



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00765
Ref. prech/dibiv
Dato: 20.09.2017

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøcenter Hasselø
Virksomhedens adresse	Gedser Landevej 22, 4800 Nykøbing F.
CVR nummer	78951818
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	07.09.2017
Baggrunden for tilsynet	Tilsyn med etablering af ny enhed til mineralsk affald
Varsling af tilsynet	Varslet den 31. august 2017
Deltagere fra virksomheden	Susanne B. Andersen og Niels-Erik Sakariassen (I/S REFA)
Øvrige deltagere	Søren Ibsen (Friis Andersen A/S) Casper Rath (Rådgivende Ingeniørfirma Aps) Jacob Strarup (Aarsleff A/S – formand på pladsen)
Tilsynet udført af	Preben Christophersen
Tilsynet omfattede	Udlægning af drængrus og dræn
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Ikke relevant

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Gennemgang af miljøforhold

Den 17. august 2017 blev der ført tilsyn med udlægning af sekundær og primær membraner på enheden. Nærværende tilsyn omfattede udlægning af drængrus og dræn.

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Nedenfor er vist fotos fra tilsynet.

Der er ikke vist fotos af overlappning mellem gammel og ny membran (fra den igangværende enhed til mineralisk affald) da arbejdet først påbegyndes lidt senere. Entreprenøren oplyser, at der vil være et overlap på 1 meter, som svejses sammen med den nye membran.

REFA og entreprenøren oplyser, at alt er forløbet planmæssigt bortset fra, at arbejdet er forsinket pga. den meget regnfulde sommer. Udlægning og beskyttelse af membraner var dog foregået i tørvejr.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.



Drængrus udlægges i 0,5 meters tykkelse ovenpå plastmembranen.



På kørevejen udlægges først 1 meter grus.



Det ene af de to hoveddræn udlagt ovenpå geotekstil og i stenfaske.

De to den v bund dykpl regnv mem



Hoveddræn føres gennem membranerne i sidevolden til sandfang.



å enhedens e.



Spulebrønd mod øst til
enhedens sydlige
hoveddræn.



Sidedræns tilslutning til
hoveddræn. Det er
hoveddrænet, der løber
på tværs af billedet.