



Norrecco A/S  
H-vej 1  
2300 København S

## Tilsynsrapport, Norrecco A/S, H-vej 1

Teknik- og Miljøforvaltningen, enhed for Virksomheder og VVM har d.  
30. november 2023 været på tilsyn:

18. marts 2024

Sagsnummer  
2023-0455134

Dokumentnummer  
2023-0455134-3

Virksomhed:	Norrecco A/S
Adresse:	H-vej 1, 2300 København S
CVR nr. / P nr.	30518438/ 1014291403
Deltagere:	Gustav Gansted, Miljøchef, Kim Gosvig Hansen, Driftsdirektør, og driftslederne Thomas Nielsen og Dennis Tarp. Tina Ginty, Sissel Jönsson og Sara Krogh, Virksomheder og VVM
Virksomheden er:	Omfattet af miljøgodkendelse af 1. oktober 2008 med efterfølgende tillæg og vilkårsændringer
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold samt Miljøgodkendelse
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Resultat af seneste egenkontrol:	Analyseresultater (modtaget 7. december 2023) af spildevandsudledning af overfladevand viste overskridelser
Konklusion på tilsynet:	Ny spildevandsprøve til dokumentation af overholdelse af udledningsvilkår sendes primo marts, efter test af nyt filtermedie.

Bygge-, Parkerings- og  
Miljømyndighed  
Virksomheder og VVM  
Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

**Offentliggørelse af tilsynsrapporten**

Denne rapport offentliggøres<sup>1</sup> senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

**Brugerbetaling på miljøområdet**

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Teknik- og Miljøforvaltningens afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>2</sup>.

**Miljørisikovurdering af virksomheden**

Teknik- og Miljøforvaltningen skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens<sup>3</sup>. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

Med venlig hilsen

Tina Ginty, Miljøsagsbehandler

Sissel Jönsson, Miljøsagsbehandler

Sara Krogh, Miljøsagsbehandler

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

<sup>2</sup> I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr 1519 af 29/06/2021

**Baggrundsnotat**

På tilsynet blev samtlige vilkår i gældende miljøgodkendelse af 1. oktober 2008 samt efterfølgende tillægsvilkår og vilkårsændringer gennemgået. Desuden blev Norreccos redegørelse om udestående fremsendt den 17. november 2023 gennemgået. Område for Miljø og Byliv har den 18. december 2023 fremsendt et separat svar på redegørelsen.

Baseret på denne redegørelse og gennemgang af nedenstående vilkår har Teknik- og Miljøforvaltningen den 18. december 2023 indskærpet at der hurtigst muligt skal udtages en spildvandsprøve efter test og afprøvning af nyt filtermateriale.

**Tilsyn på pladsen:**

Pladsen fremstod flot og ryddeligt. De forskellige fraktioner var tydeligt adskilt. På tilsynet sås Norreccos mobile sorteringsanlæg til sortering af byggeaffald i forskellige fraktioner.



