, vil der ikke foregå svejse- og slibeaktiviteter.

Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

UDFYLDT

Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast	Der etableres ikke afkast/skorstene fra arbejdsprocesser for håndtering af affald.
Oplys om støvfrembringende aktiviteter	Ikke relevant for afkast, se ovenfor
Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger	Ikke relevant for afkast, se ovenfor
Oplys om indretning og placering af eventuelle vandings- eller sprinklersystem(er).	Ikke relevant for afkast, se ovenfor
Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter	Ikke relevant for afkast, se ovenfor
Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Luftafkast fra oplag

UDFYLDT

Redegørelse:

Der etableres ikke afkast fra oplag eller arbejdsprocesser for håndtering af affald.

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10	Ikke relevant	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11	Ikke relevant	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m ³ . Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12	Ikke relevant	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

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

jm Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

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

jm 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

jm 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 materieldele ved maskinhale (på sigt)
- Vand fra aquadræn og udslagsvaske m.v. i maskinhale (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

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

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 højtryksrensere kun kan opstartes, når ventilen er indstillet til afledning til spildevandssystemet. Systemet sikrer endvidere, at der sker en tilbagekobling til regnvands-systemet, når højtryksrensere 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- og Adbluetank placeres ved lukket container på vaskepladsen op til tankpladsen.

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 renseforanstaltninger.

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.

Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede bilag 13 - tegning over fremtidige spildevandsforhold.

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

IKKE UDFYLDT

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Se vedhæftede bilag 3 Norrecco Miljømåling 03022021

Eventuelle yderligere kommentarer

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Se vedhæftede bilag 3 Norrecco Miljømåling 03022021

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Eventuelle yderligere bemærkninger

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede bilag 3 Norrecco Miljømåling 03022021

Beregning af samlede støjniveau

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede bilag 3 Norrecco Miljømåling 03022021

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Affald - sammensætning og mængde

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

For så vidt angår modtaget affald henvises til bilag 2 Affaldsfraktionsliste.

Virksomhedens egenproduktion af affald i forbindelse med driften er begrænset til mindre mængder af

- Dagrenovation
- Affald fra sandfang/olieudskiller

Olieaffald m.v. fra vedligehold af maskinel, medtages af og bortskaffes af

Affaldsammensætning og mængde
Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

Affald - håndtering og opbevaring

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Dagrenovation fra virksomheden håndteres i overensstemmelse med Allerød Kommunes gældende regler.

Affald fra sandfang/olieudskiller afhentes af godkendt transportør og afleveres til godkendt modtager.

Se vedhæftede bilag 2 Affaldsfraktionsliste for affald, som modtages på pladsen.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

Se vedhæftede bilag 2
Affaldsfraktionsliste

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ja	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

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"

Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

Redegørelse:

Norrecco vil udelukkende modtage ikke-farligt affald, og virksomheden anses derfor ikke for at være af en type, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

For at sikre mod forurening af jord og grundvand vil oplag og håndtering af affald udelukkende ske på arealer med tæt belægning, og der vil derved ikke ske nedsvivning af spildevand. Alt overfladevand og spildevand afledes til forsyningens ledninger. Det samme gælder områder, hvor der foregår tankning eller vask af køretøjer og materiel. I den forbindelse vil arealerne med tæt belægning blive udvidet med op til ca. 27.600 m² til i alt

ca. 37.500 m2. Spildevand og overfladevand vil blive afledt til det almindelige spildevands- og regnvandssystem, som drives af forsyningsselskabet Novafos.

Det er vurderet, at virksomhedens fremtidige indretning og drift ikke medfører væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Det er meddelt af Allerød Kommune, at virksomheden er omfattet af kravet, Basistilstandsrapport er under udarbejdelse.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ja	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ja	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ja	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ja	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ja	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ja	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ja	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag,

presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede forslag til supplerende vilkår.

