

Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01741
Ref. Bevch/Tisch
Dato: 10. marts 2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ganløse Miljøanlæg
Virksomhedens adresse	Toppevadvej 26, Søsum, 3660 Stenløse
CVR nummer	49979517
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	21. oktober 2019
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	8. oktober 2019
Deltagere fra virksomheden	Nicolai Boss Nielsen (NBN) og Dan Hansen (DH)
Tilsynet udført af	Tina Schmidt og Lone Grunnet
Tilsynet omfattede	Generel besigtigelse Boringskontrol (kampagnetilsyn)
Materiale udleveret	Eftersendt den 21. oktober 2019: Prøvetagningsinstruks, COWI, 2010 Orienterende forureningsundersøgelse, COWI Consult, 1993



Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser over for virksomheden siden sidste tilsyn i november 2016 eller som følge af nærværende tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Der indsendes årsrapporter hvert år, hvoraf virksomhedens egenkontrol fremgår. Årsrapporterne udarbejdes i overensstemmelse med miljøgodkendelsens krav.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret umiddelbare tegn på jordforurening i forbindelse med basistilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Påbud om vilkårsrevision i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 1 og 3 for en nedlagt fyldplads på Ganløse Miljøanlæg, matr. Nr. 19h og 19k, Søsุม By, Stenløse af 24. august 2006

Generelle forhold

Marius Pedersen har på adressen miljøgodkendelse til biaktiviteter efter listepunkt K 206: *"Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding."* Det er Egedal Kommune, som fører tilsyn med disse aktiviteter, bl.a. nedknusning af gips i hallen. Der har tidligere været oplag og neddeling af træ, herunder behandlet træ, på deponiet, men NBN og DH oplyste, at disse aktiviteter ikke foregår længere. Der er et oplag bag hallen.

Deponiet strækker sig ikke over hele adressen/matriklen. NBN og DH var ikke sikre på den præcise afgrænsning af depotet, men ville efter tilsynet fremsende materiale til afklaring heraf. På den del af arealet, som med sikkerhed er gammelt deponi, var pladsen rømmet for oplag af træflis, og der er ikke planer om at etablere nye aktiviteter. Arealet var ikke bevokset, og man kunne se spor af træflis fra både ubehandlet og behandlet træ med fx malingrester, se fig. 1. På deponiet stod enkelte tomme containere, som ikke var i brug.

NBN har den 21. oktober 2019 fremsendt Orienterende forureningsundersøgelse, Cowi marts 1993 til afklaring af deponiets udstrækning.

I DTU rapport fra 2006 om Påvirkning af vandløb fra lossepladsforurenede grundvand har Miljøstyrelsen fundet nedenstående oversigtskort fra Frederiksborg Amt.



Figur 5.10: Oversigtskort der viser placeringen af de 29 målesteder lang Damvad Å, samt Frederiksborg Amts to vandløbsstationer. Kortet er udarbejdet i MapInfo, på baggrund af temaer udlånt af Grundvandsafdelingen i Frederiksborg Amt.

Den indtegnede nedlukkede losseplads på Ganløse Miljøanlæg (areal nr. 8) stemmer godt overens med de oplysninger de fremgår af Cowis rapport fra 1993. Den nedlukkede losseplads er en gammel fyldplads, der lukket ned omkring 1994/1995.

Arealet er kortlagt på vidensniveau 1 jf. Jordforureningsloven.



Fig. 1 Flis fra behandlet og ubehandlet træ oplagres ikke mere på deponiet, men kan ses i underlaget i større eller mindre grad.



Fig. 2 På deponiet oplagres enkelte tomme containere, der ikke er i brug.

Spildevand

Deponiet er etableret uden membran, dvs. perkolatet nedsiver.

Jord og grundvand samt overfladevand

På tilsynet blev der gennemført et tilsyn med alle grundvandsmoniteringsboringer, se vedlagte boringsnotat. Boringerne mangler generelt skilte med identifikation, pejlemærke samt aflåselig låg. En enkelt manglede prop i forerøret.

Ifølge brøndborerbekendtgørelsen¹ er der følgende tre krav til indretning af boringer:

1. Afslutning af boring med tætsluttende prop eller dæksel (forerørsforsegling)
2. Markering af blivende boringsmærkning (pejlemærke/ boringsfixpunkt) og kote
3. Aflåselige boringer eller beskyttelsesbrønde

Det er Egedal Kommune, der er myndighed for ovennævnte bekendtgørelse på Ganløse Miljøanlæg.

Miljøstyrelsen anbefaler at boringerne indrettes i overensstemmelse med ovenstående, dels for at forhindre uvedkommendes adgang til boringerne, dels for at sikre, at grundvandsmoniteringen sker i de rigtige boringer.

Der prøvetages også i vandløbet. Nedstrøms prøvetagningslokalitet blev ikke lokaliseret, men vi så den opstrøms lokalitet, se fig. 3. Monitorering i bækken påviser ikke perkolatpåvirkning af bækken /1/, og Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at virksomheden har mulighed for at ansøge om fjernelse af miljøgodkendelsens vilkår om monitorering i bækken.

¹ Bekendtgørelse nr. 1260 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land af 28/10/2013



Fig. 3 Opstrøms prøvetagningslokalitet i bækken.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

Miljøstyrelsen opfordrer til, at borerne indrettes i overensstemmelse med brøndborerbekendtgørelsens krav.

Det anbefales, at borerne forsynes med DGU nr, pejlemærke, prop i forerør og aflåselig låg, dels for at forhindre uvedkommendes adgang til borerne, dels for at sikre, at grundvandsmonitoringen sker i de rigtige borer.

Tilsynet gav ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Referencer

/1/ Ganløse Miljøanlæg. Grundvandsmonitoring 2018, 19. januar 2019, Cowi