**Billede 1:** Opbevaring af farligt affald på H-vej 1.



**Billede 2:** Materiale til sorteringsanlægget



**Figur 3:** Udsortet fraktion fra sorteringsanlægget

**Gennemgang af individuelle vilkår:**

<b>Generelt</b>	
1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden.	Ok
2. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage nødvendig modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal som minimum indeholde følgende procedure: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modtage- og kontrolprocedure i forhold til at sikre, at det kun er jord godkendt til modtagelse, der aflæses på anlægget</li> <li>• Procedure for afvisning af jord, der ikke må modtages på anlægget</li> <li>• Beskrivelse af hvorledes klassificeret, ikke-klassificeret, ren jord samt jord til rensning holdes adskilt</li> <li>• Procedure for tilsyn og vedligeholdelse af pladsen</li> <li>• Procedure for renholdelse af kørearealer</li> <li>• Procedure for håndtering af driftsuheld</li> <li>• Procedure for tilrettelæggelse af drift så støv- og støjemission reduceres mest muligt</li> </ul>	Alle Norreccos driftsinstruktioner er under revision. Det er planen at alle driftsinstruktioner, ledelsessystemer og arbejdsmiljø vil ligge på et fælles digitalt ledelsessystem, så alle har adgang til dem. Alle driftsledere på pladserne har adgang til en pc og vil derfor nemt kunne tjekke om Norrecco har tilladelse til at modtage den specifikke fraktion.  Norrecco sender driftsinstrukser til Teknik- og Miljøforvaltningen når de er færdige. Forventes afsluttes i første kvartal 2024
3. Driftsinstruksen indsendes til Center for Miljø's godkendelse <sup>4</sup> godkendelse senest 1 måned efter miljøgodkendelsens ibrugtagelse. Hvis driftsinstruksen revideres, skal den fremsendes til godkendelse, dog højst 1 gang årligt.	Ok
<b>Indretning og drift</b>	
4. Der må være aktiviteter på virksomheden mandage - fredage i tidsrummet 06:00 – 18:00, lørdage i tidsrummet 06:00 – 14:00. Til - og frakørsel er tilladt på søndage i tidsrummet 06:00 – 14:00.	Norrecco har normalt kun drift indenfor: 06:00-17:00 på hverdage og 07:00-14:00 om søndagen, men er glade for at have den ekstra time såfremt det skulle være nødvendigt
5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte affaldsarter i de angivne mængder ( <b>Bilag 1</b> ). Norrecco har tilladelse til, udover de i vilkår 5 nævnte affaldsarter, at modtage følgende affaldsarter på H-vej 1, Prøvestenen ( <b>Bilag 2</b> ).	Alle er bekendt med positiv listen.  EAK koder bruges aktivt, men Norrecco har ikke et særligt ønske om at Teknik- og

<sup>4</sup> Nu Virksomheder og VVM, [virkmiljoe@kk.dk](mailto:virkmiljoe@kk.dk)

	Miljøforvaltningen benytter EAK koder i tilladelser
6. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder.	Ok
7. Sortering og klassificering af jord, der modtages på anlægget, skal foretages i henhold til Regulativ for jordflytning, Københavns Kommune og jordflytningsbekendtgørelsen	Ok Norrecco har et internt prøvetagningskursus for medarbejdere
8. 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.	Ok
9. Jord, der fraføres anlægget, skal anmeldes til kommunen.	Ok
10. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.	Dette modtages kun i meget beskedne mængder på H-vej 1
11. Anlægget skal etableres med indhegning og aflåselig port, således at uvedkommende hindres adgang til anlægget.	Ok
12. Mellemoplag af færdigbehandlet jord må højst henstå i 12 måneder før det videredisponeres.	Ok. Norrecco oplyser at der ikke opbevares jord på H-vej 1. Alt jord håndteres i udgangspunktet på B-vej 8
13. Jordoplags højde må ikke overstige 4 m over terræn.	OK
<b>Luftforurening</b>	
14. 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 aktiviteter og oplag overdækkes eller befugtes.	Ok. Norrecco har også en intern interesse i at minimere støv idet det negativt påvirker deres sensorer
15. Der skal tages hensyn til meteorologiske forhold ved planlægning og udførelse af sortering og håndtering af jord på anlægget således, at emission af støv begrænses mest muligt.	Ok
16. Lugtende jordpartier skal overdækkes eller videredisponeres hurtigst muligt.	Lugtende jordpartier overdækkes. Der modtages ikke forurennet jord på H-vej. Det er kun B-vej som modtager forurennet jord
17. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal affaldet straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. Det må ikke omlastes før borttransport.	Som udgangspunkt modtages ikke asbest

