



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019-1658  
Ref. Bevch/Pemje  
Dato: 23. august 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøanlæg Ravnshøj
Virksomhedens adresse	Stenvej 8, 9900 Frederikshavn
CVR nummer	30179358
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	10. juni 2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet var varslet med brev af 23. april 2024
Deltagere fra virksomheden	Karl Villadsen, Søren Meng, Lise Terp Brunø, Stephanie Pham
Øvrige deltagere	Kasper Nimand Steffensen, LE34
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen, Peter Møller
Tilsynet omfattede	Tilsyn med genbrugsplads, affaldsbehandlingsaktiviteter, deponeringsenheder samt forsinkelsesbassin



## 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
22-09-2023	Påbud efter MBL §72	Påbud om udtagning af analyser i indgangsvand til forsinkelsesbassin til brug for sagsbehandling af ansøgning om fornyet udledningstilladelse.  Status: Der er udtaget 3 ud af 6 analyser pt.
22-06-2023	Påbud efter MBL §72	Påbud om supplerende vilkår for egenkontrol med PFAS i perkolat og grundvand  Status: Er efterkommet.  De første analyser for PFAS i grundvand og perkolat er udtaget og indgår fremover i egnekontrollen.
09-01-2023	Påbud efter MBL §72	Påbud efter MBL §72 om analyser i dræn og overfladevand udledt til Ribberholt bæk.  Status: Er efterkommet
25-05-2022	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 25 for støj i afgørelse af 13. december 2006 samt MBL §33, ansøgning om lovliggørelse.  Status: Er efterkommet. Ansøgning om etablering af støjvold til dæmpning af støj er indsendt til Miljøstyrelsen.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport 2021 2022 og 2023	Frederikshavn Affald A/S indberetter virksomhedens egenkontrol i årsrapporten i overensstemmelse med vilkår 113 i afgørelse af 13. december 2006. Årsrapporterne indeholder bl.a. virksomhedens gennemgang og kommentarer til analysedata for grundvand, perkolat og overfladevand. Analyser af grundvand i monitoringsboringer op og nedstrøms anlægget viser, at der er en perkolatpåvirkning i 3 boringer nedstrøms anlægget. Der er foretaget en risikovurdering af påvirkningens betydning for drikkevand og Ribberholt Bæk i 2015. Årsrapporterne viser en oversigt over sikkerhedsstillelse fordelt på de enkelte affaldsklasser. Frederikshavn Kommune stiller sikkerhed for de igangværende deponeringsenheder.

## Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening. Der blev ikke konstateret synlige tegn på jordforurening på tilsynet.

### Liste over gældende afgørelser:

- Vilkårsændring i miljøgodkendelse af Ravnshøj Losseplads til permanent opbevaring af 10.000 tons spildevandsslam af 22. marts 2000
- Tillæg til godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til specialdepoter ved Ravnshøj Losseplads af 16. maj 2001
- Vilkårsændring af tillæg til miljøgodkendelse af 16. maj 2001 til 2 specialdepoter ved Ravnshøj Losseplads, Stenvej 8, Frederikshavn Kommune af 12. november 2003
- Påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 om fortsat drift af Ravnshøj Losseplads af 13. december 2006
- Ændring af vilkår 74 i afgørelse til Ravnshøj Losseplads dateret 13. december 2006
- Miljøgodkendelse til udvidelse med 5 deponeringsenheder af 7. oktober 2009
- Miljøgodkendelse til sorteringsplads for deponeringsegnet affald på Ravnshøj Losseplads af 9. februar 2011
- Godkendelse af sikkerhedsstillelse og grundbeløb - etape 2, Ravnshøj Losseplads af 19. april 2011
- Miljøgodkendelse til specialdepot for mineralsk affald omfattende asbest (S3) og forurenede jord (S4) af 18. februar 2013
- Miljøgodkendelse af genbrugspladsen på Ravnshøj Miljøanlæg af 4. marts 2014
- Godkendelse af sikkerhedsstillelse og grundbeløb Etape S1/S3 og etape S2/S4 på Ravnshøj Miljøanlæg af 27. marts 2014
- Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse jf. udvindingsaffalds-bekendtgørelsen af 26. januar 2017
- Miljøgodkendelse af lempet grænseværdi for støj ved Stenvej 9 af 21. juni 2023 (tidsbegrænset til 21. juni 2025)
- Påbud om ændring af den højeste tilladte gennemsnitskoncentration af total olie (C5-C35) i det forurenede jord, der deponeres på specialdepot S2 af 14. juni 2012
- Påbud om indretning af særskilt celle til deponering af affald med EAK kode 17 09 02 skal ske på særlige vilkår af 17. juni 2013
- Påbud om at indretning af det østlige perkolatdræn sker på særlige vilkår af 17. juni 2013
- Påbud om supplerende egnekontrol for PFAS forbindelser af 22. juni 2023
- Påbud om analyser i indgangsvand til forsinkelsesbassin for Miljøanlæg Ravnshøj 22. september 2023

