



KMC Nordhavn
Nordsøvej 4
2150 Nordhavn
E-mail kmcmiljoecenter@tmf.kk.dk

Tillæg til Miljøgodkendelse - biaktivitet karteringsanlæg

KMC Nordhavn har søgt om tilladelse til etablering af et karteringsanlæg i forbindelse med deres eksisterende jorddepot på Nordsøvej 4, 2150 Nordhavn (umatrikuleret). Karteringsanlægget modtager udelukkende jord fra Københavns Kommunes egne mindre anlægsprojekter. Aktiviteten er en biaktivitet under listepunkt K 212¹ til deres miljøgodkendelse af 1. juni 2011.

Der har ved sagens behandling foreligget følgende oplysninger:

- Ansøgning af 23. maj 2014
- Supplerende oplysninger, e-mail af 27. juni 2014

Afgørelse og vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse hermed tillæg til miljøgodkendelsen af 1. juni 2011.

Tillægget herunder meddeles i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven².

Generelt

70. Ved ophør af karteringspladsens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
71. 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.

Indretning og drift

72. Der skal på karteringspladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden

22-08-2014

Sagsnr.
2013-0172469

Dokumentnr.
2013-0172469-6

Virksomhedsområdet

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

Direkte telefon
20113196

E-mail
BU11@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009595959

¹ Ifølge bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed

² Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse

modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal som minimum indeholde:

- Driftsbeskrivelse af de aktiviteter karteringspladsen er godkendt til.
- Modtage- og kontrolprocedure i forhold til at sikre, at det kun er jord godkendt til modtagelse, der aflæsses på karteringspladsen.
- Procedure for afvisning af jord, der ikke må modtages.
- Procedure for håndtering af frasorteret affald.
- Procedure for tilsyn og vedligeholdelse af pladsen samt sandfang og perkolatbassin.
- Procedure for håndtering af driftsuheld.

73. Driftsinstruksen skal indsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 3 måneder efter karteringspladsens idriftsættelse.

74. Der må være aktiviteter på karteringspladsen i samme tidsrum som på deponeringsanlægget jf. vilkår 11 i miljøgodkendelse af 1. juni 2011. Ved behov for drift på andre tidspunkter skal tilsynsmyndigheden orienteres.

75. Karteringspladsen må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder:

Affaldsart/affaldsfraktion	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter/affaldsfraktioner	EAK-kode / anden identifikation
Jord og sten, der ikke er klassificeret som farligt affald	2.000 tons	17 05 04

76. Jord skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i en ny mile på karteringspladsen, der tydeligt er markeret med dato for modtagelse. Jord der stammer fra den samme lokalitet og jord fra vejarealer i Københavns kommune, må dog placeres i den samme mile.

77. Sortering og klassificering af jord, der modtages på karteringspladsen, skal foretages i henhold til Københavns Kommunes regulativ for jordflytning og jordflytningsbekendtgørelsen³.

³ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007

78. Hvis virksomheden modtager jord eller 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.
79. Karteringspladsen skal etableres inden for virksomhedens eksisterende indhegning.
80. Karteringspladsen skal etableres med tæt belægning på områder, der anvendes til kartering og oplagring af jord. Den tætte belægning skal holdes i god vedligeholdelsesstand og utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter at de er konstateret.

Luftforurening

81. Karteringspladsen 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.
82. Lugtende jordpartier skal overdækkes eller videredisponeres hurtigst muligt.

Affald

83. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld el.lign. anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

84. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvand. 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.

85. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
86. Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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.
87. Vaskepladser for materiel mv. skal indrettes på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Støj

Etablering af karteringsplads

88. Støj fra bygge- og anlægsarbejdet ved etablering af karteringspladsen skal overholde de samme vilkår om støj (vilkår 36-41), der gælder for etableringen af depotet i Miljøgodkendelse af 1. juni 2011.

Drift af karteringsplads

89. Det energiækvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau fra drift af alle virksomhedens miljøgodkendte aktiviteter (omfattet af miljøgodkendelsen af 1. juni 2011 samt dette tillæg) må på intet tidspunkt overstige grænseværdierne givet i vilkår 42 i Miljøgodkendelsen af 1. juni 2011.

Spildevand

90. Overfladevand og perkolat fra den tætte belægning på karteringspladsen skal ledes til sandfang og dernæst til et perkolatbassin med en kapacitet på minimum 325 m³. Bassinet skal senest tømmes når 90 % af den maksimale kapacitet er fyldt op. Perkolatbassinet skal etableres med tæt bassinfolie, membran el. lign. Vandet fra perkolatbassinet ledes til den inddæmmede lagune i jorddepotet.
91. Inden vandet ledes fra perkolatbassinet til jorddepotets lagune skal der foretages en visuel inspektion for oliefilm. Ved konstatering af oliefilm på vandoverfladen skal vandet enten føres gennem en olieudskiller inden det ledes til jorddepotets

lagune, eller opsamles og køres til behandling hos godkendt modtageanlæg af registreret transportør eller indsamler.

92. Slam/jord fra sandfang ved olieudskillere skal køres til godkendt modtageanlæg af registreret transportør eller indsamler. Slam/jord fra perkolatbassinets sandfang kan dog tilføres karteringspladsen igen.
93. Olieudskillere skal være tilsluttet en tømningsskema, der er registreret i Miljøstyrelsens affaldsregister ⁴.
94. Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskillere samt tykkelsen af olie og slamlag efter behov, dog mindst hver 3. måned.
95. Olieudskillere skal senest tømmes og bundsuges når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Sandfang skal senest tømmes når de er halvt fyldte. Dog skal både sandfang og udskillere tømmes samtidigt mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden. Olieudskillere skal fyldes helt med rent vand efter tømning.
96. Virksomheden skal tæthedsprøve sandfang og olieudskillere samt tilløbsledninger ved mistanke om utætheder, og det skal foregå på følgende måde:
 - Olieudskillere skal spules rene før tæthedsprøvning.
 - Tæthedsprøvningen skal foretages af en autoriseret kloakmester og udføres i henhold til Rørcenterets vejledning og skal udføres over 2 timer.
 - Olieudskillere skal fyldes med rent vand efter tæthedsprøvning.
 - Rapportering skal følge Rørcenterets vejledning og skal senest 10 hverdage efter tæthedsprøvningen sendes til tilsynsmyndigheden.
 - Hvis der ved inspektion eller tæthedsprøvning af sandfang og udskillere samt tilløbsledninger konstateres skader eller uregelmæssigheder, skal skaden udbedres og registreres i driftjournalen.
97. Virksomheden må på vaskepladsen kun anvende produkter for hvilke leverandøren har dokumenteret, at de ikke indeholder A- eller B-stoffer.