Støj	
<p>18. Den energiækvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau <math>L_{aeq}</math> fra anlægget må på intet tidspunkt overstige nedenstående grænseværdier i de neden for anførte områder <b>(Bilag 3)</b>. Maksimalværdien af støjbidraget må om natten kl. 22:00-07:00 i område 2 og 3 ikke overstige 50 dB(A).</p> <p>Ovennævnte støjgrænseværdier skal overholdes inden for følgende tidsrum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For dagperioden 7:00 – 18:00 inden for det mest støjbelastede 8 timer</li> <li>• For aftenperioden 18:00 – 22:00 inden for den mest støjbelastede time</li> <li>• For aftenperioden 22:00 – 07:00 inden for den mest støjbelastede halve time</li> </ul>	Ok
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	
<p>19. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude til påfyldning af overjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.</p>	Ok Olietanke står i en container
<p>20. Virksomheden skal sikre, at følgende krav er opfyldt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn.</li> <li>B. Virksomheden skal overholde de krav til etablering, som er anført på tankattesten.</li> <li>C. Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.</li> <li>D. Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.</li> <li>E. Tanken skal sikres mod påkørsel.</li> <li>F. Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.</li> <li>G. Ståltanke skal være placeret på en konstruktion som er hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan finde sted.</li> </ol>	Ok

<p>H. Afstand fra tank til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.</p> <p>I. Ved sløjfning af tanken skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysninger om de truffe foranstaltninger, skal indgives af virksomheden til Center for Miljø senest 4 uger efter sløjfningen.</p> <p>J. Såfremt der under påfyldning af anlægget sker udstrømning af brændstof, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette Center for Miljø. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan fjerne forureningen.</p> <p>K. Reparationen af tanken skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til tankens ejer eller bruger.</p> <p>L. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer.</p> <p>M. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes.</p> <p>N. Overjordiske tanke under 6.000 l må flyttes, såfremt tanken er forsynet med oprindeligt mærkeskilt, der som minimum oplyser om fabrikantens navn og hjemsted, tankrumfang og -type, fabrikationsnummer og -år.</p> <p>O. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget er utæt, skal Center for Miljø og CMP straks underrettes. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, fx ved tømning af anlægget.</p> <p>P. Virksomheden skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtninger af tanken. virksomheden skal tillige sikre, at anlægget fortsat står på et varigt stabilt underlag.</p>	
<p>21. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteter, der foregår på beskadigede impermeable arealer, skal ophøre og må først genoptages, når skaderne er udbedret.</p>	<p>På grund af vejrforholdene, se billeder var det ikke muligt at konstatere evt. utætheder i belægningen. Norrecco redegjorde for at belægningerne via miljøledelsesystemet</p>



	regelmæssigt gennemgås for skader typisk forårsaget af frost.
22. Vask og vedligeholdelse af materiel mv. skal foregå på impermeabel belægning med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrollet afledning	Ok
<b>Spildevand</b>	
23. Sanitært spildevand må kun afledes til kloak.	Ok
24. Overfladevand fra de befæstede arealer skal ledes over sandfang og olieudskillere ud videre til recipient, Prøvestenskanalen.	Ok. Renseforanstaltninger er under forbedring. Der følges op på dette
25. Der skal etableres mindst to olieudskillere udstyret med koalescensfilter.	Ok. Renseforanstaltninger er under forbedring. Der følges op på dette
26. Olieudskillere og sandfang skal dimensioneres efter gældende standard. Ved dimensioneringen skal der tages hensyn til den aktuelle væskemængde, der skal passeres. Olieudskilleren skal indrettes med flydelukke og alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen skal funktionsprøves mindst en gang om året. Dato for funktionsprøve skal noteres i driftsjournalen.	Ok. Renseforanstaltninger er under forbedring. Der følges op på dette
27. Indholdet af forurenende stoffer i det udledte overfladevand fra de befæstede arealer må ikke overstige følgende koncentrationer ( <b>Bilag 4</b> ). Metallernes kravværdier er angivet med en fortyndingsfaktor på 10. Derudover er der lagt baggrundsværdier til kravværdierne for arsen, nikkel, zink, kviksølv og kobber. Kravværdierne er angivet for opløste koncentrationer af tungmetaller, dvs. der skal analyseres på filtrerede prøver.	Ok. Renseforanstaltninger er under forbedring. Der følges op på dette
28. Virksomheden skal en gang årligt, med et års mellemrum lade et af DANAK akkrediteret laboratorium udtage og analysere en prøve af det afledte overfladevand umiddelbart efter olieudskillerne. Prøverne skal udtages som dokumentation af at vilkår 27 er overholdt. Prøverne udtages som stikprøve i brønd monteret efter olieudskillere og sandfang. Analyser skal udføres med metoder, der har en detektionsgrænse på 20 % af grænseværdien eller bedre. Prøverne udtages i forbindelse med regn. Tidspunkt skal også noteres.	Analyseresultat af spildevandsprøver fra pladsen er eftersendt og der er sendt en redegørelse.
29. Resultaterne af analyserne skal indsendes til Center for Miljø en måned efter, at disse er modtaget fra laboratoriet.	Ok
30. Sandfang skal tømmes når det er halvt fyldt, og olieudskillere skal tømmes, når den er ¾ fyldt, dog mindst én gang om året. Tømningen skal foretages af en transportør, som virksomheden har indgået kontrakt med om regelmæssig tømning, og som har indgået aftale med Københavns Kommune om transport af	Ok