## Gennemgang af miljøforhold

### Status siden sidste tilsyn

#### PFAS

Der er fokus på PFAS i perkolat og grundvand på og ved danske lossepladser, hvilket har resulteret i, at alle danske lossepladser i 2023 har fået påbud om at analysere for PFAS forbindelser i perkolat og grundvand en gang årligt. De første analyserunder er gennemført på Miljøanlæg Ravnshøj, hvilket har vist, at der er PFAS forbindelser i både perkolat og grundvand på anlægget. Miljøstyrelsen har orienteret Frederikshavn Kommune om forholdet idet Frederikshavn Kommune er grundvandsmyndighed. I har oplyst Miljøstyrelsen om, *at det er jeres opfattelse, at der ved PFAS-forurening er tale om diffuse kilder. I er således ikke i stand til at udpege enkelte eller bestemte årsager.* Oplysningerne vil indgå i Miljøstyrelsens videre sagsbehandling og den generelle prioritering af sager vedr. PFAS. Hvis Miljøstyrelsen tager fat på jeres sag, vil I blive orienteret.

I forbindelse med sagsbehandling af ansøgning om udledning af overfladevand fra forsinkelsesbassin bliver der udtaget analyser af det overfladevand, der ledes til forsinkelsesbassin fra de områder på genbrugspladsen, der vurderes at være rene. Der er indtil videre udtaget 3 analyser i indgangsvand til bassinet, der alle indeholder PFAS forbindelser. Miljøstyrelsen afventer resultatet af de sidste 3 analyser, der skal udtages inden 1. oktober 2024, før vi kan komme videre med sagsbehandlingen af den ansøgte udledningstilladelse.

Frederikshavn Affald A/S har den 15. marts 2019 fremsendt forslag til ændret egenkontrolprogram for perkolat, perkolatblandet grundvand, grundvand og overfladevand på Miljøanlæg Ravnshøj. Miljøstyrelsen har sammensat et nyt egenkontrolprogram for anlægget. Egenkontrolprogrammet er tilføjet analyser for PFAS i drænvand udledt til Ribberholt Bæk. Miljøstyrelsen har den 20. juni 2024 varslet Frederikshavn Affald A/S og Frederikshavn Kommune (som deponiejer) påbud om ændret egenkontrolprogram for Miljøanlæg Ravnshøj.

#### Genbrugsplads Ravnshøj

Frederikshavn Affald oplyste, at genbrugspladsen først er åben for private kl. 12 på hverdage pga. få besøg. I weekenden er der åbent på pladsen fra 9 – 15, både lørdage og søndage. Ifølge miljøgodkendelse af genbrugspladsen af 4. marts 2014 er det tilladt at holde åbent på lørdage fra kl. 7 – 16 og fra kl. 8 – 16 på søn- og helligdage.

