



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1638
Ref. NIEHA/INLTH
Dato: 9. november 2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Feltengård Losseplads
Virksomhedens adresse	Randersvej 65A, 8370 Hadsten
CVR nummer	29189714
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	17. september 2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Dato for tilsyn aftalt den 31. august 2020, varsel fremsendt den 11. september 2020.
Deltagere fra virksomheden	Rikke Kirkegaard Christensen, Favrskov Forsyning A/S
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Nina Eberhardt Hansen
Tilsynet omfattede	Afledning af perkolat Kontrol af overfladevand Krav til slutafdækning. Krav til deponering, oplag og olietanke Indvinding af gas
Materiale udleveret	Kort over afløbsforhold



Oversigtskort 1. Feltengård Losseplads. Den stiplede linje markerer den omtrentligt rute for tilsynet på anlægget. Se desuden oversigtskort 3.



Oversigtskort 2. Etapeinddeling af Feltengård Losseplads.

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
19-12-2017	Indskærpelse	<p>Det indskræpes at indvejekontrol skal forestås af en medarbejder med A bevis og at der skal lægges en plan for uddannelse af tilstrækkeligt personale med A-bevis.</p> <p>Der er fremsendt en plan for uddannelse den 20. december 2017</p> <p>Der er fremsendt kursusbevis den 9. juli 2018.</p> <p><i>Indskærpelsen er efterkommet.</i></p>
27. oktober 2020	Indskærpelse	<p>Det indskræpes, at asbestaffald skal afdækkes dagligt i henhold til påbuddet af 9. maj 2016 og retningslinjerne i deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, punkt 7.2.</p> <p>Favrskov Forsyning har den 2. oktober 2020 fremsendt fotodokumentation for, at asbestaffaldet er blevet afdækket.</p> <p><i>Indskærpelsen er efterkommet.</i></p>
27. oktober 2020	Indskærpelse	<p>Det indskræpes at der under olietanke, tønder og dunke skal være et tæt opsamlingssted, som kan indeholde rumfanget af den største beholder, jf. vilkår C7 i revurderingsafgørelsen af 22. december 2009.</p>

Indberetninger om egenkontrol.

Miljøstyrelsen har modtaget årsrapporten for Feltengård Losseplads for 2019 den 11. februar 2020. Årsrapporten er således indkommet rettidigt. Miljøstyrelsen har fremsendt sine bemærkninger til årsrapporten 27. oktober 2020.

Jordforurening

Der blev på tilsynet ikke konstateret tegn på jordforurening.

Liste over gældende afgørelser:

1. Påbud om ændring af positivliste for blandet affald, der modtages på Feltengård Losseplads. Ny revideret positivliste. Af 9 maj 2016
2. Karteringsplads til ren og lettere forurenede jord af 4. maj 2016
3. Afgørelse om Overgangsplan og revurdering af 22. december 2009
4. Godkendelse til indvinding og udnyttelse af deponigas af 9. juli 2003
5. Godkendelse til midlertidigt depot for genanvendelige materialer af 14. juni 2001
6. Miljøgodkendelse af sorteringsanlæg for blandet affald af 12. dec. 1995
7. Miljøgodkendelse til behandling af komposteret affald af 15. april 1991

Gennemgang af miljøforhold

Miljøstyrelsen har været på basistilsyn på Feltengård Losseplads. På tilsynet var der særligt fokus på afledning af perkolat og kontrol af overfladevand samt krav til slutafdækning. Der var ligeledes fokus på krav til deponering, oplag og olietanke, samt indvinding af gas.

Bemærk: Grundet COVID-19 foregik tilsynet udelukkende udendørs. Billeder taget "indendørs" er fotograferet fra døråbningen.

