



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01561
Ref. jemma/bevch
Dato: 5. august 2016

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Reno Djurs I/S, Glatved
Virksomhedens adresse	Balle Nymandsvej 11
CVR nummer	20217472
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	23. juni 2016
Baggrunden for tilsynet	Relateret tilsyn i forbindelse med den igangværende etablering af etape III
Varsling af tilsynet	10. juni 2016
Deltagere fra virksomheden	Morten Therkildsen, Steen Stentsøe og Jens Nymann(COWI)
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Jens Møller Madsen og Benedikte Vandsø Christensen
Tilsynet omfattede	<p>Tilsyn med etablering af ny etape III, A. Tilsyn med udlægning af plastmembran og udlægning af dræn og drængrus</p> <p>I sammenhæng med tilsynet blev der holdt et møde.</p> <p>Der drøftedes forhold vedrørende udarbejdelse af basistilstandsrapport i sammenhæng med igangsat revurdering af miljøgodkendelse Reno Djurs I/S etape II a med tilhørende aktiviteter.</p> <p>Endvidere drøftedes forhold vedrørende en evtuel tømning af enhed I for mineralsk affald på Reno Djurs Deponeringsanlæg.</p>
Materiale udleveret	

Beskrivelse af projektet

Reno Djurs har igangsat etablering af ny etape III, A – Fase 1 af deponeringsanlægget ved Glatved.

Foreliggende tilsynsrapport omhandler et tilsyn, der blev udført i forlængelse af de tilsyn, der blev gennemført den 18. juni og 12. august 2015.



Billede 1: Udlagt plastmembran

Af billede 1 fremgår udlagt plastmembran og dræn for opsamling af perkolat. Dræn og fiberdug bliver lagt korrekt inden drængrus kommer på.



Billede 2: Brønd med tryktransducer for registrering af perkolatstanden i deponeringsenheden.

Af billede 2 fremgår brønd med tryktransducer for registrering af perkolatstanden. Tryktransduceren er monteret i niveau med plastmembranens overflade.

Transduceren kan tages op til servicering/kalibrering/udskiftning. Brønden forlænges efterhånden som deponeringsenheden fyldes op.



Billede 3: Af billede 3 fremgår spulebrønde for spuling af drænsystemet.

Drænrørene føres op efterhånden som enheden fyldes op.



Billede 3: Ventilbygværket er i kælderen under bygningen. Se billede 4 og 5.

Af billede 3 fremgår bygning med undervisningsrum på 1. sal. I kælderen er der ventilbygværk for transport af perkolat fra de enkelte deponeringsenheder til perkolattank.



Billede 4: Ventilbygværk – pumper for transport af perkolat.



Billede 5: Ventilbygværk

Der er etableret mulighed for udtagning af perkolatprøver fra de enkelte deponeringsenheder og der er etableret flowmålere for registrering af bortledt perkolatmængde fra de enkelte deponeringsenheder.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger og det vurderes, at projektet er veludført.