Frederikshavn Affald oplyste, at de ønsker at modernisere genbrugspladsen, så der bliver plads til flere containere. Den nuværende plads for behandling af olieforurenet jord, ønskes anvendt til håndtering og omlastning af haveaffald og skal erstatte den nuværende plads på genbrugspladsen. Mht. støj vil aktiviteten blive flyttet længere væk fra nærmeste nabo. Miljøstyrelsen oplyste at der skal søges om miljøgodkendelse til ændringerne gennem BOM.

#### Nedlukning af område 11 og 13 jf. overgangsplan for nedlukning af etape 1 samt rørlægning af perkolatgrøfter

Frederikshavn Affald ønsker at nedlukke område 11 (neddelt haveaffald) og 13 (slaggebehandlingsplads) på den nedlukkede etape. Jf. Nedlukningsplanen fra december 2010 er område 11 ikke endelig slutfærdiget. Jf. vilkår 102 i revurdering af 13. december 2006 skal området slutfærdiges med min. 0,15 m rodspærre nederst, 0,8 m råjord og 0,2 m muld øverst. Dokumentation for renhed af jorden, herunder oprindelsessted skal foreligge. Såfremt oprindelsesstedet ikke kan oplyses, skal renheden dokumenteres ved analyser for PAH, totalkulbrinter og tungmetaller. Det blev drøftet, hvorvidt der kan anvendes slagger som rodspærre. Miljøstyrelsen vurderede, at det ikke er en god idé, idet etape 1 er anlagt uden bundmembran og området grænser op til Ribberholt Bæk. Miljøstyrelsen oplyste på tilsynet, at område 13 ikke er et tidligere deponiområde og derfor ikke skal slutfærdiges. Dette er imidlertid ikke korrekt. I bilag 3 i Handlingsplan 2010 For Ravnshøj Losseplads, står der, at området ikke er tidligere deponiområde men jf. handlingsplanens afsnit 5.4.2 under beskrivelse af slaggepladsen står der, *at den østlige del af slaggepladsen, område 13, er beliggende udenfor den oprindelige deponeringsenhed, mens den vestlige del med rampe til aflæsning er beliggende indenfor.* Den vestlige del af området skal derfor slutfærdiges efter samme retningslinjer som område 11.

Frederikshavn Forsyning skal indsende plan for nedlukning af område 11 samt vestlige del af område 13 til Miljøstyrelsens godkendelse, inden arbejdet påbegyndes.

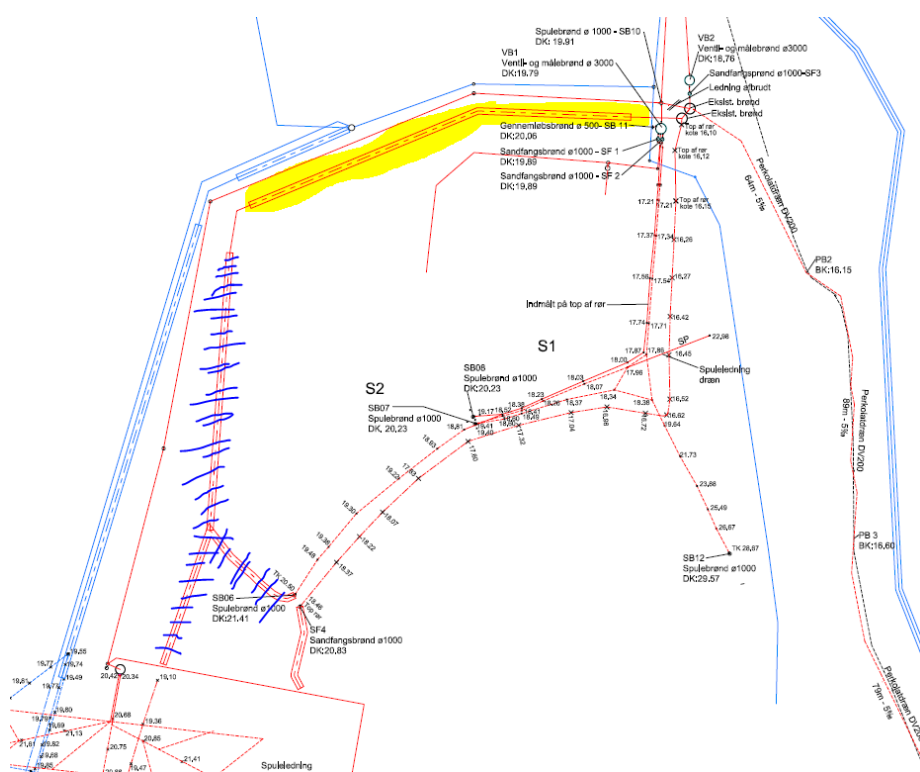
Rørlægning af P2 blev drøftet. Frederikshavn Affald afleder meget perkolat til rensningsanlæg. En del af perkolatet afledes via den åbne grøft P2. Når det regner så meget,