Generelle forhold

Feltengård Losseplads ejes af Favrskov kommune, drives af Favrskov Forsyning A/S og består af følgende anlæg og aktiviteter:

- Deponeringsanlæg:
 - De nedlukkede deponeringsetaper 1, 2, 3, 4 og 5A. Der mangler at blive truffet en officiel afgørelse om nedlukning efter deponeringsbekendtgørelsens § 30. Denne afventer, da Miljøstyrelsen bl.a. mangler dokumentation for slutafdækningen tykkelse samt en opdateret reableringsplan for området.
 - Den aktive deponeringsetape 5B. Etapen er tæt på opfyldt. Etapen skal senest nedlukkes pr 1. januar 2023 ifølge reglerne i deponeringsbekendtgørelsens § 15, stk. 6.
- Karteringsplads (pladsen skal lukkes ned med etape 5B)
- Komposteringsanlæg (drives af Bakkegård A/S, ejet af MIS Recycling A/S)
- Sorteringshal

Anlægget er tilknyttet følgende maskinel: Gummiged, kompaktor, gravemaskine. Ved større jordarbejder lejer anlægget en dozer.

Revurdering af anlæggets miljøgodkendelser blev opstartet den 18. december 2019.

Indretning og drift

Deponeringsanlægget

Feltengård Losseplads består af de nedlukkede etaper 1-4 samt 5A og den åbne etape 5B. Deponeringsanlægget er anlagt i et område, hvor undergrunden består af et tykt og tæt lag ler.

Etape 1-4

Etape 1 er nedlukket og delvist slutafdækket – på den østligste del af etapen drives anlæggets komposteringsplads, mens der på den vestlige del af etapen er plantet fredskov. Etape 2 og størstedelen af etape 3 samt 4 er ligeledes beplantet med fredskov.



Figur 1. Plads til genanvendelige materialer på etape 3.

Etape 3 – plads til genanvendelige materialer

Etape 3 har været nedlukket gennem længere tid. Den sydlige del af etape 3 (og etape 4) har gennem en årrække været anvendt til midlertidig opbevaring af genanvendelige materialer. Godkendelsen til oplaget er imidlertid udløbet, og pladsen har de seneste år været anvendt til oplag af rene materialer efter accept fra Miljøstyrelsen. Favrskov Forsyning oplyste på tilsynet, at de ikke længere er behov for at bibeholde pladsen, og at pladsen nu er ved at blive ryddet. Miljøstyrelsen kunne på tilsynet konstatere, at de fleste oplag var blevet fjernet og slutafdækning af området var under etablering (se figur 1). Der lå store mængder jord på pladsen, som skal anvendes til slutafdækning af pladsen, når denne er blevet ryddet helt, og betondæk er fjernet.

Etape 5A

Etape 5A er under slutafdækning. Området er udlagt til landbrug. Favrskov Kommune ønsker at få ændret landbrugspligten for området til fredskovspligt, så området får et sammenhængende udtryk.

Etape 5b

Etape 5b er den eneste tilbageværende åbne deponietape på Feltengård Losseplads. Etape 5B er næsten færdigopfyldt. Favrskov Forsyning vurderer at etappen vil være opfyldt i løbet af det næste år, muligvis i løbet af foråret 2021. Den vestlige del af etappen er delvist slutafdækket. På det afdækkede område lå der ekstra jord, som kan skubbes ind over det udlagte affald.

Favrskov Kommune har sendt deponering af affald fra kommunen i udlicitering.

Asbest: Ved tilsynet blev der observeret store mængder blotlagt asbestaffald på etape 5B (se figur 2). I deponeringsbekendtgørelsen er der fastsat krav om daglig afdækning af asbestaffald. Favrskov Forsyning oplyste på tilsynet at den manglen afdækning skyldes, at det ikke er muligt at nå ind over alt affaldet med den gummiged, som er på anlægget, hertil bliver det nødvendigt at leje en dozer. Miljøstyrelsen bemærkede, at hvis afdækningen sker dagligt vil situation ikke opstå. Miljøstyrelsen indskærper derfor, at asbestaffald skal afdækkes dagligt i henhold til påbuddet af 9. maj 2016 og retningslinjerne for deponering af asbestholdigt affald, som fremgår af deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, punkt 7.2, jf. punkt 6.3. Indskærpelsen er fremsendt i særskilt brev den 27. oktober 2020.

