



NORRECCO A/S
B-Vej 8
2300 København S

Vilkårsændring af miljøgodkendelse, Norrecco A/S, Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn – ændring af oplag og tilføjelse af EAK-kode

Teknik- og Miljøforvaltningen er blevet opmærksom på at vilkår 4 vedrørende modtagne mængder og oplag på pladsen i miljøgodkendelse af 10. november 2010 er tvetydigt og kan tolkes på flere måder. For at eliminere tvivl og sikre ens tolkning af vilkåret mellem myndigheden, virksomheden og omverden meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen en vilkårsændring til præcisering af vilkåret.

Derudover har Norrecco den 24. januar 2024 søgt om at få tilføjet EAK koden 19 12 10 til listen over affaldsfraktioner de må modtage. Norrecco har oplyst, at RDF-affald typisk bliver klassificeret som enten EAK-kode 19 12 10 og 19 12 12. Jf. vilkårsændring af 2. august 2022 er Norrecco godkendt til at modtage RDF-affald med EAK-kode 19 12 12.

Norreccos aktiviteter i Nordhavnen reguleres jf. listepunkt K212 (hovedaktivitet) og K103 (Biaktivitet, som er udgået listepunkt), i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 og er reguleret af ovennævnte miljøgodkendelse, hvor der løbende er meddelt vilkårsændringer. Miljøgodkendelsen til Norrecco plads Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn er desuden under revurdering.

Afgørelse og vilkår

På baggrund af overstående, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Virksomheder og VVM hermed vilkår som tillæg til miljøgodkendelse af 10. november 2010 med senere ændringer.

Ændring af vilkår 4 meddeles i henhold til §41 i miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 48 af 12. januar 2024)

Ny samlet vilkårsoversigt fremgår af bilag 1.

4. marts 2024

Sagsnr.
2024-0052746

Dokumentnr.
2024-0052746-1

Sagsbehandler
Sara Krogh

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

Vilkår 4 ændres fra:

4. Norrecco A/S, Nordhavn må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte affaldsarter i de angivne mængder.

Affaldsfraktion	Oplag pr. år (ton)	EAK-kode
Træ	200	17 02 01
Beton	6.000	17 01 01
Tegl	6.000	17 01 02
Asfalt	2.000	17 03 01
Metal	30	17 04 05
Papir og pap	30	15 01 01
Have- og parkaffald	60	20 02 01
Mørtelpuds, keramik og porcelæn	200	17 01 07
Glas	30	17 02 02
Let og letgasbeton	100	17 01 07
Leca	100	17 01 07
Eternit (uden asbest)	30	20 02 01
Isoleringsmateriale	30	17 06 04
Brandbart affald	500	19 02 10
Gips	100	17 08 02
Plast	200	17 02 03
Vejopfej	300	20 03 03
Slaggejord	1.000	19 01 12
Jord fra områdeklassificerede Arealer og jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)	90.000	17 05 04
Jord og brokker Ballast fra banespor		17 05 08
Storskrald	10.000 -20.000	20 03 07
<i>Ikke-komposteret fraktion af husholdningsaffald og lignende affald</i>	<i>20.000</i>	<i>19 05 01</i>

<i>Andet affald, mekanisk behandling af industri- og husholdningslignende affald</i>	20.000	19 12 12
--	--------	----------

Til

4. Norrecco A/S, Nordhavn må kun modtage de nævnte affaldsfraktioner og opbevare dem på pladsen i de angivne mængder:

Affaldsfraktion	Maksimalt oplag (ton)	EAK-kode
Træ	200	17 02 01
Beton	6.000	17 01 01
Tegl	6.000	17 01 02
Asfalt	2.000	17 03 01
Metal	30	17 04 05
Papir og pap	30	15 01 01
Have- og parkaffald	60	20 02 01
Mørtelpuds, keramik og porcelæn	200	17 01 07
Glas	30	17 02 02
Let og letgasbeton	100	17 01 07
Leca	100	17 01 07
Eternit (uden asbest)	30	20 02 01
Isoleringsmateriale	30	17 06 04
Brandbart affald	500	19 02 10
Gips	100	17 08 02
Plast	200	17 02 03
Vejopfej	300	20 03 03
Slaggejord	1.000	19 01 12
Jord fra områdeklassificerede Arealer og jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)	90.000	17 05 04
Jord og brokker		17 05 08
Ballast fra banespor		
Storskrald	10.000 -20.000	20 03 07