flydende affald. Dokumentation for tømning opbevares i mindst 5 år, og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.	
31. Virksomheden skal ved etablering og herefter hvert 5. år have udført tæthedsprøvninger af udskillere. Tæthedskontrollen skal udføres af en autoriseret kloakmester efter gældende standard, og skal registreres i driftsjournalen. Hvis der i forbindelse med inspektion eller tæthedskontrol af udskiller og sandfang konstateres skader eller uregelmæssigheder skal Center for Miljø straks kontaktes.	Ok
32. Virksomheden skal pejle sandfang og olieudskiller efter behov, dog mindst hver 3. måned. Pejlinger skal registreres i driftsjournalen.	Ok
33. Virksomheden skal jævnligt kontrollere vandstanden i olieudskilleren, dog mindst hver 3. måned.	Ok
<b>Affald</b>	
34. Byggeaffald skal frasorteres og så vidt muligt bortskaffes til genanvendelse.	Ok
35. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.	Ok. Alt kemikalier og spildolie opbevares indendørs i hallen
<b>Kontrol og Egenkontrol</b>	
36. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal.	Norrecco arbejder pt på at lave en arbejdsprocedure som sikre at hele pladsen gennemgås i løbet af et år.
37. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uviddig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst en gang hvert 3. år.	Ok
38. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer overholdelse af støjgrænseværdier i vilkår 18. Støjberegning – eller måling skal udføres som "Miljømåling – ekstern støj" af et godkendt støjlaboratorium.	Ok
39. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.</li> <li>• Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.</li> <li>• Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede jordtyper, jf. vilkår 5. Oplysningerne indføres i journalen.</li> <li>• Uregelmæssigheder i driften</li> </ul>	Ok

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pejling af olieudskillere</li> <li>• Funktionsprøvning af olieudskilleres lagtykkelsesalarm</li> </ul>	Det nye digitale ledelsessystem vil gøre det nemmere at rapportere uregelmæssigheder i driften, afvigelser og nærved hændelser.
40. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	Ok
41. Følgesedler skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.	Ok

