

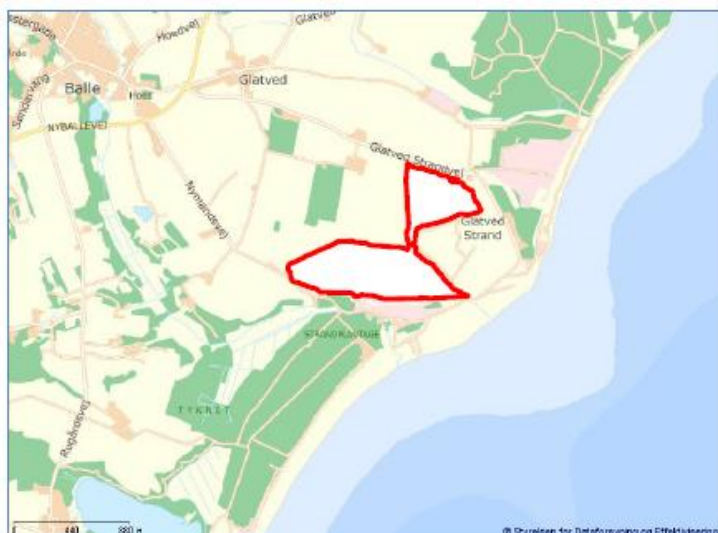


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Miljø og Produktion
J.nr. 2023 - 984
Ref. PEMJE/BEVCH
Dato: 31. juli 2026

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Reno Djurs I/S, Glatved
Virksomhedens adresse	Nymandsvej 11, 8444 Balle
CVR-nummer	20217472
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	10. marts 2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagnetilsyn
Varsling af tilsynet	4. februar 2026
Deltagere fra virksomheden	Morten Therkildsen Peter Lindequist Madsen Steen Stentsøe
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller Benedikte Vandsø Christensen Mathilde Nielsen
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af anlægget
Materiale udleveret	-



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
05-07-2023	Påbud efter MBL, undtagen §41 a eller b	Ændret egenkontrol om PFAS
10-03-2026	Indskærpelse	PCB-affald deponeres over hele enheden sammen med øvrigt affald. Miljøgodkendelse af 30. juni 2014: <i>"Deponering af PCB: Vilkår 17. Opfyldning skal ske lodret sideløbende med deponering af øvrigt affald på enheden, adskilt med markeringsnet."</i>

Indberetninger om egenkontrol.

Reno Djurs har den 26. marts 2025 fremsendt driftsrapport og årsrapport 2024. Årsrapporten indeholder resultatet af virksomhedens grundvandskontrol, oplysninger om opsparet sikkerhedsstillelse samt oplysninger om mængden af deponeret affald.

Årsrapporten vurderes at være en dækkende beskrivelse af deponeringsanlæggets miljøforhold.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening eller aktiviteter, der kunne give anledning til jordforurening, ved rundring på anlægget.

Liste over gældende afgørelser

- Overgangsplan – påbud vedrørende nedlukning for Reno Djurs I/S, etape 1, Glatved, 30. oktober 2006
- Reno Djurs I/S, Glatved – Etape II-A, 30. oktober 2006
- Komposteringsanlæg for have- og parkaffald, 23. januar 2009
- Afledningstilladelse – Afledning af spildevand til det kommunale Kloaksystem, 3. februar 2009
- Nedsivningstilladelse – Nedsivning af perkolat og overfladevand fra deponeringsanlæg Etape II-A, 20. januar 2009
- Tillæg til Miljøgodkendelse til opstilling af specialcontainer til farligt Affald, 2. januar 2013
- Tillæg til Miljøgodkendelse til komposteringsanlæg, 7. maj 2013
- Nedsivningstilladelse – Nedsivning af overskudsvand fra ny komposteringsplads for have- og parkaffald, 5. juli 2013
- Ændring af vilkår 19 i Miljøgodkendelse til komposteringsanlæg af 7. maj 2013, 4. november 2013
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt for ændringer vedrørende recirkulationen af perkolat, 20. januar 2014
- Tillæg til miljøgodkendelse til deponeringsenheden Etape III-A, 30. juni 2014
- Påbud om vilkårsændringer for etablering af biocover-anlæg til imødegåelse af metan-emission fra deponigas på Glatved Deponi, 22. marts 2019
- Påbud om vilkårsændring for monitorering af PFAS-forbindelser i perkolat og grundvand, 5. juli 2023

Gennemgang af miljøforhold

Besigtigelse af anlæg

Gasanolægget

Den udvundne gas er god nok til gasmotor på anlægget men kvaliteten er utilstrækkelig til varmekædens fortsatte anvendelse.

Der stod 3 containere med tekniske installationer/gasmotorer, hvoraf den blå er en ny gasmotor installeret for kort tid siden og den gule er en ældre gasmotor (dual fuel).

Idet gasmotoren i den blå container er nyindsat og der ikke er søgt godkendelse til denne, blev det aftalt, at Reno Djurs skal indsende en projektbeskrivelse af gasmotoren til Miljøstyrelsen, så det kan vurderes om den er godkendelsespligtig.