som det gør lige nu, er der meget nedbør, der ender som afstrømmende rent overfladevand fra skrænter og volde langs grøften. Frederikshavn Affald vil derfor gerne rørlægge grøften.

Miljøstyrelsen var umiddelbart betænkelig ved at grøften rørlægges, idet den sammen med P1 opsamler perkolatblandet grundvand fra den nedlukkede etape 1, jf. nedlukningsplanens afsnit 6.2.1 for perkolatafledning.

Frederikshavn Affald foreslog, at den nordlige del af grøften, hvortil der løber meget overfladevand fra volden ind mod naboarealet, kan rørlægges (markeret med gul på nedenstående kort). Den vestlige del af grøften (skraveret med blå på nedenstående kort) kan evt. erstattes af et dræn til opsamling af perkolatblandet grundvand, dvs. samme funktion som det østlige perkolatdræn.

Frederikshavn Affald skal informere Miljøstyrelsen, hvis det besluttes, at der ske ændringer i eksisterende forhold.



## Øvrigt

Frederikshavn Affald A/S oplyste at det ca. er 2 år siden at drænen blev spulet og at det nok snart skal gøres igen. Der er ikke en fast procedure for, hvornår det sker.

En samlebrønd ved enhed 2.1 og 2.2 blev oversvømmet i det tidlige forår pga. en defekt dykpumpe, der skal sikre brønden mod oversvømmelse. El-installationerne i brønden blev ødelagt. Frederikshavn Affald orienterede Miljøstyrelsen om forholdet den 30. marts 2024. På tilsynsdagen var der endnu ikke genetableret strøm til flowmålere i brønden ved enhed 2.1 og 2.2 efter at brønden blev oversvømmet og el-installationerne ødelagt. Alle tilbud er indhentet, men der mangler en klarmelding fra forsikrings-selskabet.

Frederikshavn Affald har den 18. juni oplyst Miljøstyrelsen om, at der er etableret strøm til flowmålere igen. Registrering af flowet genoptages og sammenlignes med tidligere målinger, for at sikre at flowet ser normalt ud.

Miljøstyrelsen oplyste Frederikshavn Affald om, at afrapportering af egenkontrol med spildevand ledt til offentlig rensningsanlæg skal ske til Frederikshavn Kommune, idet det er dem, der er myndighed for tilslutningstilladelsen. Miljøstyrelsen videresender ikke årsrapporten for Miljøanlæg Ravnshøj til kommunen.

### **Besigtigelse af genbrugsplads, affaldsbehandlingsaktiviteter og deponi**

Genbrugsplads, affaldsbehandlingsaktiviteter og deponeringsanlægget blev besigtiget.

#### Genbrugsplads

Frederikshavn Affald A/S har ændret på deres modtagelse af asbestaffald på genbrugspladsen. Asbest skal være indpakket i plast, inden det kan afleveres på pladsen. På genbrugspladsen er der indrettet en aflåst bås til asbestaffald hvor indpakket affald lægges i store sække. Personalet på pladsen skal kontaktes ved aflevering af asbest. Når en sæk er fyldt transporteres den til asbestdepotet.