### Bilag 1

Affaldsart	EAK-kode	Maksimalt oplag/årlig mængde	Opbevaring
Asfalt	17 03 01	50.000 ton/maksimalt oplag	Opbevares på beregnet affaldsområde
Beton	17 01 01		
Tegl og sten	17 01 03		
Jord fra områdeklassificerede arealer	<b>17 05 03</b>	160.000 ton/maksimalt oplag	Alt affald opbevares på pladsen, lavet af 20 cm fiberbeton med afløb til sandfang og olieudskillere
Jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)			
Jord med brokker og sten	17 05 04		
Vejopfej	20 03 03		
Slaggejord	19 01 12		
Affald fra sandfang	19 08 02		
Affald fra rensning af kloakker	20 03 06		
Trykimprægneret træ	<b>20 01 37 / 17 02 04 / 19 02 06</b>	7.000 ton - årlig mængde	Frit i overdækket celle
Bygge- og anlægsaffald indeholdende PCB	<b>17 09 02 / 17 09 04</b>	500 ton - årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere
Træ med blyholdig maling	<b>17 09 03 / 17 09 04</b>	500 ton - årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere
Kasseret elektronik og elektronisk udstyr	20 01 36	12.000 ton - årlig mængde	I bure/containerere i lukket hal
Ferskvandsboremudder og -boreaffald	01 05 04	8.000 ton - årlig mængde	Frit på pladsen, i jordbassin
Bionedbrydeligt affald	20 01 08	5-40 ton pr uge	Overdækket i væsketæt container i overdækket celle - der skal, dagligt inden lukketid foretages total rengøring omkring containeren
Røggasrensningsprodukt	10 01 05		Frit i overdækket celle

Slam fra kulfyrede kraftvarmeværker	10 01 07		Bundfældning i containere
Glas	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02		Frit på pladsen, celle eller container
Have-/parkaffald	20 02 01		Frit på pladsen, celle eller container
Træ	07 02 01	200 ton oplag	Frit på pladsen
RDF-baller	19 12 10 19 12 12	3.000 -6.000 ton	Indhegnet areal på pladsen
Gips fra røggasrensning	10 01 99 19 01 99	200 ton oplag	Frit i overdækket celle
Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	10 01 03	2.500 ton - årlig mængde	Frit i overdækket celle
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	<b>17 01 06</b>	100 tons	Frit i overdækket celle
Plastemballage	15 01 02	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Blandet emballage	15 01 06	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Plast	20 01 39	2.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Filterkage fra røggasrensning	<b>19 01 05</b>	8.100 tons	Hal på H-vej 1, overdækket og med fast belægning
Fast affald fra røggasrensning	<b>19 01 07</b>	5.400 tons	Hal på H-vej 1, overdækket og med fast belægning
Flyveaske	<b>19 01 13</b>	1.350 tons	Hal på H-vej 1, overdækket og med fast belægning
Slam fra fysisk/kemisk behandling	<b>19 02 06</b>	10.000 tons	Hal på H-vej 1, overdækket og med fast belægning

**Bilag 2.**

Tillæg til godkendelse meddelt 1. februar 2021

Fraktion	EAK- Kode
Fast affald fra røggasrensning	19 01 07
Flyveaske indeholdende farlige stoffer	19 01 13

Tillæg til godkendelse meddelt 9. juni 2021

Fraktion	EAK-kode	Årlig mængde	Opbevaring
<b>Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele</b>	<b>16 02 13</b>	15.000 tons	I bure/containere under halvtag, og i lukket hal
<b>Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr</b>	<b>20 01 35</b>	3.000 tons	I bure/containere under halvtag, og i lukket hal
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr	20 01 36	12.000 tons	I bure/containere under halvtag, og i lukket hal

**Bilag 3**

Tidsrum	Mandag - fredag 7:00 - 18:00 Lørdag 7:00 - 14:00	Mandag - fredag 18:00 - 22:00 Lørdag 14:00 - 22:00 Søn- og helligdag 7:00 - 22:00	Alle dage 22:00 - 7:00
<b>Område</b>			
<b>1. Ved virksomhedens skel</b>	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
<b>2. Område 4 i lokalplan 326</b>	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
<b>3. Haveforeningen Prøvestenen</b>	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

**Bilag 4**

<b>Parameter</b>	<b>Udledningskrav til recipient</b>
Mineralsk olie	10 mg/L
Bly	3,4 µg/L
Chrom	34 µg/L
Nikkel	3,5 µg/L
Kobber	11 µg/L
Zink	83 µg/L
Arsen	2,0 µg/L
Cadmium	2 µg/L
Kviksølv	0,58 µg/L
pH	6,5-9