<i>Ikke-komposteret fraktion af husholdningsaffald og lignende affald</i>		19 05 01
	40.000	
<i>Andet affald, mekanisk behandling af industri- og husholdningslignende affald</i>		19 12 12 19 12 10

Høring

Afgørelsen har været i høring hos virksomheden fra den 23. februar 2024 til den 8. marts 2024.

Norrecco har den 24. januar 2024 ansøgt om at få tilføjet en EAK-kode til positivlisten. De anmoder om at få denne tilføjelse med i denne vilkårsændring.

Virksomheder og VVM har vurderet, at der ikke er øvrige høringsparter i sagen.

Sagens dokumenter

Miljøgodkendelse for Norrecco A/S, Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn, af den 10. november 2010.

KLAGEVEJLEDNING

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er offentliggjort på <https://dma.mst.dk/>, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af digital selvbetjening inden 1. april 2024.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

Hvem kan klage?

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Virksomheder og Byliv på e-mail virkmiljoe@tmf.kk.dk.

VVM

Aktiviteterne er ikke omfattet af VVM-pligt jf. bilag 1 og 2 i Miljøvurderings-bekendtgørelsen¹.

NATURA 2000

Da der er tale om en administrativ ændring vurderer Københavns Kommune, Virksomheder og VVM, at vilkårsændringen ikke vil få

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1976 af 27/10/2021.

betydning for Natura 2000 områder i eller omkring Københavns Kommune.

Bilag IV-arter:

Virksomheden ligger ikke i et område, hvor der er bilag IV-arter.

Øvrige forhold

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os på e-mail virkmiljoe@tmf.kk.dk.

Tina Ringskou Ginty
Miljøsagsbehandler
Tlf. 40497295
E12K@kk.dk

Sara Krogh
Miljøsagsbehandler
Tlf. 21389588
A30L@kk.dk

Miljøteknisk beskrivelse

Denne vilårsændring har til formål at tydeliggøre hensigten med vilkår 4, idet der med vilårsændringen ikke stilles vilkår til oplag per år i tabellen.

Teknik- og Miljøforvaltningen er blevet opmærksom på, at det gamle vilkår kunne tolkes som at Norrecco maksimalt måtte modtage de i tabellen angivne mængder affald (jord og byggeaffald) årligt.

Teknik- og Miljøforvaltningen har dog indtil nu tolket vilkår 4 som et maksimalt oplag af affald på pladsen og derved ikke taget højde for tidsperspektivet i vilkåret. Det vil sige at tabel 1 angiver de maksimale mængder, der må være til stede på pladsen. For at udelukke tvivl meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen derfor vilårsændring.

Gennem de sidste år har Norrecco modtaget mere årligt end de i tabel 1 angivne mængder. Jf. overstående beskrivelse af Teknik- og Miljøforvaltningens tolkning af vilkår 4 har Teknik- og Miljøforvaltningen vurderet, at der ikke har været tale om en vilkårsoverskridelse. Teknik- og Miljøforvaltningen har kontinuert ved regelmæssige miljøtilsyn sikret at drift og håndtering af affald på Norreccos anlæg er sket indenfor rammerne af godkendelsens vilkår.

Vilkårsændringen sikrer derfor overensstemmelse mellem miljøgodkendelsens vilkår og Norreccos faktiske drift.

RDF-affald kategoriseres enten ved EAK-koden 19 12 12 eller 19 12 10. Norrecco Nordhavn er godkendt til at modtage RDF-affald, dog kun med EAK-koden 19 12 12. Tilføjelsen af EAK-koden 19 12 10 vil ikke ændre Norreccos drift eller emissioner, men sikre at Norrecco Nordhavn kan modtage alt affald kategoriseret som RDF-affald.

Miljøteknisk vurdering

Ud fra den overstående beskrivelse vurderer Virksomheder og VVM, at vilkårsændringerne kan implementeres uden risiko for forøget forurening fra virksomheden.