PCB-celle: Cellen til PCB affald på etape 5B er lukket ned, og siden foråret er PCB fra kommunen sendt til Affaldscenter Skårup i Skanderborg. Koordinatsætning af cellen er blevet fremsendt til Miljøstyrelsen den 2. juli 2020.



Figur 2. Uafdækket asbestaffald på etape 6. Øverst: Asbestaffaldet set fra bagsiden af tippet. Nederst: Asbestaffaldet set fra tippet.

Jord til daglig afdækning: Favrskov Forsyning oplyste på tilsynet, at der anvendes jord fra karteringspladsen til afdækning af affaldet på etape 5B – både lettere forurenede jord og ren jord. Miljøstyrelsen spurgte ind til om der bruges kompost til den daglige afdækning, hvilket Favrskov Forsyning svarede nej til. Favrskov Forsyning spurgte om, de kan bruge kompost til afdækning, da denne bruges i forbindelse med slutafdækningen. Miljøstyrelsen svarede, kompost har et højere indhold af organisk stof og derfor kan føre til større gasdannelse. Herudover er der nogle problemstillinger vedr. udvaskning og afdampning af kvælstof, som kan vise sig at være et problem, hvis et anlæg ligger tæt på beskyttede moser eller overdrev.

Generelt omkring slutafdækning

Hældning af terræn: Deponeringsanlægget er anlagt i et område, hvor de underliggende lag udgøres af plastisk ler. Dette stiller krav til udlægningen af affald og slutafdækning, da der ikke må opstå for store differensbelastninger på underlaget. Der fremgår af Rambøll-notatet om stabiliteten af Feltengård Losseplads af 21. december 2005 og stabilitetsberegningerne af 27. januar 1995, at etape 5A og 5B skal anlægges med en hældning på 1:4 for at undgå brud. Terrænoverfladen af etaperne 5A og 5B skråner forholdsvist kraftigt ned mod det § 3-beskyttede område mod vest (se figur 3). Favrskov Forsyning har udført målinger af området med droner og GPS, for at sikre at hældningen af terrænet holder sig indenfor forholdet 1:4. Favrskov Forsyning kunne på tilsynet oplyse, at enkelte området ligger lige over det krævede forhold, og at det ikke er muligt at overholde forholdet 1:4 i området omkring BT6 og PB1. I forbindelse med den regelmæssige spuling af perkolatsystemet via BT6 er det nødvendigt at kunne få adgang til BT6 med det nødvendige udstyr og køretøjer. Miljøstyrelsen vil i det kommende tilsyn tage stilling til, om det kan accepteres, at der i særlige tilfælde afviges fra den fastlagte hældning på 1:4.



Figur 3. Slutafdækning. Øverst: Slutafdækningen på etape 5A. Nederst: Udsigt fra etape 5A ud over etape 5B. Terrænet skåner ned mod kørevejen.

Fredskovspligt: Området øst for etape 1, den vestlige del af etape 1, etape 2 og den nordlige del af etape 3 (indenfor vejene) er pålagt fredsskovpligt og er beplantede. Arealerne som udgør etape 4, etape 5A, etape 5B og den sydlige del af etape 3 er pålagt landbrugspligt. Favrskov Forsyning er i dialog med MST Østjylland omkring muligheden for at pålægge fredskovspligt på hele deponeringsarealet. På tilsynet blev det aftalt, at Favrskov Forsyning vil udarbejde og fremsende en opdateret retableringsplan for det samlede anlæg, når det er blevet afklaret, om etape 5A og 5B kan omregistreres til fredskov.

Modtagekontrol

På tilsynet den 11. oktober 2017 blev modtagekontrollen på Feltengård Losseplads gennemgået og er grundigt beskrevet i tilsynsrapporten annonceret den 7. marts 2018. Modtagekontrollen har ikke ændret sig siden. Miljøstyrelsen spurgte ind til de nærmere detaljer for den ubemandede modtagekontrol på anlægget. Favrskov Forsyning fortalte, at vognmænd, som leverer have- og parkaffald eller jord til kartering har et kort til registrering ved brovægten. Kortet er tilknyttet én bestemt affaldskode, og vognmanden kan derved selv veje ind og ud på anlægget. Brovægten er dog under konstant videoovervågning og Favrskov Forsyning kan derfor gå tilbage og kontrollere filmen, hvis der er noget, der ser forket ud. Indvejning af affald til deponering sker kun, når der er bemanning på anlægget (mellem 7 og 10 – se figur 4). Indvejningen foretages enten ved fysisk kontrol eller ved fjernkontrol via video. Der er en medarbejder med som minimum B-bevis som foretager visuel inspektion ved aflæsning ved tippet.



