



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00701
Ref. MAJLI /LOPED
Dato: 4. november 2016

Tilsynsrapport



Virksomhedens navn	Nysted Havn
Virksomhedens adresse	Strandvejen 18, 4880 Nysted
CVR nummer	29188599
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	13.10.2016
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Den 14. september 2016
Deltagere fra virksomheden	Svend Allan Pedersen og Jøren Hilleke fra Guldborgsund Kommune
Øvrige deltagere	Svend Erik Hauberg fra Nysted Havn
Tilsynet udført af	Majbrit Lindstrøm Miara og Lone Grunnet
Tilsynet omfattede	<ul style="list-style-type: none">• Generelt tilsyn med deponiets tekniske installationer, herunder brønde og borer.• En kort beskrivelse fra kommunen af det udførte arbejde og resultatet heraf i forbindelse med deponiets drift og egenkontrol.• Drøftelse af forhold omkring spunsens manglende tæthed.
Materiale udleveret	Intet

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
7. oktober 2015	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår F1 om fremsendelse af årsrapport.
9. oktober 2015	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår E2 om prøvetagning af perkolat 2 gange årligt. Kommunen har fulgt op på sagen.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Perkolat kvalitet	Der er især set høje koncentrationer af Ba og Pb i perkolat fra deponiet.
Deponiets spuns skal være tæt	Sammenligning af perkolat stand i boring B2 og C3 med havniveau indikerer, at spunsen / deponiet muligvis er utæt.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse for Depot for havneslam, Nysted Havn, udarbejdet den 6. december 2010 af Miljøcenter Roskilde.

Generelle forhold

Miljøstyrelsen fik forevist drænbrønden. Drænene er beliggende i toppen af deponiet, og drænvandet/perkolat ledes via drænbrønden til kommunens kloak.

De 2 monitoringsboringer blev desuden forevist.



Ovenstående foto viser det indre af deponiet under plankerne ned langs den nordligste boring kaldet B2.

Der blev desuden ført tilsyn med ydersiden af den øverste del af spunsen, som er synlig over vandet langs deponiets østlige kant. Spunsen blev inspiceret af kommunen i 2010 og katodisk beskyttet i 2015.



Deponiet set fra kajkanten ved den vestlige side og mod øst. Deponiet stod i pæn og velholdt stand.



Et bræt var som noget nyt sat op til hjælp / præcisering ved måling af stand af havniveau.

Indberetning/rapportering

Miljøstyrelsen forventer at modtage årsrapporten for 2016 for Nysted deponi senest den 1. april 2017. I forbindelse med årsrapporten skal ske en bearbejdning af samtlige af de indhentede data både vedrørende perkolat stand og perkolat kvalitet. Der henvises generelt til bilag 2 punkt 16 i bekendtgørelse nr. 1049 af den 28. august 2013 om deponeringsanlæg.

Miljøstyrelsen opfordrede Guldborgsund Kommune til at tage stilling til, om Miljøstyrelsen havde ret i sine kommentarer til kommunens årsrapport for 2014, fremsendt til kommunen den 19. november 2015. Miljøstyrelsen skrev i sine kommentarer, at de hidtil udførte pejledata indikerer, at deponiet eller spunsen er utæt. Kommunen skal tage stilling til de miljømæssige aspekter, hvis deponiet er utæt. Der henvises til vilkår B1 i Miljøcenter Roskildes revurdering.

Ophør

Guldborgsund Kommune udtrykte ønske om, at deponiet hurtigst muligt skal overgå til passiv tilstand. Miljøstyrelsen meddelte, at man ikke kan tage stilling for eller imod en overgang til passiv tilstand, før der foreligger en miljøkonsekvensvurdering. Der henvises til

forrige punkt om indberetning og afrapportering.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. Anlægget fremstår generelt som pænt og velholdt.

På tilsynet aftales, at Guldborgsund Kommune senest den 1. april 2017 i forbindelse med årsrapport for 2016 fremsender en gennemgang og miljørisikovurdering på baggrund af de hidtil udførte målinger og data.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.