Biocovers

Der er PFAS i gassen.

Besigtigelse af biocover på Etape I-B. Omsætningen af gasser i biocoveret indgår ikke i det nationale CO₂ regnskab. Biocoveranlægget på Etape I skal evt. nedlægges. Dette anlæg er færdigafrapperet.

Besigtigelse af biocoverbede på Etape I-B. Der suges gas fra enheder med shredderaffald på Etape II-A og fra biocover-rende ved østskrænten af Etape I.

Etape II-A

Reno Djurs vurderer, at der er 4 års deponering tilbage i Etape II-A. Etapen slutaftdækkes løbende af på bl.a. skrænterne.

PCB-holdig affald deponeres på enhed for mineralsk affald. PCB-affald deponeres over hele enheden og ikke i en særskilt celle som Deponeringsbekendtgørelsen foreskriver.

MST gjorde opmærksom på, at PCB-holdig affald skal deponeres i en særskilt celle på enheden.

Reno Djurs oplyste, at de straks ville ophøre med deponering af affaldet ud over hele enheden, og fremover deponere det samlet i en celle på enheden.

Sorteringshallen

20 % af læssene for blandet affald udtages til kontrol.

Der lå et mindre antal udtagne læs, hvoraf der tydeligt fremgik fejlsorteringer, fx blandede læs, hvor der er større mængder metalaffald eller brændbart/genanvendeligt træ i. Også læs med store mængder blandede isoleringsfraktioner. Såkaldt "Pizza-hak" er et problem.

Rockwool fra før 1999 er/kan være farligt affald, hvilket der umiddelbart ikke kan skelnes mellem.

Flere af læssene kan være komplicerede at sortere optimalt.

Værkstedet blev besigtiget. Det er under ombygning.

Plads bag sorteringshal

Der var oplag af ødelagte skraldespande, der skal neddeles.

Oplag af genanvendeligt træ, der er mere eller mindre neddelt, ligger i miler og skal til Kronospan.

Komposteringsplads

Neddelt have/park affald ligger fordelt i forskellige sorteringer; kompost til havebrug, kompost til landbrug og en grov sortering til biobrændsel. De forskellige sorteringer er mærket op.

Komposteringspladsen skal på sigt nedlægges/fjernes, da der bl.a. skal etableres 3 perkolattanke i forbindelse med projektet om Etape III-A fase 2.

Etape III-A

Enheder for asbest blev besigtiget.

Perkolat – teknik-kælder for Etape III blev forevist.

Det var markeret, hvor perkolat fra aktive enheder kom ind. Derudover var der klargjort til modtagelse af perkolat fra kommende enheder på Etape III-A fase 2.

Ved strømsvigt lukkes indtag fra enheder, og enhederne bruges dermed som midlertidige opsamlingsbassiner.

Ved store regnskyl er systemet sat op til, at der som udgangspunkt lukkes, bortset fra den enhed med størst tryk/mest vand.

Systemet er forberedt til forrensning.

Hvis perkolattanken er fuld, afledes automatisk til renseanlæg.

Perkolattanken

Tanken blev testet for ca. 2 år siden. Resultatet af testen vil blive fremsendt (igen) til MST. Selv om kapaciteten af tanken er lille, står der ved normal drift kun 10 - 15 cm perkolat på membranerne på Etape III-A.

Vaskeanlægget

Vaskeanlægget blev besigtiget. Vaskevand opsamles i betonbassin, pumpes gennem rensningsanlæg for rensning inden genbrug via overjordisk tank. Der bruges ca. 4,5 m³ vand pr. vask. Der er en olieudskiller ved vaskepladsen.

Overfladevand fra arealerne uden om selve vaskepladsen afledes til faskine.

Spildevandsledninger er udført som tætte svejste ledninger, der kan spules og TV-inspiceres.

Overjordiske olietanke

Værksted: Der sker indendørs tankning. Betongulvet fremstår uden revner og med gulvafløb. Anlægget oplyser, at afløb er forsynet med olieudskiller. Olie og kemikalier opbevares på spildbakker, bortset fra enkelte produkter på "hjul" og blå plasttromler (se foto). I værkstedet er opstillet to tanke i opsamlingskar. Overfladevand nedsives i faskine under belægningen via afløb på pladsen. Reno Djurs har ingen nedgravede olietanke.

MØDE EFTERFØLGENDE

Ny etape (Etape III-A fase 2)

Nye biotoper uden for anlægsområdet er anlagt men de skal "modne" frem til foråret 2027 før de kan tages i brug. Herefter går anlægsarbejdet i gang.

Anlægget forventer på baggrund af de mængder affald, som modtages på nuværende tidspunkt, at Etape II-A har en restlevetid på 3 år og Etape III-A Fase 1 på 5 år.

BTR

Miljøstyrelsen har krævet, at fordi der deponeres farligt affald på Reno Djurs, skal der gennemføres BTR trin 4 - 8. Reno Djurs vil gerne bede om begrundelse for dette, da de ingen steder på Miljøstyrelsens hjemmeside kan se begrundelsen for, at deponier med farligt affald skal lave BTR.