⁴ Miljøstyrelsens affaldsregister:

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Affald/AffaldsregistretAffaldssektariatet/

Egenkontrol

98. Virksomheden skal føre en driftsjournal for karteringspladsen med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, sandfang og perkolatbassin.
- Dato for tømning og bundsugning af olieudskillere og sandfang.
- Dokumentation for bortskaffelse af affald fra olieudskillere.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Driftsuheld.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 75. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

99. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer på karteringspladsen. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournal. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

100. Sandfang i forbindelse med perkolatbassinet skal inspiceres mindst 2 gange årligt for utætheder. Sandfanget skal forinden inspektionen være bundtømt.

101. Virksomheden skal efter behov og mindst en gang årligt foretage en visuel kontrol for utætheder af perkolatbassinet.

102. Utætheder i tæt belægning, sandfang og perkolatbassin udbedres hurtigst muligt og tilsynsmyndigheden orienteres herom.

103. For karteringspladsen skal følgende data indsendes sammen med årsrapporten for jorddepotet, beskrevet i vilkår 68 i Miljøgodkendelsen af 1. juni 2011:

- Indvejede mængder (tons)

- Oversigt over afviste jordlæs og oplysning om evt. anvist alternativ modtager
- Fraførte mængder og modtager af frasorterede affaldsmængder
- Fraførte mængder og modtager af ikke-deponeringseget jord
- Fraførte mængder til deponering på eget depot

Klagevejledning m.v.

Klageadgang

Afgørelsen om miljøgodkendelse bliver annonceret på www.kk.dk/annonceringsportalen fra den 22. august 2014.

Der kan klages over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet frem til fire uger efter afgørelsens dato, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal være Center for Miljøbeskyttelse, Njalsgade 13-15, Postboks 380, 1503 København V, E-mail: miljoe@tmf.kk.dk, i hænde inden den 19. september 2014.

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.

Klageproces

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 94, stk. 1, at klage sendes eller på anden måde indgives til Københavns Kommune (se ovenfor). Kommunen vil, hvis den fastholder afgørelsen, snarest og ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb sende klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet. Videresendelsen vil være ledsaget af den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra kommunen med bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter. De i klagesagen involverede vil få tilsendt en kopi af kommunens udtalelse. Efter miljøbeskyttelseslovens § 94, stk. 2, gælder der som udgangspunkt herefter en frist for at afgive supplerende bemærkninger til Natur- og Miljøklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen.

Klagegebyr

Det koster et gebyr at få behandlet en klage i Natur- og

Miljøklagenævnet. Information om Natur- og Miljøklagenævnets klagegebyr kan findes på www.nmkn.dk under ”Vejledninger”.

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen vil have opsættende virkning, jf. lovens § 95, stk. 1.

Efter miljøbeskyttelsesloven § 78, stk. 2, kan Københavns Kommune imidlertid beslutte ikke at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

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

VVM

Aktiviteterne er ikke omfattet af VVM-pligt jf. bilag 1 og 2 i VVM-bekendtgørelsen⁵.

Øvrige forhold

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

Med venlig hilsen

Martin Sune Møller
Miljøsagsbehandler

Rasmus Rune Burmeister
Miljøsagsbehandler

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

KMC Nordhavn, kmcmiljoecenter@tmf.kk.dk , BZ5W@tmf.kk.dk

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk , loped@mst.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Øst, hvs@sst.dk

Friluftsrådet, koebenhavn@friluftsraadet.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Københavnerne Miljøforening, ivan@helsinghof.dk

⁵ Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet. Miljøministeriets bek. nr. 1654 af 27. dec. 2013.

Miljøteknisk vurdering

KMC Nordhavn (KMC) fik deres miljøgodkendelse i forbindelse med etableringen af depotet i 2011. Københavns Kommune har indtil nu fået karteret den del af jorden, der stammer fra kommunale anlægsprojekter på eksterne anlæg. Københavns kommune ønsker nu selv at kartere denne jord, hos KMC før deponering i KMC's jorddepot. KMC har derfor ansøgt Center for Miljøbeskyttelse (CMB) om miljøgodkendelse af denne biaktivitet.

Center for Miljøbeskyttelse har i sin afgørelse vedr. karteringspladsen taget udgangspunkt i standardvilkårene for virksomheder under punkt K 212 i bekendtgørelsen om standardvilkår for listevirksomheder⁶, der omhandler oplag af ikke-farligt affald (jf. bilag 1). En samlet oversigt over virksomhedens gældende vilkår, inkl. vilkårene i dette tillæg er givet i bilag 2.

Der er flere standardvilkår, som ikke har været relevante at stille, eller som er blevet rettet til efter forholdene. En oversigt over hvilke standardvilkår der er taget med og hvilke Center for Miljøbeskyttelse har vurderet ikke er relevante, er givet i bilag 1. Begrundelsen for de stillede vilkår fremgår af de efterfølgende afsnit.

CMB har vurderet at udvidelsen af aktiviteterne på virksomheden ikke er VVM-screeningspligtige. Da koncentrationen af miljøfarlige stoffer ikke falder nævneværdigt under karteringen, er der miljømæssigt kun marginal forskel på om jorden karteres eksternt før det deponeres på virksomhedens deponi, eller om karteringen sker på virksomheden.

Afgørelsen har været i høring hos virksomheden, der ikke havde kommentarer. Afgørelsen har været i høring hos Miljøstyrelsen, som har påpeget, at det vil være hensigtsmæssigt med et vilkår der sikrer at perkolatbassinet tømmes i tide. CMB har indføjet dette i vilkår 90.

Generelt

I tilfælde af lukning af karteringsanlægget skal det sikres at forurening, der skyldes virksomhedens drift er lovligt bortskaffet. Derfor stiller Center for Miljøbeskyttelse standardvilkår, der forpligter virksomheden til dette og at der skal fremsendes en plan for det senest 3 måneder før driftens ophør.

Indretning og drift

For at sikre, at pladsens personale er oplyst om de miljømæssige retningslinjer for driften af karteringspladsen stiller Center for Miljøbeskyttelse standardvilkår om, at der skal udarbejdes en driftsinstruktion, hvor pladsens personale informeres om

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014.

forholdsregler ved modtagelse af jord, driftsuheld mm. For at sikre, at tilsynsmyndigheden har kendskab til denne instruks, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om, at denne indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 mdr. efter at anlægget idriftsættes.

For at sikre at virksomhedens støjvilkår overholdes, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår om, at der må være aktiviteter på karteringspladsen i samme tidsrum som på jorddepotet.

For at sikre at der kun modtages de fraktioner og mængder, som anlægget er dimensioneret til stiller Center for Miljøbeskyttelse standardvilkår til hvilke affaldsfraktioner og – mængder, der må modtages og oplagres på anlægget.

For at undgå sammenblanding af den jord der modtages på karteringspladsen, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår om opdeling og markering af jord i forhold til oprindelseslokaliteten. For at jorden håndteres korrekt på pladsen, stiller Center for Miljøbeskyttelse desuden krav om at sortering og klassificering af jord på pladsen følger Københavns Kommunes jordregulativ.

