



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019-1677
Ref. MOKLH
Dato: 08.08.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøanlæg Trynbakke
Virksomhedens adresse	Trynbakkevej 5, 9881 Bindslev
CVR nummer	46076753
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	20. juni 2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	7. juni 2024
Deltagere fra virksomheden	Kalle Jørgensen, René Jensen, Ann-Sofie Bolduc og Anh L. Nguyen
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Monica Klitgaard Hansen
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af den nedlukkede losseplads.
Materiale udleveret	Intet



Billede 1. Luftfoto 2023.

I denne tilsynsrapport henvises til vilkår ved årstal på afgørelsen og vilkårsnummer fx ”2012-61”.

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
13.02.23	Påbud efter MBL, undtagen § 72 stk. 3	Egenkontrol med perkolat og grundvand suppleres med PFAS-forbindelser. Kontrollen har påvist overskridelse af grundvandskvalitetskriteriet i én grundvandsmoniteringsboring. Der er målt 3,2 ng/l af sum PFAS 4, og grundvandskvalitetskriteriet er på 2 ng/l. Der er ikke fundet overskridelse af grundvandskvalitetskriteriet for sum PFAS 22. Udviklingen følges.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
2006-10 2012-61 1997-39	Årsrapporter for 2021, 2022 og 2023 er modtaget hhv. 5.4.2022, 4.4.2023 og 15.5.2024. Årsrapporterne kommenteres særskilt.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til eksisterende deponeringsanlæg med udvidelse til etablering af specialdepot af 13. maj 1997
2. Påbud efter miljøbeskyttelseslovens §41 til fortsat drift af deponeringsdelen på Miljøanlæg Trynbakke 22. november 2006
3. Tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af Miljøanlæg Trynbakke af 23. juli 2012
4. Påbud om supplerende egenkontrol med Miljøanlæg Trynbakke – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol af perkolat og grundvand af 13. februar 2023

Gennemgang af miljøforhold

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med miljøforholdene med udgangspunkt i virksomhedens gældende miljøgodkendelser og påbud. Følgende fotos er taget af Miljøstyrelsen ved tilsynet den 20. juni 2024.

Indretning og drift

Virksomhedens område er indhegnet og indkørsel er forsynet med aflåst port.

Affaldsmodtagelse

Miljøanlæg Trynbakke modtager deponeringseget affald fra Miljøanlæg Rønnovsdal. Det er virksomhedens egne chauffører, som kører affaldet til Trynbakke.

Rønnovsdal modtager affald fra genbrugspladser og boligforeninger samt forbrændings- og deponeringseget erhvervsaffald.

Nordværk oplyste, at affaldet kontrolleres ved modtagelse både på brovægten vha. videoovervågning, som styres fra Nordværk på Mandøvej i Hjørring, og visuelt ved aflæsning på pladsen. Kontrollen foretages af medarbejdere med A-bevis.

Miljøtilsynet omfattede også besøg i tårnet ved brovægten i Hjørring. Tårnet var bemanded, men der var udfald på visningen af kameraovervågningen på Rønnovsdal. Virksomheden oplyste, at udfaldet var midlertidigt. Det blev også oplyst, at chaufførerne scanner affaldsdeklarationer i forbindelse med vejning af affaldet. Hvis affaldet er støvende asbest skal chaufføren ringe før ankomst.

Virksomheden oplyste, at støvende asbest ikke omlastes på Rønnovsdal, men køres direkte til Trynbakke. Medarbejder fra Nordværk kører til Trynbakke for at låse op, når der skal modtages støvende asbest.

Ansvarlig for håndtering af affaldet på Trynbakke kontaktes, når der køres affald til deponiet, for at medarbejderen kan skubbe affaldet ud på deponiet og foretage afdækning. Medarbejderen har A-bevis.

Deponi – Etape 1A og 1B

Etape 1A og 1B er nedlukket. Miljøstyrelsen har godkendt slutafdækningen med afgørelse af 25. august 2015. Etape 1A og 1B er V2-kortlagt.

Der blev ikke konstateret skred på det nedlukkede deponi.

Deponering – Etape 2

Der var ikke tegn på deponering af andet affald, end det der er omfattet af miljøgodkendelsen.

Område til deponering af asbest var afmærket med landmålerstokke. Det kunne konstateres at asbestaffaldet var afdækket, dog var affaldet synligt enkelte steder.

Område til deponering af gips var også afmærket med landmålerstokke.

Mining af bioaske er afsluttet. Området hvor der er fjernet bioaske, og hvor der fortsat er bioaske, som ønskes nyttiggjort, blev besigtiget.

Støj

Der var ingen aktivitet på deponiet på tilsynstidspunktet og derfor heller ingen støj.

Spildevand

De to perkolatbrønde, som benyttes til prøvetagning blev lokaliseret, se Billede 2.

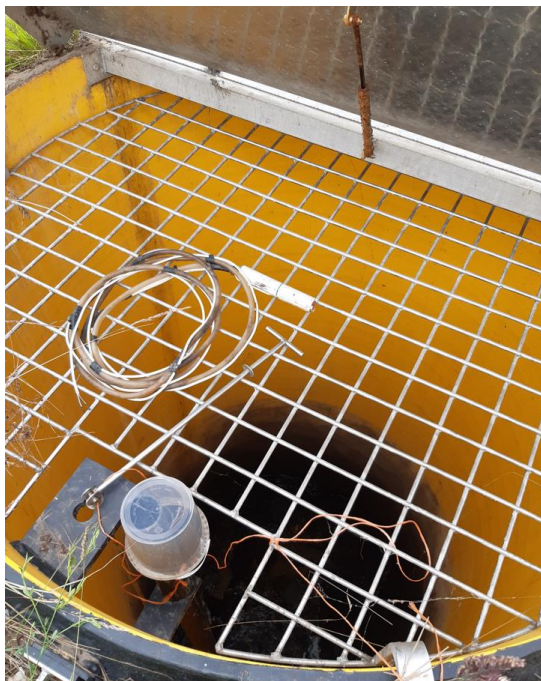


Billede 2. Lokalisering af de to perkolatbrønde, som benyttes til prøvetagning.

Perkolatbrønd for etape 2 blev åbnet og besigtiget, se Billede 3 og Billede 4. Perkolatbrønd for etape 1A+1B er placeret i det nordligste skur.



Billede 3. Prøvetagningsbrønd for etape 2 til højre.



Billede 4. Åben prøvetagningsbrønd for etape 2.



Billede 5. Prøvetagningsbrønd til etape 1A+1B er placeret i et skur.

Udledning af dræn- og overfladevand til grøft med afledning til Tryn Å (PS4 jf. årsrapporten) blev besigtiget. Der kunne ved tilsynet konstateres lidt skumdannelse lige ved udløbet, men ingen oliefilm og så vidt det var muligt at så på tilsynet ingen sand-/slamaflejringer. Grøften er tydeligt rødfarvet af okker.

Lugt

Der var tydelig perkolatlugt tæt ved perkolatbrønd 2, når den var åben, men ikke når den var lukket.

Der blev ikke konstateret lugtgener, der vurderes at kunne have betydning for omgivelserne under tilsynet.

Støv

Der blev ikke konstateret støvgener under tilsynet. Der blev ikke deponeret affald under tilsynet.

Driftsforstyrrelser og uheld

Under sidste tilsyn i 2021 var der synlig opstuvning af perkolat i deponiet. Det var ikke tilfældet ved dette tilsyn.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.