Figur 4. Anlæggets åbningstider.

Karteringsplads

Oven på etape 5B driver Favrskov Forsyning en karteringsplads. På pladsen modtages der jord fra kommunens genbrugspladser. Når jordbunken har nået en vis størrelse (tager 14 dage til en måned) indeles den i 5 dele ved at placere 4 snit gennem bunken – placeringen af hvert snit markeres med en markeringspæl. Der udtages en blandeprøve i hver af de 5 dele af bunken, som sendes til analyse. Prøverne nummereres 1-5, fra venstre til højre, og på samme måde hver gang – proceduren fremgår af anlæggets driftsinstruks. Al jorden fra karteringspladsen anvendes internt: enten til daglig afdækning af deponeret affald eller til slutafdækning af de nedlukkede dele af anlægget – lettere forurenede jord benyttes i den daglige afdækning, mens rene jordfraktioner benyttes til daglig afdækning samt til slutafdækning.



Figur 5. Karteringsplads. Øverst: Jordbunker på karteringspladsen. Udsigt fra karteringspladsen til etape 5B.



Figur 6. Sorteringshal. Øverst: Gummiged og gravemaskine i sorteringshallen. Nederst tv og th: Sorteringsfraktioner.

Sorteringshal

Sorteringshallen anvendes til sortering af affald fra kommunens genbrugspladser. Favrskov forsyning fortalte på tilsynet, at hallens brug er begrænset, men at forsyningen ønsker at bibeholde hallen i den fremtidige drift og har nye planer for hallen anvendelse under overvejelse.

Komposteringsplads

Komposteringspladsen på Feltengård Losseplads drives af firmaet Bakkegård A/S (ejet af MIS recycling A/S). På tilsynet spurgte Miljøstyrelsen ind til, hvor ofte Bakkegård kommer ud på anlægget for at neddele og vende miler. Favrskov Forsyning fortalte, at Bakkegård kommer ca. 2-3 gange årligt. På tilsynet blev der observeret miler med kompost i forskellige stadier og af forskellig finhed (se figur 7). På komposteringspladsen lå der brokker m.v. Favrskov Forsyning oplyste, at disse var blevet udlagt for at gøre underlaget mere stabilt. Pladsen lever ikke op til nuværende standarder og vil i forbindelse med revurderingen af anlæggets godkendelse blive pålagt krav om fast belægning.



Figur 7. Komposteringsplads. Øverst: Miler på komposteringspladsen. Midterst: Oplag af frasorterede elementer ved siden af pladsen. Nederst: brokker på pladsen.

På tilsynet lå en bunke med sten og større træstykker ved siden af komposteringspladsen (se figur 7, midterst). Favrskov Forsyning fortalte, at bunken højst sandsynligt udgør elementer, som er blevet frasorteret på komposteringspladsen. Miljøstyrelsen bemærkede, at bunken skal fjernes, da denne så ud til at ligge udenfor komposteringspladsen, og dermed på ubefæstet areal samt udenfor det membranbelagte område. Favrskov Forsyning har den 2. oktober 2020 eftersendt billeddokumentation for, at bunken er fjernet.

Udlejede områder

Favrskov Forsyning kunne på tilsynet fortælle, at Favrskov Affald lejer en del af garagen på anlægget samt benytter anlæggets vaskeplads til vask af vogn til storskald.



Figur 8. Gasindvindingsanlæg. Øverst tv: gaspumpe. Øverst th: gasmotor i skab. Nederst: Hus til gasmotor.