For at jord eller affald, der ikke er en del af miljøgodkendelsen og som ikke umiddelbart kan afvises eller henvises til anden modtager, bliver hensigtsmæssigt bortskaffet, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at tilsynsmyndigheden i disse tilfælde skal kontaktes.

For at undgå, at der aflæsses jord uden det først er kontrolleret af virksomheden, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at karteringspladsen etableres inden for virksomhedens eksisterende indhegning.

For at undgå nedsivning af miljøfremmede stoffer til undergrunden, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at belægningen på karteringspladsen skal være tæt og at utætheder skal udbedres straks. Definitionen af tæt belægning og befæstet areal fremgår af standardvilkår stillet af Center for Miljøbeskyttelse.

Luftforurening

Håndtering og oplagring af jord kan i tørre perioder forårsage støvgener. Derudover kan det forekomme, at der skal karteres lugtafgivende jord på pladsen. For at omgivelserne ikke generes af lugt eller støv fra virksomheden, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at tilsynsmyndigheden kan kræve befugtning, hvis det vurderes nødvendigt. Derudover skal lugtende jordpartier enten overdækkes eller viderediskoneres hurtigst muligt.

Karteringspladsen giver efter Center for Miljøbeskyttelses vurdering ikke anledning til anden luftforurening.

Affald

Der er risiko for at virksomhedens maskiner kan spilde olie eller at kemikalier spildes ved uheld. For at olie- og kemikaliespild bortskaffes forsvarligt stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at spild samt opsningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden har i forbindelse med etableringen af jorddepotet også etableret en hal til opbevaring af kemikalier, fyringsolie og motorbrændstof til virksomhedens maskiner. For at undgå olie- eller kemikalienedsivning til undergrunden eller udslip til kloak, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår krav om at opbevaring af olie og kemikalier sker på spildbakker, grube eller på tæt belægning med mulighed for opsamling.

Befæstede arealer skal i den forbindelse være i god vedligeholdelsestand for at sikre mod jord og grundvandsforurening, derfor stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår om dette. Ligeledes stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår om, at overjordiske tanke skal være sikret mod påkørsel, samt at påfyldning og aftapning foregår indenfor arealet med tæt belægning. Tankning af maskiner foretages dog i felten.

Virksomheden har i forbindelse med etableringen af jorddepotet også etableret en vaskeplads til vask af virksomhedens maskiner. For at undgå nedsivning af vaskevandet til undergrunden stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at vaskepladsen etableres med tæt belægning med fald mod afløb via sandfang og olieudskiller til kontrolleret afledning.

Støj

Der kan forekomme støj fra virksomheden ved etableringen af karteringspladsen og ved driften af karteringspladsen. For at kravene for maksimal støj i omgivelserne overholdes, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at støj fra karteringspladsen holder sig inden for de grænser, der er sat i miljøgodkendelsen af jorddepotet.

Spildevand

Spildevand fra karteringsanlægget, i form af perkolat og overfladevand, ledes ud i jorddepotets lagune, hvorfra det ledes ud i Øresund. Udledningen af vand fra depotet er reguleret af vilkår i

virksomhedens miljøgodkendelse af 1. juli 2011. Da der fra karteringspladsen ikke foregår udledning direkte til recipient eller afledning til kloak, har Center for Miljøbeskyttelse vurderet, at der ikke skal stilles krav til grænseværdier for miljøfarlige stoffer mm., for det spildevand der ledes fra karteringspladsens perkolatbassin til jorddepotets lagune. Der er stillet udledningskrav i jorddepotets miljøgodkendelse som fortsat skal overholdes.

For at opdage og opsamle eller rense evt. olieforurening, der stammer fra perkolat fra karteret jord, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om etablering af et perkolatbassin til opsamling af perkolat og overfladevand fra karteringspladsen. Bassinet skal være tæt for at undgå nedsivning til undergrunden. Herfra ledes vandet til den eksisterende lagune ifm jorddepotet. For at sikre, at der ikke udledes forurenede vand til Øresund, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår om, at der foretages en visuel inspektion af perkolatbassinet inden vandet ledes til lagunen.

Ved vask af virksomhedens maskiner ledes vandet til sandfang og olieudskillere. For at sikre at renseforanstaltningerne fungerer efter hensigten stiller Center for Miljøbeskyttelse krav til pejling, tømning og tæthedsprøvning af olieudskilleren. Desuden stilles vilkår om pejling og tømning af både perkolatbassinets og vaskepladsens sandfang. Desuden stilles vilkår om bortskaffelse af slam/jord fra sandfang for at sikre at dette sker til godkendt modtager.

For at undgå udledning af uønskede stoffer til recipient, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår om, at der ikke findes A og B stoffer i de produkter som anvendes på vaskepladsen.

Egenkontrol

For at tilsynsmyndigheden kan kontrollere om virksomheden overholder de vilkår, der er relateret til drift af spildevandssystemet, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at de relevante punkter inkluderes i en driftsjournal. Desuden skal relevante oplysninger der relaterer sig til håndtering af jord samt driftsuheld også skrives i driftsjournalen.

For at utætheder i belægning, perkolatbassin og perkolatbassinets sandfang opdages og udbedres i tide, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om, at virksomheden regelmæssigt foretager inspektion og evt. udbedring af disse dele af anlægget. Resultatet af inspektionerne skal fremgå af driftsjournalen således at tilsynsmyndigheden har mulighed for at kontrollere dette.

For at tilsynsmyndigheden har mulighed for at kontrollere hvordan virksomheden har håndteret de indkomne jordmængder det foregående år, stiller Center for Miljøbeskyttelse krav om at virksomheden indsender en årsrapport til tilsynsmyndigheden, der redegør for dette, sammen med årsrapporten for jorddepotet jf. vilkår 68 i miljøgodkendelse af 1. juni 2011.

Bilag 1 – standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Uddrag af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014, afsnit 21.4.1.

21.4.1 standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot		Kommentar
Generelt		
1.	Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.	Inkluderet
2.	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.	Inkluderet
Indretning og drift		
3.	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.	Tilpasset og inkluderet
4.	Der må være aktiviteter på virksomheden mandage – fredage i tidsrummet [], lørdage i tidsrummet [] og søn- og helligdage i tidsrummet []. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter tidspunkterne, således at virksomhedens støjvilkår kan overholdes. For særligt støjende aktiviteter kan tidsrummene indsnævres i forhold til almindelig driftstid.]	Tilpasset og inkluderet
5.	Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder:	Inkluderet

Tabel 1

Affaldsart/affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter/affaldsfraktioner [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	EAK-kode / anden identifikation
-...		