Bilag

[Supplerende vilkår_final.pdf](#)

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ja	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ja	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

Der henvises til punktet "Driftsforstyrrelser og uheld"

Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Der henvises til punktet "Driftsforstyrrelser og uheld"

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Der henvises til punktet "Driftsforstyrrelser og uheld"

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Der henvises til punktet "Driftsforstyrrelser og uheld"

Eventuelle yderligere bemærkninger

Foranstaltninger ved virksomhedens ophør

UDFYLDT

Redegørelse:

Aktiviteterne i nedtagingsfasen vurderes ikke at ville adskille sig væsentligste fra aktiviteterne i driftsfasen. Det vurderes derfor, at nedtagningen vil kunne finde sted uden væsentlige gener eller miljøpåvirkninger.

De eksisterende bygninger/anlæg i projektområdet har et relativt begrænset omfang og det er i planlægningsmæssig sammenhæng gjort betinget for fortsat drift, at der alene må etableres nye bygninger/anlæg, der er begrundet i miljøkrav.

Ikke-teknisk resume

UDFYLDT

Redegørelse:

Norrecco A/S modtager og behandler bygge- og anlægsaffald m.m. med henblik på nyttiggørelse heraf. Norrecco er omfattet af en tidsbegrænset miljøgodkendelse, men søger en ny permanent miljøgodkendelse til samme aktiviteter.

Virksomheden modtager affald primært fra genbrugspladser, virksomheder og byggepladser i nærområdet og det øvrige nordsjællandske område, hvor der lokalt p.t. ikke findes tilsvarende modtage- og behandlingsanlæg. Det sorterede/behandlede affald afsættes til genanvendelse og energinyttiggørelse og i mindre omfang til deponi.

Virksomheden foretager ændring af indretning og implemenrer støjdæpende foranstaltninger, for at sikre omgivelserne mod støjbelastning. Bl.a. bliver støjvolden mod nord og vest forhøjet og de mest støjende aktiviteter bliver flyttet længere mod nord og omkranset af en støjafskærmning.

Der foretages i øvrigt nyindretning som sikre mod risiko for jord- og grundvandsforurening. Bl.a. opsamles og forrenses alt overfladevand inden dette bortledes til forsynings ledningsnet.

Virksomheden drives i hht. Norreccos ledeshåndbog og driftsjournal, som sikre at arbejdet foregår miljømæssigt forsvarligt og i øvrigt i overensstemmelse med BAT (best available technology).

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m²

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m²

jm 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

Øvrige forhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Primære råstoffer (sten og grus) vil omfatte et maksimalt oplag på 60.000 m³.

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Norrecco A/S ønsker følgende bilag holdt fortroligt:

Ledelseshåndbog

Driftsinstruks

Norrecco A/S ønsker, at disse holdes fuldt fortroligt, da disse beskriver en væsentlig del af forretningsgrundlaget for deres virksomhed. Ledelseshåndbogen er derfor heller ikke vedlagt i sin fulde ordlyd, men kan fremvises enten ved fysisk fremmøde på virksomheden eller på skærm ved et virtuelt møde.

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (12-02-2022)

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

[Supplerende vilkår final.pdf](#)

[Bilag 8 - FORTROLIG Driftsinstrukser Norrecco.pdf](#)

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

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

[Bilag 9 - Driftsjournal Norrecco Lynge.pdf](#)

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

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

[Bilag 12 - Placering af luftafkast.pdf](#)

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

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

[Ansøgning om tilslutningstiladelse samlet.pdf](#)

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

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

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

Dokumentationskrav

Ansøgning: Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Ansøgning: Forslag til vilkår og egenkontrol

Ansøgning: Virksomhedens procesforløb

Ansøgning: Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Virksomhedens procesforløb

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

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

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Ansøgning: Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Bilag Vilkår

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.– Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none">– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.– Neddeling og klipning.– Presning, komprimering og balletering.– Knusning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.– Røg og lugtgener fra skærebænding.– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none">– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.– Overfladevand fra befæstede arealer.– Utætte belægninger.– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none">– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.– Filterstøv.– Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000571

Version: 7

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000572

Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]
-...	
-...	

Etc.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000577

Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000578

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000579

Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000580

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

IR

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000581

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som

minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

IR

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000582

Version: 3

Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

IR

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000583

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000584

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000588

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000589

Version: 3

Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalkrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Foretages ikke

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000592

Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000593
Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000594
Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000595
Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000596
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000597
Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000598

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja