

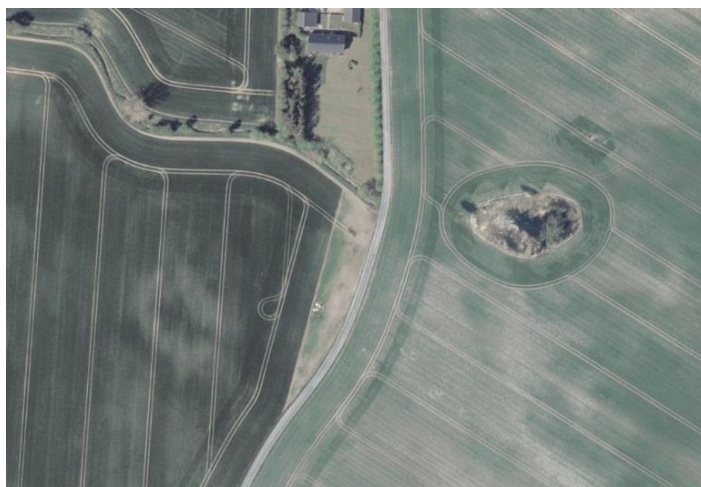


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1735
Ref. BEVCH
Dato: 9. april 2026

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	10.03.2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet var varslet med brev af 27. februar 2026
Deltagere fra virksomheden	Aase Mikkelsen, Norddjurs Kommune
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Peter Møller
Tilsynet omfattede	Tilsyn med perkolat og drænbrønd samt monitoringsboringer



Håndhævelser

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

Nærværende tilsyn har ikke givet anledning til håndhævelse.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport 2017 - 2025	Årsrapporter med indberetning af egenkontrollen er accepteret som værende i overensstemmelse med de gældende vilkår for virksomheden.

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

- Påbud om ændret egenkontrol af 20. september 2006
- Påbud om supplerende vilkår for egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med perkolat og grundvand på Bendsvej Losseplads af 18. august 2023
- Miljøgodkendelse af 6. marts 1980

Gennemgang af miljøforhold

Bendsvej Losseplads er en nedlukket losseplads, der i dag anvendes til landbrugsdrift. Arealet omkring borer og brønde er tilsået med græs, den øvrige del er dyrket mark med vinterafgrøde. Lossepladsen ligger ud til offentlig vej.

De to pumpebrønde for hhv. perkolat (K3) og drænvand under membranen (K4) blev besigtiget.

Drænvand og perkolat ledes til ventilbrønden, hvorfra det pumpes til det kommunale rensningsanlæg i Randers. Jf. påbud af 20. september 2006 om ændring af vilkår i miljøgodkendelse af Ørsted tidligere losseplads ved Bendsvej, skal der udtages en perkolatanalyse om året. Der er ikke pt. krav om monitorering af drænvand under membranen.

Grundvandsboringerne med DGU nr. 59.359 (K7) og DGU nr. 59.267 (K1) blev besigtiget både udvendigt og indvendigt. Boringerne er begge forsynet med en ydre beskyttelsesrør uden om forerøret. Både ydre beskyttelsesrør og forerør er forsynet med dæksel/låg men ikke med lås, hvilket er et krav i boringsbekendtgørelsen¹. Boringerne er forsynet med DGU nr. Det er Norddjurs Kommune som er myndighed i forhold til godkendelse og tilsyn med borer, jf. brøndborerbekendtgørelsen. Jf. påbud af 20. september 2006 skal grundvandet monitoreres hvert 4. år.

I påbud om supplerende vilkår for egenkontrol - Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med perkolat og grundvand på Bendsvej Losseplads af 18. august 2023 er der krav om årlig monitorering af perkolat og grundvand for PFAS forbindelser.

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

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Miljøstyrelsen er ikke myndighed for brøndborerbekendtgørelsen, men påpegede, at det er vigtigt, at monitoringsboringerne kan låses af, da de ligger ud til Bendsvej og alle har adgang til dem.

Norddjurs Kommune har den 27. marts 2026 oplyst, at der er taget mål til bestilling af af låg med låse til de to grundvandsmonitoringsboringer.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.