6.	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.	Tilpasset og inkluderet
7.	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.	Tilpasset og inkluderet
8.	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.	Ikke relevant
Luftforurening		
9.	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.	Inkluderet

10.	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]	Ikke relevant
11.	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 m 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.]	Ikke relevant
12.	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 .	Ikke relevant
	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 3. måned af dets korrekte funktion.	
13.	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.	Ikke relevant
Affald		
14.	Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles og opbevares i en tæt lukket beholder.	Ikke relevant
15.	Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	Inkluderet
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
16.	Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.	Inkluderet
17.	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.	Ikke relevant
18.	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	Ikke relevant

	kontrolleret afledning.	
19.	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.	Ikke relevant
	Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.	
20.	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	Ikke relevant
21.	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.	Ikke relevant
22.	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.	Ikke relevant
	[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].	
23.	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.	Ikke relevant
24.	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Inkluderet
25.	Vaskepladser for materiel mv. skal indrettes på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Inkluderet
26.	Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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.	Inkluderet
Egenkontrol		
27.	Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal.	Inkluderet
	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.	
<i>Driftsjournal</i>		
28.	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:	Tilpasset og inkluderet
	– Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber.	
	– 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 5. Oplysningerne indføres i journalen.	
	Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	

Bilag 2 - Ny samlet miljøgodkendelse

”Miljøgodkendelse af deponeringsanlæg for forurenede jord i Nordhavnen” af 1. juni 2011 med seneste ændring af 22. august 2014.

Vilkår for deponianlæg

Indretning

1. Depotets bund skal have en tæthed der som minimum svarer til 2 meter tykke aflejringer med en permeabilitetskoefficient på maksimalt $1,0 \times 10^{-9}$ m/s.
2. Den indre spunsvæg skal etableres med tætte låse.
3. Spunsvægsindfatningerne i cellefangerdæmningerne skal dimensioneres for en levetid på 50 år og forsynes med en katodisk beskyttelse.
4. Depotet skal etableres med indhegning og aflåselig port, således at uvedkommende hindres adgang.
5. Den indbyggede gytje skal overlejres med et trykfordelende lag, der er mindst 2 meter tykt.
6. Virksomheden skal udarbejde en kvalitetskontrolplan for anlægsarbejdet i forbindelse med etablering af deponeringsanlægget og planen skal forelægges tilsynsmyndigheden minimum 2 uger før anlægsarbejdet påbegyndes. Kvalitetskontrolplanen skal indeholde en beskrivelse af og dokumentation for arbejdets udførsel i forhold til at sikre, at:
 - der, hvor der etableres en tætning af bunden med gytje, opnås en tæthed, der som minimum svarer til 2 meter tykke aflejringer med en permeabilitetskoefficient på maksimalt $1,0 \times 10^{-9}$ m/s.
 - den indbyggede gytje overlejres med et trykfordelende lag, der mindst er 2 meter tykt.
 - den indre spunsvæg etableres med tætte låse.

7. Depotet afsluttes med udlægning af ½ meter rene materialer⁷ til endelig kote +3,00 DVR90. Der skal etableres et drænsystem i kote ca. +0,50.
8. Depotets samlede kapacitet er ca. 12,5 mio. tons. I en særskilt celle på deponeringsenheden for mineralsk affald, kan der deponeres op til 1 mio. tons jord med indhold af kulbrinter (C6 – C35) på >300 mg/kg TS, som ikke er farligt affald eller rensningseget⁸.
9. En kopi af driftsinstruksen og miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden.
10. Deponering af jord må ikke påbegyndes før tilsynsmyndigheden har foretaget tilsyn af depotets indretning.

Drift

11. Virksomhedens normale drift ligger indenfor tidsrummet mandag til fredag kl. 06:30 til 18:00 og lørdag fra kl. 06:30 til 14:00.

Ved behov for drift af deponeringsanlægget på andre tidspunkter skal tilsynsmyndigheden orienteres.

12. Der skal udarbejdes en beredskabsplan for anlægget. Beredskabsplanen skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned før idriftsættelse af depotet.
13. Spunsvæggene omkring depotet skal vedligeholdes og forblive intakte. Der skal foretages en visuel inspektion – over havniveau, af den ydre spuns og af den indre spuns frem til denne er dækket med jord, én gang årligt. Hvert tredje år skal den ydre spuns inspiceres under havniveau.
14. Der skal minimum én gang om året foretages en visuel vurdering af sætninger i det deponerede jord. Vurderingen skal indeholde en opgørelse over det samlede deponeringsareal, mængde af det deponerede jord, deponeringsmetoder, tidspunkt for og varighed af deponeringen, samt beregning af deponeringsanlæggets samlede restvolumen. Dette indsendes til tilsynsmyndigheden en gang om året i forbindelse med årsrapporten.

⁷ Rene materiale er defineret som jordkvalitetskriteriet.

⁸ Rensningseget jord er defineret i Københavns Kommunes jordregulativ – 12. februar 2008.

Positivliste

15. Det er tilsynsmyndigheden der, efter anmodning fra virksomheden, afgør om en ny affaldstype (EAK-kode) kan optages på deponeringsanlæggets positivliste.
16. Der må deponeres forurenede jord der ikke er farligt affald, herunder jord opgravet fra forurenede grunde, hørende til EAK-kode 170504. Jord med indhold af kulbrinter (C6 – C35) på >300 mg/kg TS og som ikke er rensningsegnet, må deponeres i særskilt celle.
17. Ved optagelse af andre forureningsparametre på anlæggets positivliste end de nævnte i tabel 1.2 skal der tages udgangspunkt i Affaldsbekendtgørelsens⁹ bilag 4 til vurdering af om affaldet er farligt.
18. Ud over kravene i vilkår 16, må der kun deponeres jordpartier med et forureningsindhold, som ligger under grænseværdien for følgende organiske stoffer i mineralsk affald i tabel 1.1.

Tabel 1.1 Grænseværdi for organiske stoffer i mineralsk affald

Parameter	Grænseværdi (i mg/kg TS)
TOC (Total organisk kulstof)	5 % ¹
BTEX (Benzen, toluen, ethylbenzen og xylener)	15
PCB (Polyklorerede bifenyler) ³	10 ²
Sum af Kulbrinter (C6 – C35)	300
PAH (Polycykliske aromatiske kulbrinter) ⁴	75
Naphtalen	5

¹⁾ Evt. højere værdi kan tillades – forudsat at udvaskningen af DOC overholder en grænseværdi på 230 mg/kg for ikke-kystnære deponeringsanlæg og på 800 mg/kg for kystnære deponeringsanlæg ved L/S=10 l/kg – enten ved jordens egen pH eller ved fastholdt pH-værdi på mellem 7,5 og 8. Hvis det kan påvises, at en del af det målte TOC-indhold udgøres af elementært kulstof, vil denne del kunne fratrækkes.

²⁾ For så vidt angår håndtering af PCB-holdigt affald henvises i øvrigt til Europa-Parlamentets og Rådets Forordning nr. 850/2004 af 29. juni 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af EU's PCB-direktiv (79/117/EØF).

³⁾ Sum af følgende 7 kongener: PCB nr. 28, PCB nr. 52, PCB nr. 101, PCB nr. 118, PCB nr. 138, PCB nr. 153 og PCB nr. 180.

