

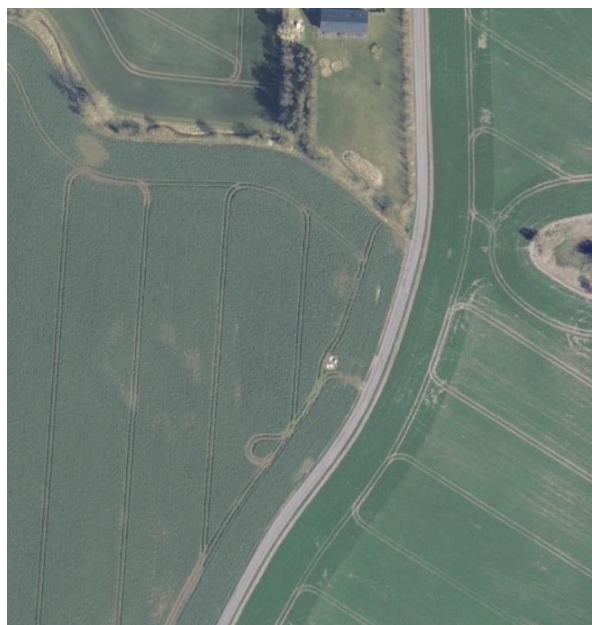


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1735
Ref. BEVCH
Dato: 26. APRIL 2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Bendsvej Losseplads
Virksomhedens adresse	Bendsvej 14, 8950 Ørsted
CVR nummer	29189986
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	03.05.2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Den 19. januar 2018 blev tilsynet aftalt med Norddjurs Kommune og endelig varslet den 30. april 2018
Deltagere fra virksomheden	Niels Kristian Petersen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Louise Bjerregaard Madsen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med brønde og depot



Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn. Nærværende tilsyn gav ikke anledning til håndhævelse.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
6. november 2017	Indskærpelse	Manglende indsendelse af årsrapport. Årsrapporten blev modtaget den 17. december 2017.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Perkolat	Perkolatet vurderes at være tynd perkolat
Grundvand	Der monitoreres i det sekundære magasin hvert 4. år. Der ses en svag perkolatpåvirkning af grundvandet, som også blev konstateret ved miljøgodkendelsens revurdering i 2006.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Påbud efter miljøbeskyttelsesloven om ændring af vilkår i miljøgodkendelse af Ørsted tidligere losseplads ved Bendsvej, 20. september 2006, Århus Amt
- Afledningstilladelse. Afledning af spildevand til det kommunale kloaksystem meddelt til Bendsvej Losseplads, 8950 Ørsted, en del af matr.nr. 23h, ørsted By, Ørsted, (tidligere adresse Bendsvej 1C), 14. oktober 2008, Århus Amt.

Besigtigelse af depot

Lossepladsen har en udstrækning på 3.600 m², og arealet anvendes til landbrugsformål. På tilsynet var marken tilsået med vinterafgrøde.

Grundvandsboringerne, med DGU nr. 59.267 og 59.359. blev besigtiget. De var begge forsynet med prop i forerør og låg. De var mærket med DGU nr., men ikke pejlemærke. Boringerne er ikke aflåst.



Boring med DGU nr. 59.359.



Boring med DGU nr. 59.267

Ventilbrønden (incl flowmåler), hvorfra perkolat fra dræn under (K4) og over membranen (K3) pumpes til rensningsanlæg, blev besøgt. Kommunen deltager, når prøvetager fra Eurofins udtager prøver to gange årligt. Normalt starter pumpen, når der er en vis mængde perkolat i den. For at undgå, at der lige er pumpet perkolat bort og der ingenting er at prøvetage på, når prøvetager er ude, stoppes pumpen et døgn før prøveudtagning.

Drænbrønd, dræn under membran (K4) og perkolatbrønd (K3) blev besøgt. Begge så fine ud. Kommunen var lidt i tvivl om, hvilket drænvand, der skulle analyseres på. Miljøstyrelsen oplyste, at det er perkolatet (dræn over membranen), der skal prøvetages på, da det er det, der viser udviklingen i perkolatkonzentration og dermed udviklingen i udvaskning af lossepladsen. Miljøstyrelsen kan kræve at dræn under membranen skal prøvetages. Det afhænger af koncentrationen af stoffer målt i grundvandsboringerne.

Opsummering:

Miljøstyrelsen anbefalede Norddjurs Kommune at få lagt brøndringe omkring grundvandsboringerne, idet de ligger forholdsvis ubeskyttede i dyrket mark og kan være udsat for påkørsel. Aflåsning af boringerne blev drøftet. Boringerne ligger ud til offentlig vej hvor forbipasserende har adgang til dem.

Tilsynet gav ikke anledning til yderligere bemærkninger.