Luftforurening

Fra deponeringsanlæggets etape 1-3 indvindes der gas. Gasmotoren er placeret inde i et lille hus sydøst for komposteringspladsen. I gashuset stod en tromle med olie placeret på en palle (se afsnittet "overjordiske olietanke"). Miljøstyrelsen spurgte ind til det kattegrus, der lå spredt under skabet med gasmotoren. Favrskov Forsyning kunne ikke umiddelbart svare på, hvorfor der lå kattegrus, men har eftersendt oplysninger om, at der lige var blevet skiftet toppakning på gasmotoren, og der var spildt lidt olie – kattegruset havde dog primært til formål at opsuge kondensvand.

Der er forbindelse med Miljøstyrelsens tilskudsordning til biocover-projekter lavet en vurdering af gasudslippet fra anlægget i 2017 (den del af gassen som ikke opsamles i indvindingsanlægget). Baselineundersøgelsen viste, at der var potentiale for reduceret metanudslip ved etablering af biocover.

Miljøstyrelsens enhed, Cirkulær Økonomi og Affald, der er ansvarlig for biocover ordningen, har dog vurderet, at gevinsten ved etablering af biocover er for lille til, at staten vil yde tilskud hertil. Der er derfor ikke etableret biocover på anlægget. Miljøstyrelsen bemærkede, at det kan blive aktuelt at foretage en ny vurdering af gasudslippet (og eventuelt at etablere biocover), når gasindvindingen fra anlægget ophører. Gasindvindingen fra anlægget er dog betydelig, og ophør af gasindvindingen kommer ikke på tale foreløbig. Af Feltengårds årsrapport fremgår det, at der i 2019 er udvundet 119.326 m³ gas, hvilket svarer til 87.923 kWh el. Miljøstyrelsen vurderer, at de store gasmængder kan hænge sammen med den høje perkolatstand i deponiet, og derfor en øget omsætning af det opfugtede affald.

Lugt

I forbindelse med komposteringsaktiviteten, blev der på tilsynet bemærket svag lugt. Det vurderes, at lugten ikke vil føre til gener udenfor anlægget. Der blev ikke bemærket lugt i forbindelse med anlæggets øvrige aktiviteter.

Spildevand og overfladevand

På Feltengård Losseplads sker der perkolatopsamling fra samtlige etaper. Sammensætningen af perkolatet monitoreres løbende – for det samlede anlæg og for etape 5B særskilt.

Perkolatsystem

Favrskov Forsyning rapporterer løbende pejledata for perkolatstanden på forskellige deponeringsetaper. Der pejles i samtlige perkolatbrønde på anlægget. Pejledata viser, at perkolatet står højt på etape 1-3, men perkolatstanden kan variere kraftigt mellem brønde, som står relativt tæt på hinanden. På tilsynet fremviste Favrskov Forsyning de aktuelle pejledata fra anlæggets SRO-system. Miljøstyrelsen noterede perkolatstanden for følgende brønde:

- BR3: 0,93 m
- Brønd 2000-06: 2,04 m
- Brønd 2000-01: 2,54 m
- Brønd 2001-09: 3,03 m

Det er tidligere konstateret, at dræn på dele af anlægget er faldet sammen/at der er sket brud. Problemet er delvist blevet afhjulpet ved at pumpe perkolat fra de respektive brønde over i pumpebrønde via en overjordisk ledning. Miljøstyrelsen vil i det kommende tilsyn vurdere, om det er muligt at indføre yderligere tiltag for at reducere perkolatstanden på etape 1-3.



Figur 9. Perkolatsystemet på Feltengård Losseplads. Øverst: plads nedenfor etape 5A, hvor spuling af perkolatsystem foretages via BT6. Midterst tv: BT6. Midterst th: PBo1 i forgrunden. Nederst: Perkolat pumpes fra BR3 over i BT4.