⁴⁾ Sum af indhold af følgende enkeltstoffer: Flouranthen, benz(b+j+k)flouranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-c,d)pyren, jf. bilag 7, punkt 3.3.b. (udsteders note).

⁹ Bekendtgørelse om affald nr. 48 af 13. januar 2010.

19. Ud over kriterierne i tabel 1.1 må jordpartier ikke overskride grænseværdierne for farligt affald som gengivet i tabel 1.2.

Tabel 1.2 Grænseværdier for farligt affald

Stof	Grænseværdi (mg/kg TS)
Bly	2.500 ¹
Chrom (VI)	1.000
Chrom	10.000
Nikkel	1.000
Kobber	50.000
Zink	50.000
Arsen	1.000
Cadmium	1.000
Kviksølv	500
Sum af Kulbrinter (C6 – C35)	2.500 ²

¹⁾ For blyalkyler dog < 500 mg/kg TS

²⁾ For Benz(a)pyren dog altid < 1.000 mg/kg TS

Øvrige modtagekriterier

20. Udover jordpartier med indhold af stoffer op til grænseværdierne i tabel 1.1 og 1.2 kan der modtages jordpartier med indhold af klorerede opløsningsmidler op til 5 mg/kg TS, og jordpartier forurenede med øvrige stoffer op til jordkvalitetskriteriet.

Affaldstyper der ikke må deponeres på depotet

21. Kategori 1 jord og rensningsegnet jord må ikke deponeres på anlægget.

Modtagekontrol

22. Når anlægget er åbent skal der være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol. Personen skal have B-bevis og skal umiddelbart kunne komme i kontakt med en kollega med A-bevis. A og B bevis jf. bekendtgørelse nr. 612 af 22. juni 2004 om uddannelse af driftsledere.
23. Ved modtagelse af et læs forurenede jord skal virksomheden kontrollere, at der fra affaldsproducenten/leverandørens side foreligger den nødvendige dokumentation af det forurenede jord.

24. Ved modtagelse af et læs forurenede jord skal der foretages visuel kontrol for indhold af fremmedlegemer, misfarvning o.l., både før og efter aflæsning.

Ved begrundet mistanke fx. efter den visuelle kontrol eller anden årsag om uoverensstemmelse mellem et læs forurenede jord og dokumentation skal der ske en yderligere kontrol af, om den forurenede jord er i overensstemmelse med dokumentationen. Kontrolprøven skal udtages af den mistænkte jord.

25. Virksomheden skal udtage mindst én stikprøve pr. 3.000 tons jord der modtages til kontrol af, om modtagekriterierne i vilkår 18-21 kan overholdes. En procedure for stikprøvekontrol skal fremgå af driftsinstruksen.
26. Hvis resultatet af stikprøven, jf. vilkår 25, eller af den ekstraordinære kontrolprøve, jf. vilkår 24, viser, at den forurenede jord ikke er i overensstemmelse med modtagekriterierne i vilkår 18-21 skal anvisningsmyndigheden underrettes og læsset skal afvises.
27. Følgende forhold skal kontrolleres ved modtagelse af jorden inden accept til deponering:

Tabel 1.3 Kontrol af jord ved modtagelse

Kontrol	Metode	Aktion ved uoverensstemmelse
Det kontrolleres, at der foreligger den nødvendige dokumentation for kategorisering af jorden fra producenten/leverandørens side, jf. vilkår, 18-21.	Kontrol af dokumenter.	Der tages stilling til afvisning.
Følgende kontrolleres: <i>At jorden svarer til det deklarerede</i> <i>At den forurenede jord ikke indeholder stoffer, der gør det til farligt affald jf. vilkår 19</i>	Visuel kontrol ved aflæsning på tip.	Læsset afvises for bortskaffelse på anlæg, der er godkendt til at modtage den pågældende affaldskategori. Afvisning registreres.
	Stikprøveanalyse.	Læsset afvises og afvisning registreres.

28. Der skal føres driftsjournal indeholdende følgende oplysninger:

- Modtaget jordmængde fordelt på måneder
- Dato for modtagelse
- Oprindelse
- Leverandør
- Antallet af og begrundelser for afvisning af jorden samt leverandøren
- Antal og resultater af stikprøvekontroller

29. Senest den følgende hverdag efter et læs forurenede jord er afvist, skal virksomheden indberette dette til anlæggets tilsynsmyndighed. Herudover skal affaldsproducenten og affaldsproducentens hjemkommune underrettes om afvisningen og årsagen hertil.

30. Der skal af anlægget udstedes en skriftlig dokumentation for modtagelse af hvert læs forurenede jord.

Driftsinstruks

31. Der udarbejdes en driftsinstruks, der angiver hvorledes deponeringsanlægget skal drives. Instruksen skal være rettet mod driftspersonalet, som ved hjælp af instruksen skal kunne drive deponeringsanlægget. Driftsinstruksen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:

- Ejerforhold
- Vigtige adresser og telefonnumre
- Indehaverne af driftsinstruksen
- Beskrivelse af indretning, herunder opdeling af deponeringsenheder og miljøbeskyttende foranstaltninger
- Procedure for stikprøvekontrol
- Procedure for modtagelse og kontrol ved deponering af forurenede jord
- Afvisningsprocedure
- Driftsbeskrivelse af de aktiviteter, som depotet er godkendt til
- Procedurer for afhjælpning af uheld, hvor oliespild forekommer
- Vedligeholdelsesforskrifter for de enkelte anlægsdele, herunder afløbssystemer for overskudsvand og overfladevand
- Procedurer for afhjælpning i tilfælde af maskinsvigt og andre driftsforstyrrelser

- Procedurer for monitorering og kontrol, herunder standarder for udtagning af jordprøver og afrapportering af resultaterne
- Positivliste for affaldstyper, som kan modtages til deponering samt grænseværdier for faststofindhold til dokumentation for, at modtaget jord kan deponeres i henhold til positivlisten. Positivlisten og de tilhørende faststoframmer skal løbende opdateres i takt med, at nye affaldstyper godkendes optaget
- Liste over kriterier for afvisning af jord bl.a. pga. rensningsegnethed

Driftsinstruksen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden til orientering senest 3 måneder efter anlæggets idriftsættelse.

32. Der skal indsamles følgende meteorologiske data med følgende frekvenser og målested.

Tabel 1.4 Registrering af meteorologiske data

Parameter	Under opfyldning	I efterbehandlingsperioden	Målested
Nedbørsmængde	Dagligt	Dagligt og månedsværdier	Nærmeste vejrstation ¹
Temperatur		Månedligt gennemsnit	Nærmeste vejrstation ^{a)}
Fremherskende vindretning og styrke		Ej relevant	

¹⁾Data rekvireres fra anerkendt leverandør af meteorologiske data, fx. DMI.

Luft

33. Virksomheden må ikke give anledning til lugt - eller støvgener udenfor anlæggets område der af tilsynsmyndigheden anses for væsentlige for omgivelserne.
34. Køreveje til deponeringsanlægget samt interne køreveje renholdes og vandes i fornødent omfang, således at disse ikke giver anledning til støvgener.
35. Efter depotet er nedlukket skal støvgener hindres fx. ved etablering af belægning eller tilsåning med græs.

