



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00135
Ref. BEVCH
Dato 8. januar 2019

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøanlæg Trynbakke
Virksomhedens adresse	Trynbakkevej 5, 9881 Bindslev
CVR nummer	23264757
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	02.10.2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn samt kampagnetilsyn vedr. boringskontrol
Varsling af tilsynet	Tilsynet var varslet med brev af 18. september 2018
Deltagere fra virksomheden	Thomas Thomsen og Kalle Jørgensen
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Ingelise Therkildsen
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af deponeringsenheder samt tilsyn med monitoringsboringer.
Materiale udleveret	



Håndhævelser

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

Der har ingen håndhævelser været, hverken afstedkommet af nærværende tilsyn eller siden sidste fysiske tilsyn den 11. oktober 2016.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport 2015, 2016 og 2017	Egenkontrollen viser, at egenkontrollen er overholdt.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse med gældende vilkår af 13. maj 97
2. Påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 til fortsat drift af deponeringsdelen på Miljøanlæg Trynbakke af 22. november 2006
3. Tillæg til miljøgodkendelse. Udvidelse af Miljøanlæg Trynbakke beliggende Trynbakkevej 5, 9881 Bindslev af 23. juli 2012

Gennemgang af miljøforhold

Deponeringsegnet affald, der skal deponeres på Miljøanlæg Trynbakke, køres over vægten på Miljøanlæg Rønnovsdal. Overvågning af det affald, der skal deponeres på Miljøanlæg Trynbakke sker fra AVV I/S vejetårn i Hjørring, hvor en person overvåger det affald, der køres ind på Rønnovsdal, pr. video. Hvis det vurderes, at affaldet ikke er i overensstemmelse med det deklarerede, kontaktes mandskabet på Miljøanlæg Rønnovsdal for en kontrol af affaldet, når det tippes af på sorterings- og mellemlagerpladsen. Affald til deponering på Miljøanlæg Trynbakke mellemlagres på Rønnovsdal, inden det på AVV I/S egne biler køres til deponering på Miljøanlæg Trynbakke. Affaldet kontrolleres på tippen af en ansat med A bevis.

Alle ansatte på Miljøanlæg Rønnovsdal og i vejetårnet i Hjørring har A- bevis.

På tilsynet blev det oplyst, at det kan forekomme, at affald til deponi køres fra Hjørring til Miljøanlæg Trynbakke på egne biler. Der er en ansat på en af AVV I/S egne genbrugspladser i nærheden af miljøanlægget, der har A-bevis, og som kontrollerer affaldet på tippen.

Det blev aftalt, at AVV I/S skulle fremsende et eksempel på en deklaration efter tilsynet, da der ikke var adgang til indvejningsystemet på AVV I/S i Hjørring fra Miljøanlæg Rønnovsdal på tilsynsdagen. AVV I/S har fremsendt et eksempel på en deklaration den 9. oktober 2018.

Besigtigelse af Miljøanlæg Trynbakke:

På Miljøanlæg Trynbakke deponeres der på etape 2. Der er meddelt godkendelse til etappen i juli 2012. På etappen deponeres der tungmetallost forurenede jord, asbestplader og støvende asbest, PCB holdigt byggeaffald, samt andet mineralsk

affald. Der er flere affaldstipper på etappen, da de enkelte affaldsarter deponeres særskilt.

Etape 1a og 1b er nedlukket. Miljøstyrelsen har godkendt slutafdækningen med afgørelse af 25. august 2015.

Etape 1a og 1b er V2 kortlagt.



Forrest afdækket affald på etape 2. Bagest den slutafdækkede etape 1.

Perkolat fra etape 1 og etape 2 opsamles i to separate tanke. Efter prøvetagning ledes perkolat til pumpestation og derfra til rensningsanlæg. På anlægget er der et forsinkelsesbassin (gyllebeholder) hvortil perkolat ledes, såfremt pumperne ikke kan følge med tilledning af perkolat fra de to tanke.



Forsinkelsesbassinet med føler, der registrerer perkolatniveauet i tanken.



”Hus” til prøvetagning af perkolat fra etape 1. Et tilsvarende findes til prøvetagning af perkolat fra etape 2.

Ifølge miljøgodkendelsen til etape 2 af 23. juli 2012, bilag 6, skal der være et dræn under etape 2 med direkte udledning til Tryn Å. Miljøstyrelsen spurgte ind til, om der er en prøvetagningsbrønd fra dette. AVV I/S var ikke bekendt med dette.

AVV I/S oplyste, at der havde været problemer med udfældninger i perkolaten som skaber problemer i pumpestationen. AVV I/S arbejder på en afklaring af, hvad der kan være årsag til dette og hvordan problemet kan løses. Måske det er den deponerede bioaske, der giver problemer.

Der blev ikke tilkørt affald til anlægget under tilsynet.

Boringskontrol

Miljøstyrelsen har sammen med de fysiske tilsyn i 2018 gennemført en tilsynskampagne vedrørende kontrol af monitoringsboringer. Det er ikke Miljøstyrelsen, der er myndighed for Bekendtgørelse nr. 1260 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land af 28. oktober 2013, hvoraf krav til indretning af boringer fremgår, men kommunerne. Formålet med Miljøstyrelsens boringskontrol er at sikre sig, at den grundvandsmonitoring, der foregår på de enkelte miljøanlæg, sker i de rette boringer og i boringer der ikke forurenes af indtrængende overfladevand.

På Miljøanlæg Trynbakke blev der ført tilsyn med K3, K7, K8, K10, K11 og K12.

Alle boringer bortset fra boring K3 var i fin stand, omkranset af beskyttelsesbrød og med aflåselig låg. Der er ikke risiko for indtrængende overfladevand i boringerne.



K7 er beskyttet af brøndring og forsynet med aflåselig låg.



Et kig ned i K7. Forerøret er forsynet med prop.

Boring K3 er en gammel boring. Den øverste brøndring var ødelagt. Miljøstyrelsen anbefaler AVV I/S, at boringen istandsættes i overensstemmelse med de øvrige boringer på anlægget.



Boring K3. Den øverste beskyttelsesring er ødelagt. Boringen er forsynet med aflåst hætte over forerøret.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger bortset fra anbefalinger til indretning af boring K3.

På tilsynet blev aftalt, at AVV I/S skal indsende et eksempel på en deklARATION. Et eksemplar er fremsendt til Miljøstyrelsen den 9. oktober 2018.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.