Billed 1. Aflåst bås til asbestaffald.

Hal for modtagelse af olie og kemikalieaffald blev besigtiget. Affald afleveres på et rullebord ved indgangen til hallen. Personale flytter affaldet til de rette beholdere. Der er fint skiltet for de forskellige affaldsfraktioner. Gulvet i hallen er tæt og forsynet med sump. Der er opslugningsmateriale i hallen. Hallen fremstår fin og ryddelig.





Billed 2. Modtagelse af olie og kemikalieaffald.

Olietank til motorbrændstof og plads for påfyldning af motorbrændstof blev besigtiget. Olietanken er placeret udendørs ved hallen, i et kar der tømmes regelmæssigt for regnvand, når det regner. Olietanken er påkørselsikret med et kraftigt stålværn.

Tankning af maskiner sker indendørs i hal med SF sten. I hallen forefindes kattegrus til opsugning af olie, såfremt der sker spild.

Jf. vilkår 50 i afgørelse af 13. december 2006, har virksomheden krav om at fyringsolie og motorbrændstof skal opbevares på oplagsplads med impermeabel belægning og sikret mod påkørsel. Oplagspladsen skal være indrettet med fald mod sump eller afløb. Miljøstyrelsen har tidligere vurderet, at indretning af olietank og oplagsplads var i overensstemmelse med vilkår, idet tanken står i et kar.

I miljøgodkendelse til genbrugsplads af 4. marts 2014 er der standardvilkår om (vilkår 34), at overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

Påfyldningsstudse og aftapningshaner på tanke med olieprodukter, skal være inden for konturen af en tæt belægning og hvis udendørs, med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand udgør maksimalt 10 % af spildbakken eller grubens volumen.

Frederikshavn Affald skal være opmærksom på, at påfyldningsstuds for tankning af motorbrændstof skal placeres inden for konturen af en tæt belægning.

Øvrige olieprodukter samt deres aftapningshaner var placeret på spildbakker. Det samme var Adbluetanken.



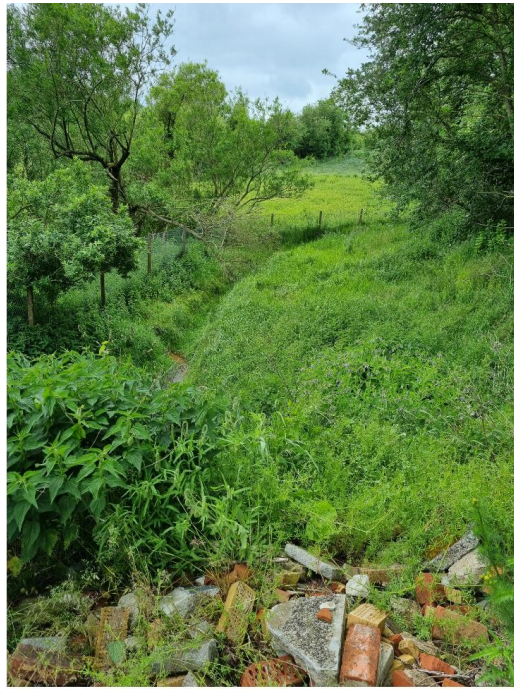
Billed 3. tanke med olieprodukter placeret på spildbakker. Ved siden af står den mobile olietank.

Den øvrige genbrugsplads blev besigtiget. Pladsen fremstår fin og ryddelig.

#### Sandfangsbrønd og område ved dræn syd

Sandfangsbrønd ved indgang til dræn syd (lukket rør under genbrugspladsen), der afleder overfladevand fra omfangsgrøften til Ribberholt Bæk, blev besigtiget. Omfangsgrøften opfanger overfladevand dels fra de til miljøanlægget tilstødende arealer, dels fra miljøanlægget. Der blev i vinteren 2023 konstateret et højt niveau af tung olie i en analyse af drænvand udledt til Ribberholt Bæk. En analyse i sommeren 2023 viste ingen olie i drænvandet.