Støj

Etablering af depot

36. Støj fra bygge- og anlægsarbejdet ved etablering af depotet må ikke overstige følgende grænseværdier målt udendørs ved beboelse (ca. 1.7 km vest for depotet, dvs. beboelse på Tuborg Havn), angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A):

Tabel 1.5 Grænseværdier for støj – etablering af depot

	Normal arbejdstid	Andre tidsrum	Maksimalværdi om natten
	07.00-18.00	18.00-07.00	22.00-07.00
Bygge- og anlægsarbejder	70 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

37. Vibrationer fra bygge- og anlægsarbejdet ved etablering af depotet må ikke overstige følgende grænseværdier i skel angivet som KB-vægtet accelerationsniveau:

Tabel 1.6 Grænseværdi i skel fra vibrationer

Boliger i rene boligområder	75 dB
Boliger i områder med blandet bolig/erhverv	80 dB
Erhvervsbebyggelse	85 dB

38. Tilsynsmyndigheden kan forlange, dog højst en gang om året, at virksomheden foretager støj- eller vibrationsmåling i forbindelse med en bestemt bygge- og anlægsaktivitet.
39. Valg af maskiner, arbejdsmetoder og indretning af byggearbejdspladsen skal ske, så omgivelserne generes mindst muligt af støj og vibrationer.

40. Hvis de fastsatte grænseværdier for støj overskrides, eller hvis der er begrundet mistanke herom, kan tilsynsmyndigheden forlange dokumentation for, at valget af maskiner og arbejdsmetoder er de mest skånsomme for miljøet med hensyn til støj og vibrationer.
41. Følgende aktiviteter må på grund af støj eller vibrationer ikke – uden forudgående aftale med tilsynsmyndigheden, finde sted udenfor normal arbejdstid, som er mandag til fredag fra kl. 07.00-18.00:
- a. Ramning af spuns, pæle eller lignende
 - b. Anvendelse af trykluftsværktøj

Drift af depot

42. Det energiækvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau fra drift af depotet må på intet tidspunkt overstige nedenstående grænseværdier:

Tabel 1.7 Grænseværdier for støj – drift af depot

Område	Mandag-fredag Kl. 07.00-18.00 Lørdag Kl. 07.00-14.00	Mandag-fredag Kl. 18.00-22.00 Lørdag Kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage Kl. 07.00-22.00	Alle dage Kl. 22.00-07.00
Fiskerihavn og i skel til de tilstødende erhvervsvirksomheder	70	70	70
Område udlagt til serviceerhverv, ved Sundkrogsgade og Langelinie	60	60	60
Svanemøllens Lystbådehavn	50	45	45
Etageboliger ved Tuborg Havn og Østbanegade	50	45	40
Byomdannelsesområde udlagt til boliger og serviceerhverv	55	45	40

Maksimalværdien om natten må ikke overstige 55 dB(A) ved nærmeste boliger og i byomdannelsesområdet.

43. Tilsynsmyndigheden kan forlange, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer, at støjkravene i vilkår 42 er overholdt.
44. Dokumentation skal foretages i form af støjmålinger/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”.

Overskudsvand

45. Udledningspunktet skal udformes således, at der ikke kan ske tilbageløb af havvand til anlægget og således, at der sikres en lige så god opblanding, som forudsat i DHI's beregninger.
46. Virksomheden skal ugentligt registrere udledningen af overskudsvand. Den maksimale udledning af overskudsvand fra jorddepotet må ikke overstige 600.000 m³ pr. år.
47. Der skal foretages en opgørelse af den samlede udledte vandmængde, opgjort på månedsbasis, der indsendes til tilsynsmyndigheden en gang om året i forbindelse med årsrapporten.
48. Koncentration af totalkvælstof, målt som gennemsnit over et kalenderår, i det udledte overskudsvand må ikke overstige 8 mg/l.
49. Koncentrationen af suspenderet stof, målt i den enkelte prøve, må ikke overstige 40 mg pr. liter og må ikke give anledning til æstetiske gener.
50. Der udtages prøver til kontrol af det udledte overskudsvand efter tabel 1.9 og 1.10. Resultaterne indsendes til tilsynsmyndigheden en gang årligt i forbindelse med årsrapporten.
51. Derudover skal kopi af analysedata indsendes direkte fra det akkrediterede laboratorium til Vand og VVM, vand@tmf.kk.dk, att. Louise Andersen.

52. Egenkontrol for udledning af overskudsvand fra jorddepot.

Tabel 1.9. Egenkontrol for udledning af overskudsvand fra jorddepot

Parameter, som der skal analyseres for
Suspenderet stof
Ammonium
Nitrogen, total
Nitrat
Bly
Cadmium
Kobber
Kviksølv
Arsen
Tin
Nikkel
Phenol
Dimethylphenol (6 isomere)
Anthracen
Pyren
Benz(a)anthracen
Chrysen
Benzo(b,j,k)fluoranthren
Benz(a)pyren
Indeno(1,2,3-cd)pyren
Dibenz(a,h)anthracen
Benzo(g,h,i)perylene
Trichlorethylen
Tetrachlorethylen
Tetrachlormethan
Olie C5-C10
Olie C10-C25
Olie C25-C40

Der skal udtages 1 prøve pr. 3. måned. Krav for egenkontrol for udledning af spildevand revideres, når jorddepotet er fyldt op.

Tabel 1.10. Egenkontrol for udledning af overskudsvand fra jorddepot

Parameter, som skal analyseres for
Chrom, total
Zink
Barium
Vanadium
Selen
Acenaphthylen
Acenaphthen
Flouren
Phenanthren
Flouranthen
Benzen
Toluen
Ethylbenzen
Xylener
1,1,1-Trichlorethan

Der skal udtages 1 prøve årligt: Egenkontrol for udledning af overskudsvand fra jorddepot, skal tages op til revision, når depotet er fyldt op.

53. Hvis koncentrationerne af stoffer overskrider udlederkravene anført i tabel 1.12 målt som maksimal koncentration eller mængde, eller overskrider kravværdierne i vilkår 48 og 49, skal virksomheden redegøre for årsagen til overskridelsen, og udarbejde en handlingsplan, der beskriver hvilke tiltag der kan sikre mod nye overskridelser. Tilsynsmyndigheden skal godkende handlingsplanen inden den iværksættes.
54. Udledningen fra jorddepotet skal overholde de i tabel 1.12 opstillede udlederkrav.

