



NORRECCO
GØR EN FORSKEL



Ansøgning om miljøgodkendelse

Norrecco A/S, Prøvestenen Z-Vej 1
September 2021



Indholdsfortegnelse

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	2
B. Oplysninger om virksomhedens art	3
C. Oplysninger om etablering.....	4
F. Beskrivelse af virksomhedens produktion.....	6
H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	8
Bilag 1. Oversigtskort.....	12
Bilag 2. Indretningsplan og afvandingsskitse.....	13



A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer

NORRECCO A/S
Prøvestenen, K-Vej 19
2300 København S.
Tlf.: 70 25 25 32

2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer

NORRECCO A/S – Z-Vej
Prøvestenen, Z-Vej 1
2300 København S.
Matr.nr.: del af 639, Amagerbros Kvarter, København
CVR-nummer.: 30518438
P-nummer: 1026938631

3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen

Virksomheden er beliggende på en grund ejet af:

Copenhagen Malmö Port AB
Containervej 9
Postboks 900
2150 Nordhavn
Tlf.: 35 46 11 11

4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson

Annica Flade
Prøvestenen, K-Vej 19
2300 København S
Tlf.: 30 16 86 64
Mail: annica@norrecco.dk



B. Oplysninger om virksomhedens art

5) Virksomhedens listebetegnelse

a) Anlægget vil være omfattet af bilag 1 i BEK nr. 2255, 29.12.2020,

- a) Pkt. 5.3, b) Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, litra i) biologisk behandling, ii) fysisk-kemisk behandling og iii) forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding,
- b) Pkt. 5.1 Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, litra a) biologisk behandling og b) fysisk-kemisk behandling og d) Rekonditionering (omlastning af farligt affald),
- c) Pkt. 5.5 Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.

Siden 2006 har der været ressourceanlæg på K-Vej 19, 2300 København S. Da denne matrikel er jf. lokalplanen kan tages i anvendelse til jord-/afskærmningsvold, ønskes aktiviteterne fra denne matrikel flyttes til Z-Vej 1, 2300 København S., som denne ansøgning omhandler. Derudover er det endnu uvis hvor store arealer på H-Vej 1 der forsvinder i forbindelse med etableringen af vejen til Lynetteholmen og derfor kan det blive nødvendigt at udvide arealerne på Z-Vej til håndtering af aktiviteterne for H-Vej (de tunge fraktioner). Derfor er dette ligeledes indeholdt i ansøgningen.

Det betyder modtagelse, sortering og behandling af de letter affaldsfraktioner, som brændbart affald, isoleringsmaterialer, jern og metal mm. Positivliste vedlægges som separat dokument. Positivlisten indeholder også de tunge fraktioner, da der er en forventning og at arealets størrelse bliver øget og disse fraktioner derved håndteres på de tilkommende arealer.

På ressourcecentret vil der for nogle affaldsfraktionernes vedkommende foregå en behandling i form af neddeling og sortering, mens der for andre blot vil være en omlastning.

Formålet med Ressourcecentret er gennem behandling af affaldet at sikre størst mulig genanvendelse samt sikre, at de oparbejdede fraktioner overholder både tekniske og miljømæssige kravspecifikationer. Dette omfatter også brændbart affald til energinyttiggørelse og affald til deponering eller specialbehandling.

Pladsen vil, som de øvrige NORRECCO pladser, blive etableret med 20 cm fiberarmeret beton, med sandfang, olieudskillere og rørledninger under pladsen.

NORRECCO er grundlagt i 2007, med det formål at modtage og håndtere overskudsmaterialer så som bygge- og anlægsoverskudsprodukter samt jord med henblik på størst mulig genanvendelse samt dokumentation for både tekniske og miljømæssige egenskaber.

Virksomheden tilstræber mindst mulig miljøbelastning og ressourceforbrug ved transport og håndteringen af de indkomne fraktioner



Virksomheden forsøger til stadighed at udvikle nye metoder til nyttiggørelse af materialerne i samarbejde med myndigheder samt offentlige og private aktører på området, og vil således også fremover bidrage til en endnu bedre udnyttelse af de fælles ressourcer.

Ressourcecentret på Z-Vej, vil som de øvrige NORRECCO anlæg, være en del af NORRECCO's bestående ISO:14001-miljøledelsessystem, der er certificeret af DNV.GL.

7) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses

Ressourcecentret er ikke midlertidigt.

