



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01272
Ref. jemma/anved
Dato: 9.november.2017

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Klintholm I/S
Virksomhedens adresse	Klintholmvej 50, 5874 Hesselager
CVR nummer	42574058
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	6. september 2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	8. august 2017
Deltagere fra virksomheden	Jørgen Nestor og Martin Johansen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Jens Møller Madsen og Anders Vedel
Tilsynet omfattede	Gennemgang af hele anlægget
Materiale udleveret	

]

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
07-02-2017	Indskærpelse	Indskærpelse vedr. manglende analysering af perkolatprøver. Der bliver fremadrettet udtaget det antal perkolatprøver, der skal i henhold til gældende vilkår desangående.

Indberetninger om egenkontrol.

Miljøstyrelsen har den 23. marts 2017 udtalt sig om årsrapporten 2017 for Klintholm Deponeringsanlæg.

Årsrapporten indeholder de krævede oplysninger og vurderes at være fuldt dækkende for beskrivelse af deponeringsanlæggets miljøforhold.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Afgørelse af 18. december 2009 vedrørende overgangsplan for Klintholm Deponeringsanlæg
2. Afgørelse af 27. juli 1990 samt afgørelse af 20. april 2001 – Miljøgodkendelser af komposteringsanlæg
3. Afgørelse af 17. juli 1998 – Miljøgodkendelse af jordbehandlingsanlæg. Afgørelse af 23. juni 2006 – Miljøgodkendelse af udvidelse af jordbehandlingsanlæg. Miljøgodkendelse af 19. marts 2009 til udvidelse af kapacitet for omlastning af slam.
4. Afgørelse af 18. oktober 1999 – Miljøgodkendelse af oparbejdningsanlæg for byggeaffald.
5. Afgørelse af 20. november 2015 – Miljøgodkendelse for etape 7.

Indretning og drift

Modtagekontrol



Af ovenstående (venstre) billede fremgår modtagekontrolkontoret.

Af billedet til højre fremgår en stige som muliggør, at der kan foretages nærmere visuel inspektion af affald til deponering.

Modtagekontrolprocedurerne blev gennemgået jf. nedenstående.

En affaldsproducent der ønsker, at levere affald til deponering på Klintholm Deponeringsanlæg, skal forud for levering af affaldet deklarerer sit affald via Klintholm I/S's hjemmeside.

I deklARATIONEN indgår oplysninger om grundlæggende karakterisering af affaldet.

Klintholm I/S informerer affaldsproducenten om, hvorvidt affaldet kan modtages på deponeringsanlægget set forhold deponiets positivliste for modtagelse af affald.

I modtagekontrollen kører transportøren ind på vægten med affaldet og meddeler sin ankomst ved at trykke på en knap til samtaleanlægget.

Hvis affaldet vurderes at være deponeringsejnet, udstedes der en kvittering(vejebon) for affaldet.

Der foretages visuel kontrol med affaldet både ved indgangen til anlægget og på selve deponeringsanlægget.

Der er flere kameraer i modtagekontrollen. Det ene kamera muliggør visuel kontrol med affaldet, såfremt affaldet ikke er afdækket eller kommer i lukkede transportbiler.

Fra modtagekontrolkontoret videoovervåges transportørens aflæsning af affaldet. Der er muligt, at zoome ind på affaldet.

Tilsynet med modtagekontrol gav ikke anledning til bemærkninger.

Komposteringsanlæg

Af nedenstående billede fremgår dele af komposteringsanlægget.

Tilsynet med komposteringsanlægget gav ikke anledning til bemærkninger.



Jordbehandlingsanlæg

Af nedenstående billede fremgår jordpartier fra jordbehandlingsanlægget.

Der er tydelig afmærkning af jordpartierne.



Tilsynet med jordbehandlingsanlægget gav ikke anledning til bemærkninger.

Oparbejdning af byggeaffald

Af nedenstående billede fremgår dele af pladsen for oparbejdning af byggeaffald.

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.



Etaperne for blandet affald – 1.2, 1.3 og 3.1

Af nedenstående billede fremgår etape 3.1 for blandet affald.

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.



Af følgende billede fremgår, at der på etape 1.2 er indrettet en celle for deponering af PCBholdig affald.