Spuling af perkolatledninger

For at vedligeholde perkolatsystemet og sikre at perkolatet kan afledes, spules dele af perkolatsystemet på etape 5A regelmæssigt. Favrskov Forsyning oplyste på tilsynet, at BT6 på nuværende spules hver 3. måned, men anlægget overvejer om frekvensen skal sættes op til hver anden måned, da drænene stopper til. Favrskov Forsyning oplyste at problemet er okker, som muligvis kan skyldes deponeret flyveaske. Spuling af perkolatsystemet via BT6 er dog kun en delvis løsning på tilstopningen, da spulingen kun når 80-100 meter op i systemet, ifølge Favrskov Forsyning. Det er derfor kun den nordvestligste del af etape 5A, som påvirkes af spulingen.

Kontrol af overfladevand

Terrænet af etaperne 5A og 5B skræner ned mod et § 3-beskyttet område (se figur 10). Overfladevand fra etape 5A og 5B løber til dræn inde på de respektive etaper og afledes til spildevandsnettet. Overfladevand fra det smalle bælte mellem de to etaper og det beskyttede område løber mod vest. Der er etableret et overløbsbygværk, som muliggør udtagning af vandprøver, inden vandet løber ud i det § 3-beskyttede område. På tilsynet var overløbsbygværket tørlagt og tilgroet af siv – prøvetagning var derfor ikke mulig.

Regnvandsbassin

Vest for deponeringsanlægget er der anlagt et regnvandsbassin. Overfladevand fra området nord for anlægget ledes via grøfter til regnvandsbassinet. Regnvandsbassinet udgør en § 3-beskyttet sø, som ligger i det bælte af beskyttet mose, som strækker sig fra bunden af etape 5A og 5B til regnvandsbassinet (se oversigtskort 3). Vand fra regnvandsbassinet passerer en samlebrønd inden udledning til Vissing Bæk mod vest. Vandet i brønden monitoreres to gange årligt. Under tilsynet var brønden, monteret prøvetagningsudstyr, da Eurofins tilfældigvis var ude for at udtage vandprøver på anlægget samme dag.

I forbindelse med revurderingen af anlæggets godkendelser i 2009 har daværende myndighed Favrskov Kommune vurderet, at udledning af drænvand og rent overfladevand ikke kræver udledningstilladelse. Miljøstyrelsen vil i forbindelse med revurdering af anlæggets godkendelser vurdere om dette fortsat er tilfældet.



Oversigtskort 3. Kontrol med overfladevand og perkolat. Skraverede områder markerer beskyttet natur: beskyttet overdrev, beskyttet mose, beskyttet sø. Den hvide stiplede linje beskriver den omtrentlige rute på tilsynet. Punkter med dertilhørende numre markerer placeringen af følgende: 1) BT6, 2) Overløbsbygværk, 3) Forsinkelsesbassin, 4) Regnvandsbassin, 5) Brønd til udtagning af overfladevandprøver.



Figur 10. Kontrol af overfladevand. Øverst: Udsigt ud over det § 3-beskyttede område. Midterst tv: Tørlagt og tilgroet overløbsbygværk. Midterst th: Brønd til udtagning af overfladevandprøver. Nederst: Regnvandsbassin/§ 3-beskyttet sø.



Figur 11. Forsinkelsesbassin.

Forsinkelsesbassin

Ved siden af regnvandsbassinet er der anlagt et forsinkelsesbassin, som har til formål at fungere som buffer i et eventuelt nødstilfælde. Forsinkelsesbassinet er oprindeligt udført som betingelse for tilslutningstilladelsen grundet begrænset kapacitet af Hadsten Renseanlæg. Separatkloakering i området har øget kapaciteten af renselanlægget, men deponeringsanlægget har bibeholdt forsinkelsesbassinet til brug i et eventuelt nødstilfælde. Favrskov Forsyning fortalte på tilsynet, at bassinet testes én gang årligt, hvor der foretages en mindre opstuvning, men bassinet aldrig har været i reel brug som nødbassin. Bassinet er etableret med en underliggende lermembran, og opstuvningen kan kun finde sted ved betjening af et manuelt spjæld. På tilsynet kunne det konstateres, at forsinkelsesbassinet var kraftigt begroet med siv m.v. (se figur 11), og det var svært at se, hvad der reelt udgjorde bassinet, hvilket Miljøstyrelsen bemærkede.