Virksomheder og VVM vurderer derfor, at vilkårsændringerne ikke medfører negativ miljøpåvirkning.

Bilag 1: Ny samlet oversigt over vilkår

Generelt																																																									
1.	En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden.																																																								
2.	Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.																																																								
Drift																																																									
3.	Der må være aktiviteter på virksomheden indenfor normal arbejdstid hvilket vil sige 6:00-18:00 på hverdage og fra kl. 07:00-14:00 på lørdag-søndage. Derudover må der være til- og frakørsel af materialer til pladsen udenfor normal arbejdstid i mindre omfang, svarende til max. 10 lastbilsførsler pr. døgn. Anden drift er kun tilladt efter aftale med myndigheden																																																								
4.	Norrecco A/S, Nordhavn må kun modtage de nævnte affaldsfraktioner og opbevare dem på pladsen i de angivne mængder:																																																								
Tablet 1																																																									
	<table border="1"><thead><tr><th>Affaldsfraktion</th><th>Maksimalt oplag (ton)</th><th>EAK-kode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Træ</td><td>200</td><td>17 02 01</td></tr><tr><td>Beton</td><td>6.000</td><td>17 01 01</td></tr><tr><td>Tegl</td><td>6.000</td><td>17 01 02</td></tr><tr><td>Asfalt</td><td>2.000</td><td>17 03 01</td></tr><tr><td>Metal</td><td>30</td><td>17 04 05</td></tr><tr><td>Papir og pap</td><td>30</td><td>15 01 01</td></tr><tr><td>Have- og parkaffald</td><td>60</td><td>20 02 01</td></tr><tr><td>Mørtelpuds, keramik og porcelæn</td><td>200</td><td>17 01 07</td></tr><tr><td>Glas</td><td>30</td><td>17 02 02</td></tr><tr><td>Let og letgasbeton</td><td>100</td><td>17 01 07</td></tr><tr><td>Leca</td><td>100</td><td>17 01 07</td></tr><tr><td>Eternit (uden asbest)</td><td>30</td><td>20 02 01</td></tr><tr><td>Isoleringsmateriale</td><td>30</td><td>17 06 04</td></tr><tr><td>Brandbart affald</td><td>500</td><td>19 02 10</td></tr><tr><td>Gips</td><td>100</td><td>17 08 02</td></tr><tr><td>Plast</td><td>200</td><td>17 02 03</td></tr><tr><td>Vejopfej</td><td>300</td><td>20 03 03</td></tr></tbody></table>	Affaldsfraktion	Maksimalt oplag (ton)	EAK-kode	Træ	200	17 02 01	Beton	6.000	17 01 01	Tegl	6.000	17 01 02	Asfalt	2.000	17 03 01	Metal	30	17 04 05	Papir og pap	30	15 01 01	Have- og parkaffald	60	20 02 01	Mørtelpuds, keramik og porcelæn	200	17 01 07	Glas	30	17 02 02	Let og letgasbeton	100	17 01 07	Leca	100	17 01 07	Eternit (uden asbest)	30	20 02 01	Isoleringsmateriale	30	17 06 04	Brandbart affald	500	19 02 10	Gips	100	17 08 02	Plast	200	17 02 03	Vejopfej	300	20 03 03		
Affaldsfraktion	Maksimalt oplag (ton)	EAK-kode																																																							
Træ	200	17 02 01																																																							
Beton	6.000	17 01 01																																																							
Tegl	6.000	17 01 02																																																							
Asfalt	2.000	17 03 01																																																							
Metal	30	17 04 05																																																							
Papir og pap	30	15 01 01																																																							
Have- og parkaffald	60	20 02 01																																																							
Mørtelpuds, keramik og porcelæn	200	17 01 07																																																							
Glas	30	17 02 02																																																							
Let og letgasbeton	100	17 01 07																																																							
Leca	100	17 01 07																																																							
Eternit (uden asbest)	30	20 02 01																																																							
Isoleringsmateriale	30	17 06 04																																																							
Brandbart affald	500	19 02 10																																																							
Gips	100	17 08 02																																																							
Plast	200	17 02 03																																																							
Vejopfej	300	20 03 03																																																							