Tabel 1.12 Udlederkrav fra jorddepot

JORDDEPOT	Maksimal mængde Absolut	Maksimal koncentration Årsgennemsnit pr. kalenderår
Tungmetaller	kg/år	µg/l
Cadmium	1,62	2,89
Chrom	5,78	10,33
Kobber	5,64	10,07

JORRDEPOT	Maksimal mængde Absolut	Maksimal koncentration Årsgennemsnit pr. kalenderår
Nikkel	52,09	93,02
Bly	11,88	21,22
Zink	27,94	49,90
Kviksølv	0,60	1,07
Arsen	17,08	30,50
Barium	3,48	5,8
Vanadium	2,46	4,1
Dimethylphenol (sum af 6 isomere)	6,3	11,31
Chlorerede opløs.	kg/år	µg/l
Trichlormethan	0,02	0,03
1,1,1-Trichlorethan	0,02	0,04
Tetrachlormethan	0,02	0,04
Trichlorethylen	0,02	0,04
Tetrachlorethylen	0,02	0,04
PAH'ere	kg/år	µg/l
Naphthalen	0,05	0,09
Acenaphthylen	0,01	0,01
Acenaphthen	0,02	0,04
Flouren	0,01	0,02
Phenanthren	0,01	0,02
Anthracen	0,01	0,02
Flouranthen	0,03	0,05
Pyren	0,02	0,04
Benz(a)anthracen	0,01	0,02
Chrysen/trihenylene	0,01	0,02
Benz(b,j,k)flouranthen	0,03	0,06
Benzo(a)pyren	0,02	0,03
Indenol(1,2,3)pyren	0,02	0,03
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,01
Benz(g,h,i)perylene	0,02	0,03
GC-Analyser	kg/år	µg/l
Benzen	0,11	0,200
Toluen	0,11	0,200
Ethylbenzen	0,11	0,200
M+P-xylen	0,11	0,200
O-xylen	0,11	0,200
Kulbrinter	kg/år	µg/l
Total Kulbrinter	6,72	12,00
C6-C10	5,60	10,00
> C10-C25	10,08	12,00
> C25-C40	16,80	12,00

55. Alle prøver skal udtages og analyseres af et af DANAK akkrediteret laboratorium.
56. Som analysemetode accepteres de til enhver tid anerkendte analysemetoder.
57. Udledningen må ikke give anledning til æstetiske gener. Det udledte vand må ikke give anledning til okker problemer, synlige spor af olie eller andre stoffer, der kan fremkalde uacceptabel farve, lugt eller uklarhed. Det er tilsynsmyndigheden, som afgør, om en eventuel okker dannelse giver anledning til problemer.
58. Udledning af overskudsvand fra opfyldningen af jorddepotet ophører, når opfyldningen er afsluttet. Fortsat monitoring og udledning af overfladevand (ca. 75.000 m³/år) og drænvand skal indgå i det detailprojekt, der skal udarbejdes jf. vilkår 67.

Der skal udarbejdes særskilt tilladelse til dette.

59. Denne udledningstilladelse er gældende indtil depotet er fyldt dog længst indtil 31. januar 2023. Tilladelsen vil blive revurderet efter 8 år.

Indberetningspligt ved driftsuheld

60. Virksomheden har pligt til at indberette enhver væsentlig forurening ved uheld til tilsynsmyndigheden.

Sikkerhedsstillelse

61. Der skal etableres en sikkerhedsstillelse for det ansøgte depot til dækning af omkostninger for reduktion og efterbehandling. Københavns Kommune stiller som ejer af KMC selv garanti overfor tilsynsmyndigheden på anfordringsvilkår, og sikkerhedsstillelsen opbygges kvartalsvis i takt med, at der deponeres jord. Grundbeløbet skal reguleres en gang årligt i forbindelse med aflæggelsen af regnskab for det foregående år. Den samlede sikkerhedsstillelse er beregnet til kr. 31.025.000 med et grundbeløb på kr. 2,42 pr. tons mineralsk affald. Beregningen af sikkerhedsstillelsen er foretaget i det af Miljøstyrelsen fremstillede regneark. Beregningen er vedlagt i bilag 3.

Nedlukning og efterbehandling

62. Anlæggets miljøbeskyttende systemer (herunder dræn og brønde) skal vedligeholdes og kontrolleres årligt, indtil tilsynsmyndigheden kan godkende, at anlægget kan overgå til passiv drift.
63. Der skal inden afdækning af depotets overflade etableres et drænsystem i kote ca. +0,50 til afledning af drænvand. På arealer udlagt til rekreative formål afledes overfladevand via et grøftesystem til depotets samlede udledningspunkt. På arealer udlagt til havneformål afledes overfladevand via et grøftesystem til depotets samlede udledningspunkt. Når arealerne efter overgang til passiv drift etableres med belægning, kan afvandingssystemet erstattes med nedløbsbrønde eller lignende etableret i terræn.
64. Overgang mellem forurennet jord og slutafdækning skal indmåles. Indmålingen skal ske før og efter udlægning af slutafdækning, og et kort over opmålingerne skal udarbejdes.
65. Den samlede tykkelse af slutafdækningen skal være ½ meter bestående af rene materialer som defineret i vilkår 7.

Tilsynsmyndigheden skal orienteres inden slutafdækningen påbegyndes.
66. Depotet slutafdækkes successivt i takt med, at det er fyldt op. Nedlukning af hver enhed skal meddeles til og godkendes af tilsynsmyndigheden.
67. Senest 3 måneder før depotet er fyldt op skal virksomheden indsende et detailprojekt til godkendelsesmyndigheden om, hvordan overfladevand og drænvand vil blive opsamlet, behandlet og monitoreret efter nedlukningen.

Årsrapportering

68. Årsrapporten, som indsendes 1 gang om året senest 1. april til gennemsyn hos tilsynsmyndigheden, skal som minimum indeholde følgende data:
- A) Indvejede jordmængder.
 - B) Oversigt over afviste jordlæs og oplysning om eventuelt anvist, alternativt behandlingsanlæg.
 - C) Opfyldningstakt og forventet restvolumen.
 - D) Kvalitet og kvantitet af overskudsvandet for depotet.
 - E) Meteorologiske data.
 - F) Vurdering af anlæggets topografi, herunder sætninger i afsluttede deletaper.
 - G) Eventuelle indkomne klager over driften.
 - H) Eventuel afhjælpning af gener.
 - I) Indtrufne nødsituationer, hvor beredskabsplanen har været i brug.
 - J) Opgørelse over anlæggets sikkerhedsstillelse, og en vurdering af sikkerhedsstillelsen i forhold til de oprindelige forudsætninger.
 - K) Status for medarbejdernes uddannelse, der er af direkte relevans for depotdrift. Herunder planlagte uddannelsesaktiviteter i det kommende kalenderår.
 - L) Dokumentation for kontrol af depotets miljøbeskyttende systemer.

Uddannelse

69. Den driftsansvarlige skal til enhver tid have en opdateret liste over hvilke medarbejder der har fået A og B beviser jf. bekendtgørelse nr. 622 af 22. juni 2004 om uddannelse af driftsledere.

Vilkår for karteringsanlæg

Generelt

70. Ved ophør af karteringspladsens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

71. 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.