Støj

I forbindelse med driften af sorteringshallen var der anledningsvis støj forbundet med sorteringsaktiviteterne. Det vurderes, at støjen ikke vil føre til gener uden for anlægget.

Affald

På tilsynet blev der ikke observeret væsentlige mængder affald i de omkringliggende områder. Affald produceret på virksomheden vurderes primært at opstå i forbindelse med fx værksteds og kontoraktiviteter. Mængderne er begrænsede og skal bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

Overjordiske olietanke

På Feltengård Losseplads anvendes der oliestoffer i forbindelse med flere aktiviteter (se figur 12).

- 1) Olietanken til brug for tankning af gummiged m.v. er placeret lige indenfor porten til garagen. Olietanken er placeret på betondæk, men i kort afstand fra porten til garagen, hvormed et eventuelt spild hurtigt vil kunne brede sig til det ubefæstede areal udenfor garagen. Favrskov Forsyning fortalte, at en transportabel spildbakke anvendes i forbindelse med tankning. Denne plejer at være placeret under aftapningshanen/pistolen.

- 2) På etape 5B står der en mobil olietank, som anvendes til påfyldning af kompaktoren. Tanken står på en cementflise på en lille forhøjning af sand. Et eventuelt spild vil hurtigt kunne brede sig til det ubefæstede areal.
- 3) I gashuset står tromle med olie på en palle. Der er opkant langs væggene i huset, men ikke ved døren. Et eventuelt spild vil derfor kunne løbe langs betongulvet via døråbningen til ubefæstet areal.

Ifølge vilkår C7 i revurderingsafgørelsen af 22. december 2009 skal olietanke og tønder placeres på et tæt opsamlingssted, som kan rumme indholdet af den største beholder. Ingen af anlæggets oplag lever op til dette krav. Miljøstyrelsen indskærper derfor vilkår C7 vedr. oplag og kontrol med olietanke. Indskærpelsen er fremsendt i særskilt brev den 27. oktober 2020.

Jord og grundvand

På Feltengård Losseplads foretages der ikke regelmæssig grundvandskontrol. I revurderingsafgørelsen af 22. december 2009 er der vilkår om etablering af mindst to nedstrøms boringer og én opstrøms boring, hvilket udgør deponerings-bekendtgørelsens minimumskrav. Der er dog ikke blevet etableret nogen filtersatte boringer, da geotekniske undersøgelser nedstrøms deponiet ikke har truffet vandførende lag, men udelukkende lerlag. Miljøstyrelsen vil tage forholdet op i forbindelse med det kommende tilsyn.



Figur 12. Oplag af oliestoffer. Tv: Olietank lige indenfor porten til garagen. Den mobile spildbakke ses skubbet ind under tanken. Th: tromle med olie i gashuset.

Ophør

Som det fremgår af afsnittet omkring etape 5B, forventes etappen at være opfyldt i løbet af 2021. Det er vilkårsfastsat at karteringspladsen skal ophøre med nedlunkningen af etape 5B. På tilsynet oplyste Favrskov Kommune, at der ikke er interesse i at drive karteringspladsen videre på anlægget, da denne har som primære formål at kartere jord til brug for slutafdækningen af anlægget eller til daglig afdækning på etape 5B.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til indskærpelse af vilkår C7 i revurderingsafgørelsen af 22. december 2009 vedr. oplag og kontrol med olietanke samt påbuddet af 9. maj 2016, jf. retningslinjerne i deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, punkt 7.2 vedr. daglig afdækning af asbestaffald.

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Bunken med frasorterede elementer fra komposteringen skal fjernes (*Favrskov Forsyning har den 2. oktober 2020 fremsendt fotodokumentation for, at bunken er fjernet*).
2. Forsinkelsesbassinet er tilgroet med siv, hvilket ikke er hensigtsmæssigt, i fald der opstår et nødstilfælde, og der bliver behov for at anvende bassinet.

På tilsynet blev følgende aftalt:

- Favrskov Forsyning vil udarbejde og fremsende en opdateret reableringsplan for det samlede anlæg, når det er blevet afklaret, om etape 5A og 5B kan pålægges fredskovspligt.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.