C. Oplysninger om etablering

8) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer

Ressourcecentret ønskes etableret med en tæt belægning af asfalt eller fiberarmeret beton på 200 mm iht. Miljøstyrelsens orientering 6/2008, og der vil blive etableret fald til kloakbrønde for afledning af overfladevand. Ved indkørslen til ressourcecentret er der en elektronisk gitterport, som automatisk lukker ved åbningstidens afslutning, langs de øvrige skel grænser bliver der opsat afskærmningsvægge af betonklodser som sættes i en højde af 3 meter, som hindrer køretøjers adgang til ressourcecentret. Hertil opsættes netafskærmning oven på klodserne, til en samlet højde af 5 meter., langs skel mod naboer med oplagring råstoffer, der er følsomme overfor flyvsk affald.

I bilag 1 er vedlagt oversigtstegning, der viser placeringen af arealet og afskærmningen m.v.

9) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift.

Etablering af Ressourcecentret forventes opstartet i 2. halvår 2021, og igangsætning af så snart endelig miljøgodkendelse foreligger. Anlægsfasen ønskes igangsat inden den endelige miljøgodkendelse meddeles.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

10) Oversigtsplan

Ressourcecentret har et samlet areal på ca. 12.000 m², der er placeret på Prøvestenen, som er et industriområde, og hvor der i forvejen er virksomheder med lignende aktiviteter. Området er omfattet af Lokalplanen nr. 326-1 og 2 for Københavns Kommune "Prøvestenen og Ny Amager Strandpark", delområde I, som er udlagt til virksomheder med særlige beliggenhedskrav. Det kan dreje sig om virksomheder, der skal placeres i betydelig afstand fra forureningsfølsom anvendelse på grund af støj, støv, lugt og anden form for luftforurening. Da der vil kunne forekomme støj og støv fra ressourcecentret, er placeringen på Prøvestenen i overensstemmelse med lokalplanens formål.

Der er i forvejen en del kørsel med tung trafik til Prøvestensområdet, idet der i mange år har været forskellige industrielle aktiviteter i området og der er reelt tale om en flytning af Norreccos nuværende aktiviteter på H-vej, hvor pladsen ikke i sig selv vil genere mere trafik til Prøvestenen udover det som følger af markedsudviklingen.

Derudover er Prøvestenen et område med begrænsede drikkevandsinteresser, og placeringen et ressourcecenter for behandling og opbevaring af affald, herunder affald med indhold af farlige stoffer på området er således ideel.

Oversigtskort og indretningsplan er vedlagt i bilag 1 og 2.

11) Virksomhedens daglige driftstid.

Virksomhedens normale driftstid er mandag – fredag kl. 06.00 – 18.00 samt lørdag kl. 06.00 – 14.00. Inden for dette tidsrum vil der være kørsel med entreprenørmaskiner samt i perioder drift af sorterings- og neddelingsmaskiner på pladsen. Den primære til- og frakørsel af materialer, vil ligeledes foregå i dette tidsrum, med mindre der lastes skib, hvor det forventes at køre i en længere periode.

Uden for ovenstående tidsrum ønskes der mulighed for til- og frakørsel af materialer. Årsagen til dette er når der f.eks. sker ledningsbrud, og der skal bortskaffes en mindre mængde overskudsmaterialer, vil ressourcecentret kunne modtage disse materialer direkte, uden unødvendig omlastning eller lastning af skib fra kajarealet på Prøvestenen. Endelig er det også ønsket at kunne servicere de kommunale genbrugspladser i Hovedstadsområdet, hvor mange har behov for fraførsel af mængder i weekenden. Der ønskes endvidere mulighed for, i spidsbelastningsperioder – forventeligt max 5 gang årligt, at kunne udvide driftstiden på pladsen om lørdagen til kl. 18.00, samt søndage fra kl. 07.00-16.00.

12) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Til- og frakørsel vil foregå ad de etablerede veje på Prøvestenen. Da området er udlagt til havneformål og tilhørende virksomhedstyper som handels-, lager-, oplags-, transport-, værksteds- og industrivirksomheder, er der i dag en del tung trafik til og fra området. Der forventes en daglig transport med lastbiler til NORRECCOs ressourcecenter på ca. 100 biler om dagen, derudover kan der være perioder med øget trafik, fx når der køres til skib på havnekajarealet på Prøvestenen.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

13) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:

- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.

På bilag 1 er vedlagt skitse der angiver placeringer af ressourcecentret hvor arealet anvendes til sortering, nedknusning og oplag af genanvendelige fraktioner

- Og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placering af dette.

Placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. fremgår af vedlagte oversigts og indretningsplaner, hhv. bilag 1 og 2.

Behovet for oplag, behandling og sortering ændres løbende, og pladsen kan anvendes og ændres dynamisk efter arealbehov. Derfor sker inddelingen af båse/driftsarealer med betonklodser som løbende kan ændres ved ændret drifts-/pladsbehov.