Der blev ikke konstateret lugt af olie i sandfangsbrønden eller andre forhold i området, der kunne forklare den høje koncentration af olie konstateret i drænvandet i 2023.



Billed 4 og 5. Sandfangsbrønd og omfangsgrøft



### Affaldsbehandlingsaktiviteter

Plads for behandling af olieforurenet jord blev besigtiget. Der er ikke modtaget jord på pladsen i flere år. Pladsen ønskes inddraget i genbrugspladsen til brug for oplag og omlastning af haveaffald. En sådan ændring vil kræve en miljøgodkendelse.



Billed 4. Plads for behandling af olieforurenet jord.

Område for neddeling af træ blev besigtiget. Pladsen er etableret med fast belægning og kontrolleret afledning af overfladevand. Der modtages rent træ, der videresendes til Kronospan, samt træ der neddeles til forbrænding. Frederikshavn Affald oplyste, at aktiviteten er en af dem der må fortsætte på miljøanlægget efter at kommunernes affaldsydelser er blevet selskabsgjort. Det neddelte træ ligger i miler efter beredskabets anvisninger. Pladsen er befæstet med kontrolleret afløb til kloak. Det blev oplyst, at der ca. var et oplag af 700 tons brændbart affald på anlægget. Der må maksimalt være et oplag på 6000 tons. Der ligger miler af neddelt brændbart affald indpakket i plast på området for bygningsaffald. Oplaget skal videresendes til forbrændingsanlægget. Miljøstyrelsen oplyste, at hvis Frederikshavn Affald planlægger, at der fremover skal være mellemlager af brændbart affald på området for bygningsaffald, skal der søges om miljøgodkendelse til det.



Billed 5. Oplag af neddelte brændbart affald på område for bygningsaffald

Området for behandling og sortering af slagge blev besigtiget. På tilsynsdagen var der lige blevet sorteret slagge og der lå frasorteret metaller og andet i en bunke. I forbindelse med revurdering af Miljøanlæg Ravnhøj vil Miljøstyrelsen kræve, at pladsen skal etableres med tæt belægning og kontrolleret afledning af overfladevand. Frederikshavn Affald oplyste, at til den tid skal aktiviteten ophøre.

Det tilstødende areal hvorpå der behandles have- parkaffald skal nedlukkes og slutafdækkes. Arealet ligger ovenpå den nedlukkede etape 1. Området er kun midlertidigt slutafdækket og skal slutafdækkes i overensstemmelse med vilkår 102 i revurderingen af 13. december 2006.

#### Deponeringsanlæg

Depoter for asbestaffald (S1 og S3) blev besigtiget. Affald der deponeres på enhederne er nu indpakket i sække. Der sker løbende afdækning af affaldet med jord.

Enhederne S2 og S4 til forurenede jord blev besigtiget. Der modtages næsten ingen forurenede jord på enhederne og Frederikshavn Affald ønsker, at der kan deponeres asbest på alle enheder, idet der fremover skal være deponeringskapacitet til deponering af asbest fra nedrivning af minkfarme.





Billede 6 og 7. Abest deponeret på enhed S3 og jord deponeret enhed S4.

Den åbne perkolatgrøft vest og nord for den nedlukkede etape 1 blev besigtiget. Grøften afleder perkolatblandet grundvand til kommunalt rensningsanlæg. Overfladevand fra de omkringliggende og skrånende arealer mod vest og volden mod nord løber til grøften og medvirker til, at der afledes store mængder perkolat til kommunalt rensningsanlæg.



Billed 8 og 9. Omfangsgrøften langs den nedlukkede etape 1. I billedet til højre anes enhed 2.2 til blandet affald i baggrunden.