	Slaggejord	1.000	19 01 12
	Jord fra områdeklassificerede Arealer og jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)	90.000	17 05 04 17 05 08
	Jord og brokker Ballast fra banespor		
	Storskrald	10.000 - 20.000	20 03 07
	Ikke- kompostereret fraktion af husholdningsaffald og lignende affald	40.000	19 05 01
	Andet affald, mekanisk behandling af industri- og husholdningslignende affald		19 12 12 19 12 10
<p>5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.</p>			
<p>6. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt opslagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med impermeabel belægning.</p>			
<p>7. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i den blandede form.</p>			
<p>8. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som fx et vandings- eller sprinklersystem.</p>			
<p>9. 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.</p>			
<p>10. Der må ikke modtages jord med fri olie- eller kemikaliefase.</p>			

11. Uklassificerede jordpartier skal holdes adskilt i separate jordpartier, og klassificerede jordpartier skal mellemlagres i jordpartier ed samme forureningstype og klasse.

12. Jord til kartering og mellemopslag må ikke oplagres på anlægget i mere end 12 måneder før det videredisponeres. Tilsynsmyndigheden kan i særlige tilfælde dispensere fra dette. Jord under biologisk behandling anses i denne sammenhæng ikke som mellemoplagret, men må maksimalt mellemlagres på anlægget i 12 måneder efter endt behandling.

Støj

13. Det energiækvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau i dB(A) fra anlægget må på intet tidspunkt overstige nedenstående grænseværdier.

Tabel 2

Områdetype	Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
	Lørdag 07.00 - 14.00	Lørdag kl. 14.00 - 22.00	Søn - og helligdag kl. 07.00 - 22.00	
Erhvervs- og industriområde		70	70	70

14. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid, dog højest en gang om året forlange af virksomheden dokumenter, at støjkravene i vilkår 13 er overholdt.

15. Dokumentation skal fortages i form af støjmåling/beregninger udført som "Miljømåling - ekstern støj" af et laboratorium der er optaget på Miljøstyrelsens liste over laboratorier, der er godkendt til at udføre "Miljømåling - ekstern støj". Center for Miljø skal informeres om udledningens start, inden den påbegyndes.

Spildevand

16. Overfladevandet skal ledes gennem sandfang og olieudskiller inden tilslutning til regnvandsledningen.

17. Olieudskilleren ved vaskepladsen skal dimensioneres således, at opholdstiden i olieudskilleren minimum er 10 minutter.

18. Der skal etableres prøvetagningsbrønd inden tilslutning til regnvandsledning. Der skal udtages prøver med følgende frekvens fra driftsstart: Efter 1, 4, 7, 8, 9, 10, 11 og 12 måneder. Alle prøver skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium.

19. Prøverne skal analyseres for følgende parametre:

Tabel 3

Parametre	Udledningskrav til recipient
pH	6,5 - 9,0
Suspenderet stof	40 mg/l
Olie	10 mg/l
PAH'er	Ug/l
Naphthalen	12
Acenaphthylen	3,8
Acenaphthen	3,8
Fluoren	8,4
Phenanthren	1,5
Anthracen	0,1
Fluoranthren	1
Pyren	0,05
Benzo(a)anthracen	0,01
Chrysen	0,1
Benz(b+j+k)fluoranthren	0,3
Benzo(a)pyren	0,5
Ideno(1,2,3-cd)pyren	0,02
Dibenzo(a,h)anthracen	0,01
Benzo(g,h,i)perylene	0,02
Tungmetaller	Ug/l
Bly	3,4
Chrom	34

	Nikkel	2,0	
	Arsen	1,1	
	Kobber	10	
	Zink	78	
	Cadmium	2	
	Kviksølv	0,5	
20. I tilfælde om mistanke om forurening kan Københavns Kommune forlange yderligere prøvetagning, dog maks. 2 gange årligt.			
21. I tilfælde af overskridelser af udledningskravene skal virksomheden redegøre for overskridelsen og hvordan overskridelsen fremover undgås.			
22. I tilfælde af overskridelser af udledningskravene kan Københavns Kommune forlange yderligere prøvetagning. Ved konkrete overskridelser er antallet af yderligere prøvetagning ikke begrænset.			
23. I tilfælde af, at alle prøver overholder kravværdierne, kan virksomheden, efter 1 år fritages for prøvetagning, såfremt virksomheden har været i fuld drift i minimum. 4 mdr.			
24. Resultater fra analyserne sendes, senest 1 mdr., efter prøvetagning, til Center for Park og Natur.			
Jordforurening			
25. 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 0. lign, modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.			
26. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning.			
27. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs eller på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Ved befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.			
28. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med impermeabel belægning.			