- Placeringen af skorstene og andre afkast

Der vil ikke være skorstens- og ventilationsafkast fra bygningerne.

- Placeringen af støj- og vibrationskilder.

Støjkilder udgøres af entreprenørmateriel, som vil køre på udendørsområderne på pladsen, på en sådan måde, at grænseværdierne til støj- og støvemissioner overholdes.

- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.

Virksomhedens afvanding fremgår af bilag 2.

- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og overskudsprodukter, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.

Alle håndteringer af affaldsfraktioner vil foregå på de befæstede arealer, som vist på bilag 2.

Virksomhedens råvarer består af overskudsprodukter, som mellemoplages og behandles på hele pladsen efter behov. Derudover oplages producerede genbrugsmaterialer samt jomfruelige sten- og grusmaterialer.

- Interne transportveje.

Interne transportveje på anlægget ændres dynamisk i overensstemmelse med arealanvendelsen på pladsen. Ind- og udkørsel fra pladsen sker fra Z-Vej.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

14) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb,

Alle processer sker iht. beskrivelsen i virksomhedens ISO 14001-certificering.

Modtagelse, sortering, neddeling samt nyttiggørelse af overskudsprodukter fra bygge- & anlægsarbejder vil have følgende forløb:

Overskudsprodukter fra bygge- & anlægsarbejder modtages i flere fraktioner.

Genanvendelige brokker (tegl, beton, asfalt) neddeles til gængse fraktioner i bygge- og anlægsbranchen, og afsættes efterfølgende som genbrugsmaterialer af en høj kvalitet til erstatning for jomfruelige grusgravsmaterialer

Rent bygningstræ neddeles og afsættes til nyttiggørelse.

Deponeringseget overskudsprodukter bortskaffes til godkendte deponier.

Blandet overskudsprodukter sorteres med gravemaskine, og de udsorterede fraktioner bortskaffes på



en af ovenstående måder.

Alt træ – herunder også trykimprægneret træ sorteres, neddeles og bortskaffes så hurtigt som muligt efter det er modtaget.

Gips og mineraluld, oplagres inden viderediskonering til genanvendelse.

Jern og metal modtages med henblik på forædling, ligesom der fremkommer jern og metal fra håndtering af bygge- og anlægsaffald.

Elektronikaffald opbevares i egnet bure/beholdere/containere, inden viderediskonering.

Affald indeholdende farlige stoffer, mellemlagres i overdækkede spuncelle uden afløb til kloaksystemet, inden det viderediskoneres til godkendte anlæg.

Emissioner:

Ved sortering, neddeling og transport af materialer kan der forekomme støvudvikling. Dette bekæmpes med vanding af transportveje og fraktioner.

Transport, håndtering og sortering af materialerne med entreprenørmateriel kan give anledning til støj i omgivelserne.

Affald:

Dagrenovationslignende Affald ifm. processerne er minimale, der produceres kun almindeligt affald fra service og vedligehold af plads og entreprenørmaskiner samt dagrenovationslignende affald fra op til 15 personer dagligt.

15) Oplysning om energianlæg

Der er ikke energianlæg på ressourcecentret

16) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Følgende mulige driftsforstyrrelser kan opstå og behandles efter forskrifterne i ISO 14001:

a) Hul på olieslanger på arbejdsmaskiner:

Maskinerne er påfyldt bio-nedbrydelige olier. Der arbejdes på områder med tæt belægning. I tilfælde af spild strøs der straks absorptionsmateriale på spildet. Personalet er oplært og instrueret i brugen af dette. Absorptionsmaterialet bortskaffes til godkendte modtageanlæg.

b) Brand i maskiner:

Maskinerne er alle nye eller nyere og vedligeholdes til stadighed efter fabrikantens forskrifter. Der er det foreskrevne brandslukningsmateriel til stede på virksomheden, og personalet er instrueret i korrekt brug.

c) Brand i affald

For at minimere risikoen for brand i oplag vil der som på K-Vej 19 uændret være fokus på at pladsen er ryddet så vidt muligt, for brændbart affald ved arbejdsdagens ophør. Derudover er der fokus på, at hvis det brændbare affald af en eller anden grund, ikke når at blive kørt væk, vil det blive tilset som det



sidste, af den sidste maskinfører som forlader pladsen. Skulle maskinføreren vurdere, at der er varmende affald i oplaget, vil det blive oversprøjtet med vand, inden maskinførerne forlader pladsen. Håndtering af brændbart affald samt uheld i form af brand, er omfattet af Norreccos driftsinstruks.

c) Spild fra tankanlæg

Mindre spild ifm. tankning opsamles hurtigst muligt med kattegrus der altid er tilgængeligt på virksomheden. Bortskaffelse af opsamlingsmateriale sker til godkendt modtager. Selve tanken opbevares i tæt container med spildbakke sikret mod påkørsel, så spild fra denne vurderes ikke sandsynligt.