Brønd med flowmåler til måling af perkolat fra enhed 2.1 og 2.2 blev besigtiget. Frederikshavn Affald har tidligere i foråret 2024 informeret Miljøstyrelsen om, at brønden var blevet oversvømmet grundet defekt dykpumpe og at el-installationerne i brønden var blevet ødelagt. På tilsynstidspunktet var el-installationerne endnu ikke repareret, idet Frederikshavn Affald har afventet en klarmelding fra forsikringselskabet. Frederikshavn Affald har den 18. juni oplyst Miljøstyrelsen om, at der er etableret strøm til flowmålerne igen.





Billede 10 og 11. Brønd med flowmåler fra enhed 2.1 og 2.2. Brønden er tømt for overfladevand men elinstallationer endnu ikke repareret.

For at anlægget kunne komme frem til brønden og få den tømt for vand og få elforsyningen koblet fra, blev der etableret en midlertidig kørevej af nedknust bygningsaffald, idet adkomst til brønden var problematisk grundet meget nedbør og deraf sumpet terræn. Miljøstyrelsen konstaterede, at der var en del ikke inert affald i det anvendte materiale og oplyste Frederikshavn affald om, at materialet skal fjernes, når brønden og flowmålere er repareret. Såfremt der skal etableres en permanent vej med materialer omfattet af restproduktbekendtgørelsen, skal der søges miljøgodkendelse til det, idet restproduktbekendtgørelsen ikke omfatter bygge- og anlægsarbejder på deponeringsanlæg, der er registreringspligtige efter lov om afgift af affald og råstoffer<sup>1</sup>.



Billede 12. Midlertidig vej etableret af nedknust bygningsaffald.

<sup>1</sup> BEK nr 1672 af 15/12/2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, § 1, stk. 2, 4).



Udløb fra dræn og forsinkelsesbassin til Ribberholt Bæk blev besigtiget. Der blev ikke konstateret oliefilm eller andet, der gav anledning til uæstetiske forhold i bækken eller på brinkerne langs bækken.



Billede 13 og 14. Udløb fra forsinkelsesbassin til Ribberholt Bæk samt forsinkelsesbassin. Bassinet modtager overfladevåd fra de rene områder på genbrugspladsen.

Sorteringspladsen blev besigtiget. Pladsen er miljøgodkendt til sortering af affald til deponering af blandet affald på enhed 2.1 og 2.2. Ifølge miljøgodkendelse til sorteringsplads for deponeringseget affald af 9. februar 2011 skal blandet affald aflæsses på pladsen, hvor der skal foretages en frasortering af genanvendelige affaldsfraktioner og affald til forbrænding. En undtagelse er læs fra egne anlæg, hvor der er gennemført en tilsvarende sortering.

Frederikshavn Affald oplyste, at der ikke længere modtages læs til sortering på pladsen, idet de ikke mener, at de må foretage denne aktivitet pga. aftale om selskabsgørelse af kommunernes affaldsydelse. Der foretages visuel kontrol af affaldet, når transportøren kører ind på anlægget og af affald, der læses af på pladsen ( i stedet for visuel kontrol på tippen). Der foretages endvidere stikprøvekontrol af udvalgte læs på pladsen jf. deponeringsbekendtgørelsens<sup>2</sup> regler.

Anlægget kører selv affaldet på enhed 2.1 og 2.2.

Der lå affald på jorden udenfor sorteringspladsen. Miljøstyrelsen påpegede at affald ikke skal ligge uden for pladsen og at det skal fjernes.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Når der er etableret tæt belægning under aftapningsordning for motorbrændstof, skal der fremsendes et foto deraf til Miljøstyrelsen som dokumentation.
2. Tilbage melding til Miljøstyrelsen om, hvornår oplag af indpakket brændbart affald forventes fjernet.

---

<sup>2</sup> BEK nr 1049 af 28/08/2013 om deponeringsanlæg, bilag 3, punkt 7.4

3. Tilbage melding til Miljøstyrelsen om hvornår den midlertidige vej til den tidligere oversvømmede brønd er fjernet.
4. Fotodokumentation for at affald uden for sorteringsplads er fjernet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.