



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00921
Ref. MAJLI/DIBIV
Dato: 27092018

Tilsynsrapport og kampagnetilsyn med grundvandsboringer

Virksomhedens navn	Faxe Miljøanlæg
Virksomhedens adresse	Præstøvej 105
CVR nummer	65278316
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	27.09.2018
Baggrunden for tilsynet	tilsyn
Varsling af tilsynet	Efter aftale
Deltagere fra virksomheden	Morten Larsen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Majbrit Miara, Ditte B. Iversen
Tilsynet omfattede	Indretning, drift og kampagnetilsyn til grundvandsboringer
Materiale udleveret	ingen



Oversigt over Faxe Miljøanlæg, mod nord Tystrup

Håndhævelser

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

Dato 23.06.2016 Indskærper tre forhold.

1. Oplag af træaffald, mængden overskredet.
2. Oplag af brændbart affald til forbrænding, mængde overskredet.
3. Oplag af smørolie og spildolie uden spildbakke.

Forholdene er efterkommet.



Oplag af brændbart.



Oplag af træaffald



Oplag af kemikalier og olier

Indberetninger om egenkontrol.

Faxe Miljøanlæg har rettidigt indsendt årsrapporten for 2017 til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen har sagsbehandlet rapporten.

Miljøstyrelsen har accepteret årsrapporten for 2017 som værende i overensstemmelse med gældende vilkår i miljøgodkendelsen.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser

- Miljøgodkendelse af komposteringsanlæg for slam, kildesorteret organisk dagrenovation og dyregødning beliggende på Faxe Miljøanlæg af 19. august 2014
- Revideret miljøgodkendelse (hovedgodkendelsen) af Faxe Losseplads af april 2005
- Tillæg til miljøgodkendelse af affaldssorteringsanlæg. 16. oktober 2012

Generelle forhold, Indretning og drift

Tilsynet har omfattet en gennemgang af vilkår for indretning og drift af de aktive deponeringsenheder og biaktiviteter.

Ny ISO certificering for hele virksomheden.

Daglig drift:

- Modtager ikke KOD og haveaffald mere – kun træstød
- Modtager træ til genanvendelse på Kronospan



-Modtager imprægneret træ til genanvendelse i Tyskland (ansøgt om at forbrænde imprægneret træ i Næstved – problem hvis slaggen ender med at skulle deponeres pga. for højt tungmetalindhold).

-Forbrændingseget affald: Etape 7, Celle 3 + 5

-Rent træ: Celle 12 – det der kommer ind hver uge afsættes også samme uge til bl.a. Kronospan ifølge AffaldPlus.

-Omlastning af tagpap



Tagpap der skal bortskaffes.

Den sidste rest færdig kompost her: 8.000 m³ færdig kompost til sortering (sigterest + kompost) – AffaldPlus vil selv stå for det pga. de så kan planlægge det efter vejrforholdene. Kompostdelen afsættes på genbrugspladserne. Sigteresten bliver brændt på Næstved (indeholder små plastrester mv).

Gasmotor med supplerende dieselmotor. Dagrenovation + brændbart fra 1981-1997 på gamle etaper.



Deponigas – fra gashuset



gasslanger

Brandtilsyn medførte krav til branddamme mht. oprensning heraf. Kommune gav dispensation til oprensning grundet §3. Til slukning af branden sidst anvendte beredskabet vand fra bryggeriet i stedet for fra branddammene.



Branddam

Vedr. kommende modtagelse af affald i form af blandet gadeopfej/slam mv. – kommunen har endnu ikke afgjort om det er farligt affald eller ej (der er 1 af prøverne der tyder på det). Det aftaltes, at AffaldPlus fremsender anvisning og klassificering til MST, når de modtager det fra kommunen, så MST kan vurdere det samlet til den tid inkl. om Faxe Miljøanlæg må deponere det (kun hvis det bliver klassificeret som ikke-farligt affald).

Ændret åbningstid: AffaldPlus ønsker udvidede åbningstider. Miljøstyrelsen meddelte, at AffaldPlus må indsende en ansøgning via Byg og Miljø.

Gennemgang af vilkår i gældende miljøgodkendelser

Miljøgodkendelse fra 2005

4.18-4.19: Vedligeholdelse. Registrering i SRO systemet. Jævnlig pejling.

4.22. Sandfang og olieudskillere tømmes min. 2 gange årligt. Antal olieudskillere jf. BTR trin 1-3 (nok 7-8). Folk udefra klarer det jf. OBU-ordningen.

4.23. Grøft udenfor vejen skal vi efterfølgende ses på tilsynet med boringer.

8.48. Imprægneret træ oplagres på celle 3 (syd) og PVC i container.

11.1. Vand fra vaskeplads afledes til olieudskillere.

Overfaldevand fra Celle 5 med mellemoplag af brændbart affald afledes til perkolatsystemet og ikke direkte til grøft.

13.2-13.3. Grundvandsanalyser og –pejlinger sættes i revurderingen op fra 2 x årligt til 4 x årligt.

Miljøgodkendelse fra 2014

AffaldPlus ønsker denne miljøgodkendelse ophævet, da der ikke modtages KOD længere og ikke komposteres mere. AffaldPlus vil søge om ny anvendelse af pladsen. Der er i på pladsen i dag et større oplag af træstød og haveaffald.

Fysisk tilsyn med hele anlægget inkl. belægninger, mellemoplag, kemikalieoplag, tanke og olieudskillere mv. Ingen bemærkninger hertil.

Etape 7 m/ stort brændbart

Celle 12 m/ sorteringsplads og rent træ

Celle 11 m/ Åben celle med deponering af mineralsk affald

Celle 7-10 m/ tidligere komposteringsplads m/ belægningssten og overfladevandsopsamling – pt. halv tom med færdig og usorteret kompost, træstød, sigterest til forbrænding og færdigsorteret kompost.

Celle 6 m/ ny + gammel deponeringsenhed for asbest mv.

Celle 4 deponeringsenhed m/ blandet affald / tæt på slutafdækket.

Celle 5 m/ belægningssten, membran og overfladevandsopsamling – stort og småt brændbart

Celle 3 m/ belægningssten, membran og overfladevandsopsamling i midterste stribe på nær sydlig og nordlig del – stort og småt brændbart + tagpap + Imprægneret træ på Celle 3, syd.

Celle 1 +2: Slutafdækkede deponeringsenheder

Fysisk kampagnetilsyn med alle overvågningsboringer

Alle borer er korrekt aflåst, afskærmet og påhæftet de lovpligtige oplysninger.



2 af borerne er ikke i GEUS databasen. – Brøndborer kommer i næste uge og måler + indberetter boringsdata til databasen.



Aflåste grundvandsboringer med tydelig identifikation.



Aflåst grundvandsboring.



Aflåst grundvandsboring.



Aflåst brønddæksel over grundvandsboring.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Majbrit Miara

Biolog
Miljøstyrelsen
Slagelse
majli@mst.dk