17) Oplysninger om hvilke typer aktiviteter, der forekommer på virksomheden

Der modtages, sorteres og knuses byggeaffald. Der henvises til de øvrige punkter for uddybende beskrivelser. Der er ingen lukkede processer.

18) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af resin og væsentlige råvarer og hjælpestoffer.

Virksomhedens modtager og håndterer bygge- & anlægsaffald. De forskellige materialer holdes naturligvis forsvarligt afskærmet fra hinanden, således at sammenblandinger undgås.

Anlægget modtager ca. 100.000 - 450.000 tons materialer om året.

Bygge- & anlægsaffald er hovedsageligt omfatter diverse bygge- og anlægsaffald, træ, have- & parkaffald, samt beton, tegl og asfaltbrokker. Derudover opbevares der mineraluld/isolering, gips, glas, aske samt affald med indhold af farlige stoffer, så som tungmetaller, PCB og bly.

Der vil der være forbrug af dieselolie til drift af entreprenørmaskiner, som opbevares i en 20 fods skibscontainer. Der anvendes miljø-diesel og bionedbrydelige hydraulik- og motorolier. Derudover vil der være en mindre tank med Ad-Blue til entreprenørmaskinerne.

Der udføres kun mindre smøre/vedligeholdes af entreprenørmaskiner af NORRECCO A/S' egne medarbejdere. Service og reparationer udføres af eksterne.

Derudover anvendes vand til støvbekæmpelse fra opsamlingsbassinet på B-Vej samt postevand til vask/rengøring af maskiner mm.

Alle overnævnte ressourcer er dog indbefattet af NORRECCO A/S' ISO 14001 Miljøledelsessystem og vil derfor være nøje monitoreret.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Ved modtagelse og håndtering af materialer er der risiko for støvudvikling fra oplag, intern flytning, sortering samt fra transport. Støvgener imødegås ved effektiv renholdelse af køreveje samt ved i tørre perioder at sprinkle køreveje med opsuget vand fra havet omkring Prøvestenen. Derudover tages hensyn til meteorologiske forhold ved planlægning og udførelse af sortering og håndtering af materialer på anlægget således, at emission af støv begrænses mest muligt.



Der vil ikke forekomme lugt fra oplag af overskudsprodukter. Dog kan der være mindre oplag af neddelt træoverskudsprodukter og have-/parkoverskudsprodukter. Der modtages IKKE dagrenovationslignende affald.

19) Beregning af afksthøjder

Der er ikke skorstene eller lignende afkast, der kan beregnes massestrømme og emissioner fra.

20) Oplysninger om, hvilke arbejdsprocesser mv. med punktudsugning, der knytter sig til hvert luftafkast

Der er ingen punktudsugning eller lignende etableret på ressourcecentret.

21) Oplysninger om luftrensningsforanstaltninger

Ikke relevant, da det ikke foregår på ressourcecentret.

22) For virksomheder, der anvender polyesterbaseret resin;

Ikke relevant, da det ikke foregår på ressourcecentret.

23) For virksomheder, der anvender resin baseret på phenolplast;

Ikke relevant, da det ikke foregår på ressourcecentret.

24) Hvis virksomheden anvender formklargøringsmidle

Ikke relevant, da det ikke anvendes på ressourcecentret.

25) Hvis virksomheden rengør værktøjer og forme med acetone

Ikke relevant, da det ikke anvendes på ressourcecentret.

Spildevand

26) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger:

På ressourcecentrets ca. 12.700 m² dannes forventeligt 9.000 m³ vand pr. år bortset fra den mængde der bindes i affaldet på pladsen samt fordamper. Overfladevandet opsamles i forsinkelses- og sedimentationsbassin på B-Vej, hvorfra det ledes til vandbehandlingsanlægget på B-Vej. Her ledes vandet gennem flokkulering, sandfilter og kulfilter inden det afledes til offentlig spildevandsledning til offentligt renseanlæg.

Separat notat vedr. afvanding er under udarbejdelse og eftersendes.

Beskrivelse af forventede indholdsstoffer i spildevandet er under udarbejdelse som en udvidelse af bilaget Positivliste.

27) Direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet



Der vil ikke ske direkte udledning til recipient fra ressourcecentret.