Der er for Odense Nord ikke truffet afgørelse om, at der skal laves BTR trin 4-8, selvom der deponeres farligt affald på anlægget.

Reno Djurs påpegede desuden nogle forhold, som bør ændres i udkastet til afgørelsen, herunder at der er medtaget aktiviteter, som forefindes på anlægget, men som ikke relaterer til eller er tilknyttet deponeringsaktiviteten.

Andet

Kampagnetilsyn

Visuel Kontrol

Der udtages ca. 20 % læs til stikprøvekontrol af blandet affald. Der kommer mere plast med ind, da meget affald samles i plast for at det kan håndteres.

Mange læs kommer i lukkede containere og kan derfor ikke besigtiges ved indvejning.

Maskinfører på deponiet informeres og besigtiger læsset ved aflæsning på fladt underlag. Hvis affaldslæsset ikke giver anledning til bemærkninger indbygger maskinfører affaldet i deponiet.

Affaldslæs som ikke godkendes returneres (afvises) til producent eller sorteres.

Reno Djurs har skærpet kontrollen og afviser flere dårligt sorterede affaldslæs med henblik på at opdrage affaldsproducenterne.

Kampagnetilsyn

Jordoplag

MST er i gang med at kortlægge hvor store jordmængder, som deponierne har liggende til den daglige drift inklusiv adskillevolde og til slutafdækning.

Reno Djurs har i praksis ingen oplag af jord til formålet. Udgravning af Etape III-A Fase 2 giver jord (Jomfruelig) til afdækning af Etape II-A og første fase af Etape III-A.

Opsummering:

Opsamling på basistilsyn:

Reno Djurs skal indsende en projektbeskrivelse af den senest opstillede gasmotor til MST, så Miljøstyrelsen kan vurdere, om den er godkendelsespligtig.

Vilkår om deponering af PCB i særskilt celle på enhed skal overholdes.

Reno Djurs indsender dokumentation af tankkontrol (uanset den tidligere er indsendt).

Sikkerhedsstillelse

Reno Djurs håber, at sikkerhedsstillelsesberegningen for den kommende Etape III-A Fase 2 kan blive lavet i det nye regneark. MST udtrykte håb om, at det kommer med i den nye deponeringsbekendtgørelse (hvis den kommer til sommer).

MST har oplyst, at den dokumentation for sikkerhedsstillelse som Reno Djurs skal indsende sammen med årsrapporten (bilag 8 i deponeringsbekendtgørelsen), skal indeholde beløbet, der skal være opsparet ultimo det pågældende år + ekstra beløb, som svarer til den forventede opsparing af sikkerhedsstillelse det kommende år.

Jævnfør deponeringsbekendtgørelsen står der, at sikkerhedsstillelse skal opspares kvartalsvis. For at undgå, at Miljøstyrelsen skal godkende dokumentation for den stillede sikkerhed hvert kvartal, skal der indsættes et større beløb.

Den udmelding var Reno Djurs uenig i. Deres sikkerhedsstillelse opspares løbende og de har ikke penge de kan stille i sikkerhed før affaldet er modtaget. Desuden er det usikkert, hvor stort beløbet skal være. Det afhænger af affaldsmængde og entreprisereguleringsindekset for jordarbejder.

Reno Djurs oplyste, at de vil indsende udkast til udfyldt skabelon (i bilag 8) med det beløb, der er sparet op ultimo det forgangne år sammen med årsrapporten. Så må Miljøstyrelsen komme med bemærkninger til det indsendte.

MST lovede at drøfte sagen vores jurist.

I deponeringsbekendtgørelsen står følgende:

§ 9. Sikkerhedsstillelsen efter § 8 skal fastsættes som et grundbeløb per ton affald som minimum differentieret efter affaldsklasser, der deponeres, og således, at sikkerhedsstillelsen kvartalsvis opbygges i takt med, at der deponeres affald på deponeringsanlægget eller deponeringsenheden.

Stk. 2. Grundbeløbet pristalsreguleres i overensstemmelse med entreprisreguleringsindekset for jordarbejder m.v.

§ 11. Godkendelsesmyndigheden skal fastsætte som vilkår, at virksomheden mindst én gang årligt skal indsende dokumentation for den stillede sikkerhed til tilsynsmyndigheden.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Fotos

	
Kompostbede på Etape I-A	Løbende afdækning af sideskrænter på Etape II-A
	
Blandede læs til sortering – indeholder fejlsorteringer	Blandede læs til sortering – indeholder fejlsorteringer

	
Kompost	Haveaffald til neddeling
	
Asbestdeponering Etape III-A	Asbestdeponering Etape III-A
	
Ikke-ibrugtaget enhed Etape III-A	Ikke-ibrugtaget enhed Etape III-A
	

Faskine til nedsivning af uforurenet overfladevand	Vaskeanlæg
	
Opsamlingsbassin vaskevand	Rensningsanlæg vaskevand