<p>29. 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 akkumulatorene.</p>
<p>30. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun bevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb.</p>
<p>31. 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.</p>
<p>32. 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>33. Vaskepladser for materiel m.v. skal indrettes med en impermeabel belægning med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.</p>
Luftforurening
<p>34. 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.</p>
<p>35. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så der ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndtering sker beskadigelser, skal affaldet straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. Der må ikke omlastes før borttransport.</p>
<p>36. Center for Miljø kan stille krav om at der skal udføres en kontrolmåling for benzen i luften over milene. Program for luftmåling for benzen skal sendes til Center for Miljø senest 3 måneder efter godkendelsesdatoen.</p>
Affald
<p>37. Affald, der spildes skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles og opbevares i en tæt lukket beholder.</p>
<p>38. Sump eller tank til opsamling af olierester eller motorbrændstof skal tømmes, når den er 3/4 fuld. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opslugning skal opbevares og bortskaffes som farligt affald, eller anbringes i bunken til behandling af olieforurennet jord. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.</p>

39. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeres 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.

40. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

Olietank

41. Virksomheden skal senest 4 uger før etablering af den overjordiske dieseltank indsende en anmeldelse til Center for Miljø. Sammen med anmeldelsen fremsendes beskrivelse af anlægget samt en skitse over anlæggets placering på ejendommen. Center for Miljø kan kræve, at anlægget tæthedsprøves med mindre at Norrecco A/S kan dokumentere, at tanken opfylder kravene i bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin og dieselsalgslanlæg samt andre anlæg med tilsvarende dobbeltvæggede tanke og rørsystem. Norrecco A/S skal fremsende kopi af tankattest og eventuel dokumentation for anlæggets tæthed til Center for Miljø umiddelbart efter etablering.

42. Virksomheden skal sikre at tank og tilhørende rørsystemer er typegodkendt

43. Ved sløjfning af tanken skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelsen om, at tanken er sløjfet skal gives Center for Miljø senest 4 uger efter sløjfningen. Såfremt at brugen af tanken ophører skal ejeren sørge for at sløjfningen er i overensstemmelse med dette vilkår.

44. Virksomheden skal straks ved begrundet mistanke om at anlægget er utæt kontakte Center for Miljø og træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget. Såfremt der under påfyldning af tanken sker en udtømning som ikke umiddelbart kan fjernes, skal den der har forestået påfyldningen, straks underrette Center for Miljø.

45. Virksomheden skal sikre at tanken er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for at der kan ske en forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystemer eller understøtningen af tanken. Virksomheden skal sikre at overjordisk tank er understøttet således at anlægget står på et varigt stabilt grundlag

46. Virksomheden skal foranledige at de nødvendige reparationer finder sted i forbindelse med vedligeholdelse af anlægget. Reparationerne skal udføres af en sagkyndig, og virksomhed skal udlevere dokumentation for dette ved forespørgsel af Center for Miljø.

47. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten eller overensstemmelseserklæringen, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter

48. Virksomheden skal sikre at krav om vedligeholdelse af anlægget, anvendelse m.v. som fremgår af tankattesten overensstemmelseserklæringen, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, overholdes.

49. Virksomheden skal sikre at tanken og tilhørende rørsystemer inspiceres. og tæthedsprøves af en sagkyndig hvert 10. år. Men hvis tanken tilstand tilsiger dette skal tanken og rørsystemer tæthedsprøves oftere.

50. Tanken skal inspiceres på både inder- og yderside. Inspektionen samt udarbejdelsen af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne.

Egenkontrol

51. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.
- 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 affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.