Støj

28) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder

Miljømåling – ekstern støj er udarbejdet som separat bilag.

Der vil på hverdage være transport til og fra pladsen med ca. 100 lastbiler om dagen (gennemsnit over året). Derudover vil der være intern transport på pladsen når lastbilerne skal aflæsse materialer eller transportere materialer væk fra anlægget.

I den daglige drift anvendes 2 gummihjulsæssere, 2 gravemaskiner, 1 neddelingsanlæg og 1 traktor med vandvogn til hhv. sortering og neddeling af affald, læsning af materialer samt støvbekæmpelse.

Der indkøbes altid entreprenørmateriel med lavest mulige støj- og emissionsudslip. Personalet uddannes løbende i fornuftig kørsel med entreprenørmateriel, både hvad angår støj og brændstofforbrug, hvilket der for hver maskine følges op på ved de ugentlige tavlemøder.

Udover egne maskiner og transport på ressourcecentret, anvendes der eksterne virksomheder til neddeling af de tunge fraktioner, som asfalt, beton, tegl og deponiaffald. Disse eksterne virksomheder, anvender nyeste materiel med lavt støjniveau, lave vibrationer samt lave emissionsudslip.

Ressourcecentrets indretning er dynamisk og placeringen af sorterværkerne flytter sig, med den daglige drift rundt på ressourcecentret. Dog er placeringen af asfalt, beton, tegl og deponiaffald, er stort set altid den samme og nedknusningen foregår på samme sted.

Affald

29) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.

Formålet med Ressourcecentret er gennem sortering at sikre størst mulig miljømæssig behandling af overskudsprodukter i regionen med henblik at optimere udnyttelsen af det indkomne materiale.

Tilsvarende vil alle overskudsprodukter blive udsorteret til nyttiggørelse. Virksomhedens aktiviteter vil derfor som sådan ikke resultere i egentlige affaldsfraktioner, men alene en sortering og klassificering af overskudsprodukter. Derudover henvises til pkt. 17 om aktiviteter på virksomheden.

Overskudsprodukter fra vedligeholdelse af entreprenørmateriel dækker hovedsageligt spildolie og filtre. Disse håndteres og bortskaffes jævnfør gældende retningslinjer af maskinleverandørerne, som der er indgået vedligeholdelsesaftaler med. Egengenereret affald fra ressourcecentret begrænser sig således til mindre mængder husholdningsaffald fra vejebod samt affald fra vedligeholdelse af sandfang og afvandingsrender.

NORRECCO A/S' søsterselskab City Container A/S tømmer med grab sandfangene på ressourcecentret som efterfølgende håndteres internt på centret. I tilfælde hvor der er brug sug af sandfangene udføres dette, jf. aftale med ekstern slamsugervirksomhed, som også sikrer spuling og ordning af rørledningerne på ressourcecentret efter behov.

30) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Affald håndteres i overensstemmelse med beskrivelsen af virksomhedens produktion under punkt 14 og iht. ISO 14001.

Som udgangspunkt, oplagres der ikke affald i længere perioder på ressourcecentret – alt videre-disponeres løbende. Der kan dog være fraktioner, fx affald der skal afskibes via en notifikation eller fraktions mængder der er så små, at det afventer lignende affald, inden der er fornuft i af viderediskonere det til godkendte modtageanlæg, som kan oplagres i længere perioder.

Mere end 95 % af de indkomne fraktioner på ressourcecentret nyttiggøres i forbindelse med bygge-anlægsarbejder, forbrænding eller landindvinding.

Ressourcecentret anvender kun miljøbrændstof og –smøremidler, og fremstiller eller frigiver ikke farlige stoffer.

Jord og grundvand

37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand

Hele arealet (ca. 12.700 m²) etableres med tæt belægning i form af asfalt eller fiberarmeret beton. Anlægget udføres med fald mod åbne betonsandfang og tætte afvandingsrender for kontrolleret opsamling og bortledning af vandet til eksisterende renseanlæg på B-Vej 8.

Al affaldshåndtering samt transport med lastbiler foregår på tæt belægning.

Der er desuden udarbejdet en tidligere fremsendt basistilstandsrapport for aktiviteter og areal.

På ressourcecentret vil der være tankanlæg for tankning af maskiner. Tankanlægget, der har et indhold på max. 15.000 liter, er installeret i tæt miljøcontainer. Tankning vil ske på tæt belægning i nærheden af vaskeplads, hvor der er installeret olieudskiller. Deciderede spild vil blive opsamlet med kattegrus og bortskaffet til godkendt modtager.





Bilag 1. Oversigtskort





Bilag 2. Indretningsplan og afvandingskitse