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.



Af nedenstående billede fremgår adskillelsen mellem etaper 3.1 for blandet affald og etape 3.2 for asbestaffald.



Af nedenstående billede fremgår etape 3.2 for deponering af asbestaffald.



Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger vedrørende deponering af asbestaffald.

Af nedenstående billede fremgår etape 2.2 hvorpå der deponeres bariumholdigt boremudder.



Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger vedrørende deponering af boremudder.

Oplag af trykimprægneret træ

Af nedenstående billede fremgår oplag af trykimprægneret træ, som sendes til forbrænding i Tyskland.

Der foreligger ikke en godkendelse af dette oplag.



Luftforurening

Der blev ikke registeret støvgener.

Lugt

Der blev ikke registreret lugtgener.

Spildevand

Perkolat fra alle etaper – på nær etape 0 – afledes til Strandgården Kommunale Renseanlæg.

Perkolat fra etape 0 nedsives diffust.

Støj

Der blev ikke registreret støj uden for anlægget i forbindelse med tilsynet.

Overjordiske olietanke

Diesel tank og tromler med olie opbevares i bygninger med tæt gulvbelægning, hvorfra der ikke er afløb. Tanken står på en spildbakke med mulighed for opsamling af mindre spild.

Af nedenstående billeder fremgår dieseltank og tønder med olie m.v.



Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger

Jord og grundvand

Der blev som led i en tilsynskampagne gennemført tilsyn med borerne for overvågning af grundvand.

I henhold til bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013, om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, er der fastlagt følgende:

Boringen skal foroven afsluttes mindst 0,5 m over naturligt terræn.

Overbygningen skal være aflåselig.

Af nedenstående billede fremgår boring B 16 – opstrøms boring for monitorering af grundvand.



Boringen er ikke aflåselig og boringen er ikke afsluttet mindst 0,5 m over terræn.

Boringen er ikke indrettet med elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation DGU nr. og filternummerering.

Af nedenstående billede fremgår boring K 2, som er en boring nedstrøms for etape 3.

Der er tre borer, idet der udtages grundvandprøver i 3 niveauer i boring K 2.



Boringerne er ikke aflåselige og er ikke afsluttet mindst 0,5 m over terræn.

Boringerne er ikke indrettet med elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation DGU nr. og filternummerering.

Af nedenstående billede fremgår boring K 3, som er placeret nedstrøms for etape 0, 2.2, 2.1 m.v.



Det bemærkedes, at dækslet til boringen var gået i stykker.

Boringen er ikke aflåselig og den er ikke afsluttet min. 0,5 m over terræn.

Boringen er ikke indrettet med elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation DGU nr. og filternummerering.

Af nedenstående billede fremgår boring K 15, som er en ny boring der er etableret som opstrøms boring for etape 7.



Af nedenstående billede fremgår boring K 14, som er en ny boring, der er etableret nedstrøms for etape 7.



Af nedenstående billede fremgår boring K 13, som er en ny boring, der er etableret nedstrøms for etape 7.



Ovennævnte boringer K 13, K14 og K 15 er alle afsluttet 0,5 m over terræn og er udstyret med aflåselige staldæksler.

Boringerne er ikke indrettet med elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation DGU nr. og filternummerering.

Indberetning/rapportering

Årsrapporten for 2016 er modtaget rettidigt.

Rapporten er accepteret og indeholder alle relevante data.

Sikkerhedsstillelse

Klintholm Deponeringsanlæg har opsparet sikkerhedsstillelse for deponeret affald.

Oplysninger om sikkerhedsstillelse fremgår af årsrapporten for 2016.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er ikke indberettet driftsforstyrrelser eller uheld i 2017 og Miljøstyrelsen har ikke modtaget klager eller konstateret driftsforstyrrelser ved tilsynet.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Der foreligger ikke en godkendelse til oplagring af trykimprægneret træ.
2. Det aftales, at alle ovennævnte boringer opdateres således, at der leves op til kravene i ovennævnte bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013.

Det aftales endvidere, at der påsættes nyt dæksel på boring K 3.

Desuden aftales, at alle boringer påsættes læsbar mærkning.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.