Indretning og drift

72. Der skal på karteringspladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal som minimum indeholde:

- Driftsbeskrivelse af de aktiviteter karteringspladsen er godkendt til.
- Modtage- og kontrolprocedure i forhold til at sikre, at det kun er jord godkendt til modtagelse, der aflæsses på karteringspladsen.
- Procedure for afvisning af jord, der ikke må modtages.
- Procedure for håndtering af frasorteret affald.
- Procedure for tilsyn og vedligeholdelse af pladsen samt sandfang og perkolatbassin.
- Procedure for håndtering af driftsuheld.

73. Driftsinstruksen skal indsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 3 måneder efter karteringspladsens idriftsættelse.

74. Der må være aktiviteter på karteringspladsen i samme tidsrum som på deponeringsanlægget jf. vilkår 11 i miljøgodkendelse af 1. juni 2011. Ved behov for drift på andre tidspunkter skal tilsynsmyndigheden orienteres.

75. Karteringspladsen må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder:

Affaldsart/affaldsfraktion	Maksimalt oplag for væsentlige affaldsarter/affaldsfraktioner	EAK-kode / anden identifikation
Jord og sten, der ikke er klassificeret som farligt affald	2.000 tons	17 05 04

76. Jord skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i en ny mile på karteringspladsen, der tydeligt er markeret med dato for modtagelse. Jord der stammer fra den samme lokalitet og jord fra

vejarealer i Københavns kommune, må dog placeres i den samme mile.

77. Sortering og klassificering af jord, der modtages på karteringspladsen, skal foretages i henhold til Københavns Kommunes regulativ for jordflytning og jordflytningsbekendtgørelsen¹⁰.
78. Hvis virksomheden modtager jord eller 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.
79. Karteringsspladsen skal etableres inden for virksomhedens eksisterende indhegning.
80. Karteringsspladsen skal etableres med tæt belægning på områder, der anvendes til kartering og oplagring af jord. Den tætte belægning skal holdes i god vedligeholdelsesstand og utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter at de er konstateret.

Luftforurening

81. Karteringsspladsen 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.
82. Lugtende jordpartier skal overdækkes eller videredisponeres hurtigst muligt.

Affald

83. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld el.lign. anvendt til opugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

84. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet

¹⁰ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007

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.

85. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
86. Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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.
87. Vaskepladser for materiel mv. skal indrettes på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Støj

Etablering af karteringsplads

88. Støj fra bygge- og anlægsarbejdet ved etablering af karteringspladsen skal overholde de samme vilkår om støj (vilkår 36-41), der gælder for etableringen af depotet i Miljøgodkendelse af 1. juni 2011.

Drift af karteringsplads

89. Det energiækvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau fra drift af alle virksomhedens miljøgodkendte aktiviteter (omfattet af miljøgodkendelsen af 1. juni 2011 samt dette tillæg) må på intet tidspunkt overstige grænseværdierne givet i vilkår 42 i Miljøgodkendelsen af 1. juni 2011.

Spildevand

90. Overfladevand og perkolat fra den tætte belægning på karteringspladsen skal ledes til sandfang og dernæst til et perkolatbassin med en kapacitet på minimum 325 m³. Bassinet skal senest tømmes når 90 % af den maksimale kapacitet er fyldt op. Perkolatbassinet skal etableres med tæt bassinfolie, membran el. lign. Vandet fra perkolatbassinet ledes til den inddæmmede lagune i jorddepotet.
91. Inden vandet ledes fra perkolatbassinet til jorddepotets lagune skal der foretages en visuel inspektion for oliefilm. Ved konstatering af oliefilm på vandoverfladen skal vandet enten føres gennem en

olieudskiller inden det ledes til jorddepotets lagune, eller opsamles og køres til behandling hos godkendt modtageanlæg af registreret transportør eller indsamler.

92. Slam/jord fra sandfang ved olieudskiller skal køres til godkendt modtageanlæg af registreret transportør eller indsamler. Slam/jord fra perkolatbassinets sandfang kan dog tilføres karteringspladsen igen.
93. Olieudskillere skal være tilsluttet en tømningsskema, der er registreret i Miljøstyrelsens affaldsregister ¹¹.
94. Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskillere samt tykkelsen af olie og slamlag efter behov, dog mindst hver 3. måned.
95. Olieudskillere skal senest tømmes og bundsuges når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Sandfang skal senest tømmes når de er halvt fyldte. Dog skal både sandfang og udskillere tømmes samtidigt mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med Center for Miljøbeskyttelse. Olieudskillere skal fyldes helt med rent vand efter tømning.
96. Virksomheden skal tæthedsprøve sandfang og olieudskillere samt tilløbsledninger ved mistanke om utætheder, og det skal foregå på følgende måde:
 - Olieudskillere skal spules rene før tæthedsprøvning.
 - Tæthedsprøvningen skal foretages af en autoriseret kloakmester og udføres i henhold til Rørcentercenterets vejledning og skal udføres over 2 timer.
 - Olieudskillere skal fyldes med rent vand efter tæthedsprøvning.
 - Rapportering skal følge Rørcenterets vejledning og skal senest 10 hverdage efter tæthedsprøvningen sendes til Center for Miljøbeskyttelse.
 - Hvis der ved inspektion eller tæthedsprøvning af sandfang og udskillere samt tilløbsledninger konstateres skader eller uregelmæssigheder, skal skaden udbedres og registreres i driftjournalen.
97. Virksomheden må på vaskepladsen kun anvende produkter for hvilke leverandøren har dokumenteret, at de ikke indeholder A- eller B-stoffer.

¹¹ Miljøstyrelsens affaldsregister:

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Affald/AffaldsregistretAffaldssekretariatet/

Egenkontrol

98. Virksomheden skal føre en driftsjournal for karteringspladsen med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, sandfang og perkolatbassin.
 - Dato for tømning og bundsugning af olieudskillere og sandfang.
 - Dokumentation for bortskaffelse af affald fra olieudskillere.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - Driftsuheld.
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 75. Oplysningerne indføres i journalen.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
99. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer på karteringspladsen. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournal. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.
100. Sandfang i forbindelse med perkolatbassinet skal inspiceres mindst 2 gange årligt for utætheder. Sandfanget skal forinden inspektionen være bundtømt.
101. Virksomheden skal efter behov og mindst en gang årligt foretage en visuel kontrol for utætheder af perkolatbassinet.
102. Utætheder i tæt belægning, sandfang og perkolatbassin udbedres hurtigst muligt og tilsynsmyndigheden orienteres herom.
103. For karteringspladsen skal følgende data indsendes sammen med årsrapporten for jorddepotet, beskrevet i vilkår 68 i Miljøgodkendelsen af 1. juni 2011:
- Indvejede mængder (tons)
 - Oversigt over afviste jordlæs og oplysning om evt. anvist alternativ modtager
 - Fraførte mængder og modtager af frasorterede affaldsmængder
 - Fraførte mængder og modtager af ikke-deponeringsejnet jord
 - Fraførte mængder til deponering på eget depot