



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1575
Ref. PAOLS/ANAGG
Dato: 21.12.2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ydernæs Havnslamdepot
Virksomhedens adresse	Vestre Kaj 16, 4700 Næstved
CVR nummer	30887697
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	16. dec. 2020 kl 10.00
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	d. 24. nov. 2020
Deltagere fra virksomheden	Flemming Bach
Øvrige deltagere	Rune Schlack og Jimmie Høier (MOE)
Tilsynet udført af	Palle Olsen
Tilsynet omfattede	Driftens opfyldelse af gældende miljøgodkendelse
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
01-11-2017	Indskærpelse	Deponering af tang og skibsassald. Dokumentation for fyldestgørende overholdelse er fremsendt.
06-03-2020	Undersøgelsespåbud	Manglende oplysninger (Miljøkonsekvensrapport) for opfyldelse af deponeringsbekendtgørelsens af 2001 § 7.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport 2017	Egenkontrol overholdt
Årsrapport 2018	Egenkontrol overholdt
Årsrapport 2019	Manglende analyse af nogle metaller i udledningsvandet - indskærpes

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse Ydernæs Havneslamdepot – Yderligere opfyldning, marts 2001, Storstrøms Amt
2. Klageafgørelse, 9 feb. 2005, Miljøstyrelsen
3. Påbud om ændret egenkontrol på Næstved havneslamdepot, 7. juni 2005, Storstrøms Amt

Gennemgang af miljøforhold

Der blev ført udelukkende ført tilsyn med de fysiske foranstaltninger på depotet. Depotet er indrettet som angivet på figur 1. Depotet er indrettet så der er mulighed for både inspuling via fast ledning (se figur 1), eller ved indkørsel med lastbiler.



Figur 1. Opdeling af depotet, med angivelse af placering af hhv. bassin 1, bassin 2 og bassin 3. X angiver placering for den faste indspulingsledning. O angiver placering for udledningspunkt for spildevand til Karrebæk Fjord.

Hegn

Omkransende hegn blev besigtiget. Hegnet var i god stand hele vejen rundt. Låge ved adgangsvej var aflåst ved ankomst. Ingen yderligere bemærkninger

Dæmning

Dæmningen mod Karrebæk Fjord fremstod i god stand, uden tegn på gennembrud. Ingen yderligere bemærkninger.

Spildevand

Spildevand fra depotet omfatter overskudsvand og overfladevand fra nedbør.

Overskudsvand håndteres på følgende måde:

- Der sikres en opholdstid i bassin 1 på mindst 7 dage, for at sikre tilstrækkelig sedimentation
- Pumpe med flydeanordning i bunden af bassin 1, føre vandet til bassin 2, hvor der sker yderligere sedimentation
- Pumpe med flydeanordning i bunden af bassin 2, føre vandet til bassin 3.
- I bunden af bassin 3 er rørført udledningspunkt etableret. Der udledes til Karrebæk Fjord

Ved udledningspunkt, er der etableret en prøvetagningsbrønd. Denne blev beset ved tilsynet. Brønden var ikke aflåst, men fremstod i øvrigt i god stand.



Figur 2. Prøvebrønd ved udledningspunkt.

Ud over direkte udledning til Karrebæk Fjord, vil der også være en del vand der udsiver via dæmningen fra både bassin 1, 2 og 3. For at reducerer bidraget af udsivende vand til Karrebæk Fjord, er der anlagt dræn langs dæmningen. Dræn er anlagt i tilstrækkeligt højde over vandstand i fjorden, så det i stort omfang sikres at der ikke drænes fjordvand. I kampagneperioder vil det afdrænede vand recirkuleres via pumpe tilbage til bassin 1. Uden for kampagne vil pumpen ikke være aktiv, og vandet vil antageligvis udsive til vandområdet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.