



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-02098
Ref. PRECH
Dato: 7.november 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Vestfyns Affalds og Deponeringsanlæg I/S
Virksomhedens adresse	Bogensevej 89, 5500 Middelfart
CVR nummer	33540558
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	14.09.2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	23. august 2018
Deltagere fra virksomheden	Poul Erik Fuglsang, Morten Bang-Møller
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Preben Christophersen, Mette Søe Henriksen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med: <ul style="list-style-type: none">- Boringer og afdækning på deponeringsanlægget- Årsrapport 2017
Materiale udleveret	

Tilsynet blev udført samtidig med tilsyn på Losseplads Middelfart (MST-1272-02102). Kortbilaget over området med grundvandsboringer og perkolatbrønde og fotos findes som bilag 1.

Boringsnotat over tilsyn med grundvandsboringer er vedlagt som bilag 2.

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
		Ingen håndhævelse siden sidste tilsyn

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport	Vedrører monitoring af det nedlukkede deponeringsanlæg. Rapporten blev modtaget 1. februar 2018. Ingen bemærkninger.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. 30. marts 2009; nedlukningspåbud til deponeringsanlægget
2. 26. november 2013; Påbud om vilkårsændring af nedlukningspåbuddet vedr. vurdering af sætninger
3. 17. december 2014; Påbud om alarmværdier og ændring af egenkontrolprogram for grundvand

Gennemgang af miljøforhold

Tilsynet blev gennemført på det nedlukkede deponeringsanlæg (Vestfyns Affalds- og deponeringsanlæg I/S) som er et fællesjet selskab mellem Assens og Middelfart kommuner jf. Kommunestyrelseslovens § 60.

Generelle forhold

Der deponeres ikke længere affald men kun tilkørsel af ren jord til terrænuformning m.h.p. fremtidig rekreativt område.

Deponeringsarealerne er slutfærdiget.

Der monitoreres i 3 grundvandsboringer:

DGU 135.1624, DGU 135.1623 og DGU 135.1622 samt

Perkolatbrønde S1, A3, A5 og A8.

Pumpebrønd P1 er det samlede perkolat og overfladevand inden afledning til rensningsanlæg.

Indberetning/rapportering

Anlægget indsendte årsrapport for 2017 den 1. februar 2018 som omhandler monitoring jf. nedlukningspåbud af 30. marts 2009 og påbud af 17. december 2014 om alarmværdier og ændring af egenkontrolprogram for grundvand.

Der var ingen bemærkninger til årsrapporten.

Boringskontrol

De 3 monitoringsboringer af grundvand blev besigtiget. De var alle afmærket tydeligt med DGU nummer og placeret korrekt i forhold til oplysninger i sagen. Alle boringer var aflåst med hængelås på den ene side af låget men, den anden side af låget var blot monteret med en bolt, der kunne skrues af med fingrene (se foto 2). Dette bør der rettes op på.

Prøveudtagningsrør i alle boringer var med prop, så boringen ikke umiddelbart kan blive forurenet (foto 3).

Boringerne er filtersat i to dybder og hvert rør var mærket med h.h.v. H og D (for høj og dyb filtersætning). Se foto 3.

Perkolatbrønde og -dræn

Alle perkolatbrønde blev besøgt. De var alle med betonlåg (eksempel foto 3).

Perkolatbrønd S1 var blevet påkørt og gået i stykker (foto 2). Dette skal ordnes snarest muligt.

Det blev oplyst, at der var etableret et nyt hoveddræn til perkolatbrønd A5, da der ikke kom meget vand fra det afdrænede areal (se kort). Samtidig havde man bedst muligt spulet sidedræne rene. Det har hjulpet på afvandingen.

Andet

Trial MC klub

Der var etableret en Trial MC klub på det nedlukkede og slutafdækkede deponeringsanlæg. Se foto 4 og 5. Kommunens miljøafdeling havde sagt god for det. Køerne bruger banen en gang ugentligt og må køre gennem områderne for oparbejdningsaktiviteter og det gamle deponi for at komme til arealet (se kort).

Det blev oplyst efter tilsynet, at banen var anlagt ovenpå et depot for ren jord på en ikke ibrugtaget deponeringsenhed. Der er således ikke risiko for at beskadige en slutafdækning på deponeret affald. Køerne har fået nøgle til bommen (som lukkes hver dag).

Opsummering:

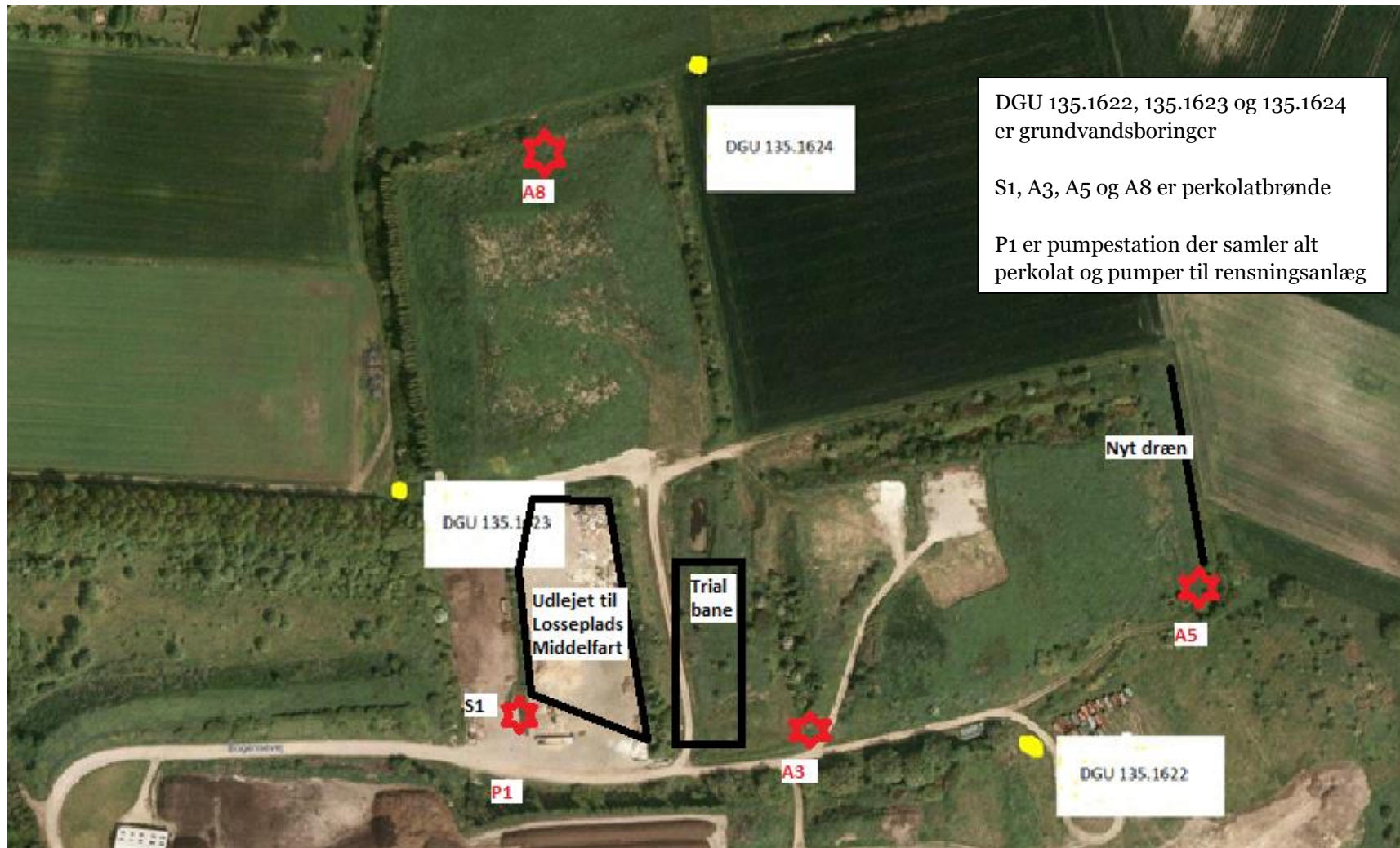
Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Dæksler på monitoringsboringer bør være helt aflåst. Det er kommunen der er myndighed m.h.t. at overholde brødboringsbekendtgørelsen (kommunen får tilsynsnotat til orientering)
2. Perkolatbrønden ved S1 skal bringes i orden.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.



Kort over Vestfyns Affalds- og Deponeringsanlæg (nedlukket deponeringsanlæg) med DGU grundvandsboringer, perkolatbrønde og pumpestation





BILAG 1 fotos

Foto 1
Central pumpstation
P1 for overfladevand
og perkolat til
rensningsanlæg



Foto 2
Påkørt
perkolatbrønd S1



Foto 3
Perkolatbrønd



Foto 4
Trial MC klub



Foto 5
Trial MC klub



BILAG 2 Boringsnotat

Boringsstatus for Vestfyns Affalds- og Deponeringsanlæg, tilsyn 14. september 2018.

1. Kortoversigt over boringer fra gældende miljøgodkendelser eller tilsvarende



2. Skema med alle boringer

		Forberedelse			På tilsyn							Efter tilsyn
DGU. Nr.	Anlægs-lokal num-merering	Borings-status i Jupiter	Vilkår om indberet-ning af vand-analyser til Jupiter	Seneste grundvands-analyse i Jupiter (i forhold til borings-status)	Placering		Indretning					Opfølgni ng
		[aktiv, sløjfet]	[Ja +vilkårs-nummer]		på kort i fht. på lokaliteten [OK, ikke OK, uafklaret]	indenfor eller udenfor hegn/deponi-ets matrikel	Læsbar mærkning af boring - DGU. Nr. - filter-nummerering - anlægslokal nummerering - evt. pejlekote og pejle fikspunkt [Ja, nej]	Vandtæt lukning på forerør [Ja, nej]	1. Beskyttelses-brønd [Ja, nej] 2. Aflåselig [Ja, nej]	Marker ing af fikspun kt og blivende pejleko te	Risiko for indtræng-ning af overflade-vand [Ja, nej]	Har anlægget/kommune n fået besked? [Ja,+ dato for dokument , nej]
135.1624	Nej	Aktiv	Nej	Ingen men alle analyseresult ater sendes til MST	OK	Udenfor	Ja Pejlepunkt er top af forerør	Ja	Ja	Ja	Nej	Alle boringer var aflåst i den ene side, men i den anden var en bolt der kunne skrues ud med findrene
135.1623	Nej	Aktiv	Nej		OK	Udenfor	Ja Pejlepunkt er top af forerør	Ja	Ja	Ja	Nej	
135.1622	Nej	Aktiv	Nej		OK	Indenfor	Ja Pejlepunkt er top af forerør.	Ja	Ja	Ja	Nej	

3. Foto af alle boringer

[DGU. Nr. og fotos, der viser hhv. omgivelserne incl. beskyttelsesbrønd og hhv. forerør med læsbar markering]

DGU 135.1622



DGU 135.1624



DGU 135.1623

