



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 1911  
Ref. marba  
Dato: 14. oktober 2024  
Rev. 29. oktober 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Oudrup Deponi I/S
Virksomhedens adresse	Stengårdsvej 33, 9670 Løgstør
CVR nummer	37227129
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg
Tidspunkt for tilsynet	9. oktober 2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	18. juni 2024
Deltagere fra virksomheden	Svend Aage Poulsen og Charlotte Justesen Bork Peter Holdt og Morten Aaby Nielsen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Marianne Bager
Tilsynet omfattede	Status for drift og vedligehold Biaktiviteter ovenpå deponi PFAS fund i grundvand ved deponiet
Materiale udleveret	-



*Det nedlukkede deponi, Oudrup Deponi ligger til højre for Stengårdvej, ses af den violette markering.*

*Nogle af Renovests biaktiviteter foregår på Vesthimmerlands Kommunes matrikel, ses af den grønne markering*

## 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
26.03.2023	Påbud	Egenkontrol af perkolat og grundvand skal suppleres med analyser af PFAS.  Påbud om efterkommet.

## Indberetninger om egenkontrol.

Oudrup Deponi I/S har indberettet årsrapport iht. til gældende vilkår herom. Kvittering for årsrapport er udsendt særskilt.

## Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

## Liste over gældende afgørelser:

- 1) Revurdering af 27. juni 2001 – samlet miljøgodkendelse med tillæg til oplag
- 2) Revurdering af 22. november 2006 med overgangsplan
- 3) Miljøgodkendelse af 20. december 2004 til knusning af sten, tegn og beton, K212
- 4) Miljøgodkendelse af 13. marts 2006 til justeret modningstid for slagge
- 5) Påbud om vilkår for etablering af biocoveranlæg til imødegåelse af metan emission på Oudrup Deponi, 9. august 2019
- 6) Afgørelse om nedlukning af Oudrup Deponi, 6. januar 2021 – godkendelse af slutafdækning af enhed XIb og nedlukning af hele deponeringsanlægget
- 7) Accept af etablering af fast belægning på Oudrup Deponi, 8. januar 2021
- 8) Påbud om supplerende vilkår for egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med perkolat og grundvand, 26. juni 2023

## Gennemgang af miljøforhold

Oudrup Deponeringsanlæg er godkendt nedlukket med afgørelse af 8. januar 2021. Deponiet er i efterbehandling.

Der sker på anlægget desuden drift af biaktiviteter, som består af modtagelse og behandling af affald.

## Deponeringsanlægget

### Gas

Gas fra hele deponiet suges via rørstreng til fordeling af gassen i eet biocover. Der sker måling af gasindhold i gasafværger, pt måles et gasindhold på ca. 12%.

Der er sket efterfyldning af biocover.

Der er ingen produktion af el/varme.

### Vedligehold af miljøbeskyttende foranstaltninger

Der er etableret en perkolatbrønd, hvor perkolat fra hele deponeringsanlægget samles.

Perkolatbrønden ligger udenfor selve deponiet. Det blev oplyst, at brønden er ca. 5 meter dyb. Perkolatbrønden ses midt i billedet nedenfor.



Perkolatpumpe indgår i en løbende vedligeholdelses-turnus (som andre spildevandspumper, der drives af forsyningselskabet). Pumpen er senest udskiftet i 2017. Der er ingen vedligeholdelsesplan for perkolatdræn.

Der er ikke mulighed for at måle perkolatstand i deponiet, og dermed ikke mulighed for at vurdere om, der kan ske op stuvning af perkolat i deponiet. Oudrup Deponi har ikke konstateret unormal drift i bortledning af perkolat.

#### PFAS

Ved monitoring efterår 2023 er fundet PFAS stoffer i perkolat og grundvand ved Oudrup Deponi, og Oudrup Deponi har efterfølgende fremsendt redegørelse med deres vurdering.

Der skal fortsat ske monitoring for PFAS jf. påbud herom af 26. juni 2023.

#### ***Biaktiviteter***

##### Papir, pap og plast

Der sker håndtering (aflæsning og klargøring) af papir, pap og plast indendørs i hal, som ses af nedenstående billeder.





### Genbrugsplads

Der er genbrugsplads til modtagelse af affald fra private. På billeder nedfor ses genbrugspladsen. Pladsen er etableret med befæstelse.





Glas og metal

Oplag af glas og metaldåser sker udendørs på fast belægning.



### Træaffald

Træaffald oplagres på befæstet areal, som det ses af nedenstående billede.



### Slagge

Der er oplag og sortering af slagge på ikke befæstet areal, som ses på nedenstående billeder med hhv. ikke sorteret og sorteret slagge.





### Farligt affald

Der er indendørs oplag af farligt affald, og herunder de ”røde kasser”, som indsamles fra husholdninger. Der sker udelukkende omlastning af det farlige affald på anlægget. Affaldet sendes til videre sortering og behandling ved underleverandør.

På nedenstående billeder ses indendørs oplag af farligt affald i røde kasser mv. og i spildolietank.

Spild af olie bør straks opsamles med kattegrus eller lignende.





### Vest for Stengårdsvej

På den modsatte side af Stengårdsvej drives biaktiviteter, som består af modtagelse og neddeling af rent bygge- og anlægsaffald (tegl og beton) samt modtagelse, sortering og kompostering af have og parkaffald. Aktiviteterne sker på ikke befæstet areal,.

Virksomheden blev ved tilsynet orienteret om, at der er standardvilkår om, at affaldsorteringsaktiviteter skal ske på befæstet areal med opsamling af overfladevand. Kravene vil senest blive stillet til virksomheden ifm. revurdering af miljøgodkendelsen. deponier

### Håndtering af overfladevand

Ved tilsynet blev oplyst, hvordan der sker afledning af overfladevand fra befæstede arealer. Det blev aftalt, at Oudrup Deponi fremsender en oversigtskort med indtegning af, hvortil overfladevand bortskaffes fra de enkelte delarealer med tilhørende spildevandsledninger.

Miljøstyrelsen ønsker desuden oplyst/indtegnet, hvilke affaldsfraktioner der oplagres på de enkelte delarealer og i hvor store mængder samt hvad årsmængden er for affaldsfraktionerne.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Spild af olie bør straks opsamles med kattegrus eller lignende.
2. En plan for afledning af overfladevand for enkelte delområder bedes fremsendt til Miljøstyrelsen
  - a. Planen er fremsendt den 24. oktober 2024

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.