



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1672
Ref. ANAGG/ANLHH
Dato: 20. maj 2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Havbundssedimentdepot Nordre Dækværk
Virksomhedens adresse	Olievej 20, 7600 Struer
CVR nummer	26404983
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	15.12.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsyn varslet 30. november 2020
Deltagere fra virksomheden	Havnechef Torben Lindberg Strømgaard (TLS)
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Ann-Kathrine Aggerholm Jensen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med deponi for havnesediment
Materiale udleveret	-



Figur 1. Beliggenhed af Havbundssedimentdepot Nordre Dækværk. Fra "Afgørelse om overgangsplan og revurdering for: Havbundssedimentdepot Nordre Dækværk, Struer Havn". Miljøcenter Århus. 16. december 2006.

Håndhævelser

Seneste fysiske tilsyn med deponiet er ført i december 2017. Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste tilsyn.

Tilsyn 15. december 2020 har afstedkommet følgende håndhævelser:

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
25. februar 2021	Indskærpelse	Ikke godkendt oplag af affald i form af knækkede pæle fra havnebassiner på etape 1.

Indberetninger om egenkontrol.

Der er ikke indsendt årsrapporter for deponiet. Der er i deponiets gældende miljøgodkendelse krav om indsendelse af årsrapport. Der har dog ikke været relevante oplysninger at indberette, og Miljøstyrelsen har derfor accepteret at der ikke indsendes årsrapport.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Afgørelse om Overgangsplan og revurdering For: Havbundssedimentdepot Nordre Dækværk, Struer Havn. Miljøcenter Århus. 16. december 2009.
2. Afgørelse i sag om overgangsplan og revurdering af miljøgodkendelse for et havbundssedimentdepot i Struer Kommune. Natur- og Miljøklagenævnet. 9. august 2013.

Gennemgang af miljøforhold

Havbundssedimentdepotet Nordre Dækværk blev etableret i 1995. Depotet består af to bassiner, hvoraf bassin 1 (etape 1) blev færdigopfyldt i 2002, og bassin 2 (etape 2) er benyttet indtil efteråret 2009.

Miljøcenter Århus meddelte i december 2009 forbud mod fortsat deponering på havbundssedimentdepotet, og meddelte samtidigt påbud om nedlukning og efterbehandling. Miljøcenter Århus' afgørelse blev med enkelte ændringer stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet i 2013.

Deponering er ophørt og Havbundssedimentdepotet er slutfærdiggjort. Slutfærdiggørelsen blev besigtiget på tilsyn 14. dec. 2017 uden bemærkninger, og yderligere dokumentation er fremsendt den 18. feb. 2019. Endelig nedlukningsafgørelse udestår.

Generelle forhold

Indhegning: I henhold til gældende afgørelse skal anlægget mod land være sikret af et ca. 2 m højt hegn. Anlægget ligger inden for terrorsikret område, der er omkranset med hegn med tydelig skiltning af, at uvedkommendes færdsel på området er forbudt.

Indretning og drift

Der foretages jævnligt eftersyn med diger rundt om havbundssedimentdepotet. Deponiet er slutafdækket, og området anvendes til oplag af grus, skærver mm. Miljøstyrelsen vurderer, at grus og skærver er rene materialer som ikke vil påvirke deponiet miljømæssigt. Miljøstyrelsen vil derfor ikke foretage sig yderligere for så vidt angår disse oplag.

Der var oplag af knækkede pæle fra havnebassiner på den yderste vestlige del af område 1 (Figur 2 og Figur 3). Det blev oplyst på tilsynet, at der er tale om knækkede pæle fra havnebassiner, og at det er meningen, at de skal bortskaffes til relevant affaldsmottager på sigt. Der er således tale om oplag af affald.

Pælene er formodentlig imprægnerede, men det var dog ikke muligt på tilsynet endeligt at fastslå, ej heller hvad pælene evt. er imprægnerede med. Jf. Miljøstyrelsens vejledende udtalelse¹ om håndtering af imprægneret træaffald, er træ imprægneret med kreosot eller arsen farligt affald, mens træ imprægneret med andre tungmetaller eller organiske midler er ikke-farligt affald.

Uanset om pælene kan karakteriseres som farligt affald eller ikke-farligt affald, vurderer Miljøstyrelsen, at et oplag af affald på deponiet ikke er omfattet af gældende miljøgodkendelse, og vil kræve en miljøgodkendelse.

Der sendes separat indskærpelse vedr. oplag af pæle på det nedlukkede deponi.



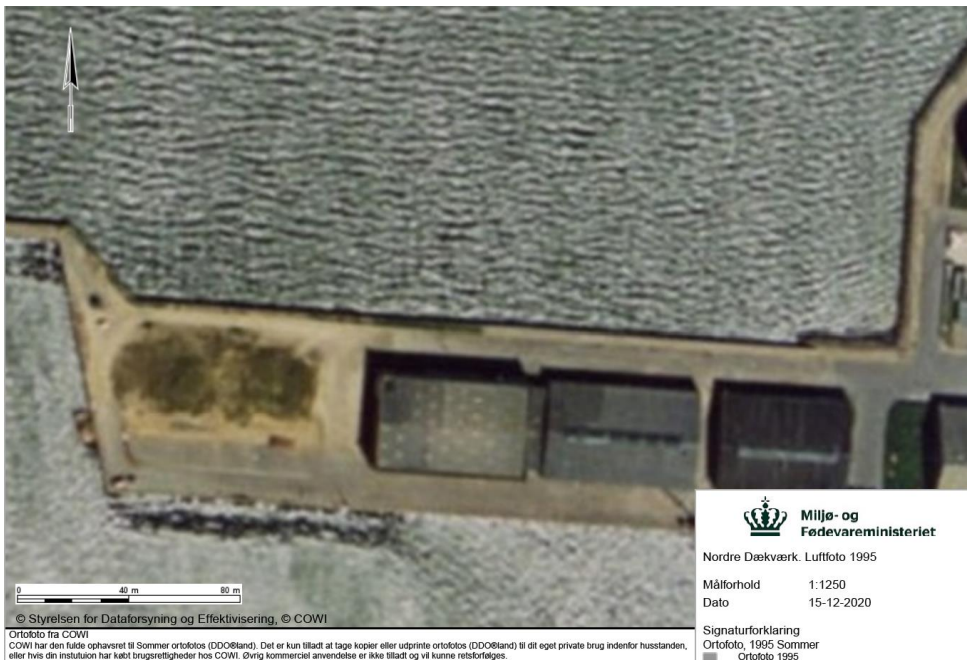
Figur 2 Oplag af pæle langs det vestlige dige. En del af bunken ser ud til at ligge på deponiets areal.

¹ Vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen vedr. håndtering af imprægneret træaffald. 27. juni 2017. <https://mst.dk/media/133107/vejledende-udtalelse-om-haandtering-af-impraegneret-traeaffald.pdf>



Figur 3. Oplag af pæle langs den vestlige dæmning af etape 1.

På tilsynet stillede TLS spørgsmål til, hvor afgrænsningen af deponiet går – og om oplaget af pæle vist på figur 2 faktisk ligger på deponiets område. Desværre er det først de seneste år blevet normalt at registrere koordinater på deponeringsanlæggene, så der findes ikke en helt nøjagtig afgrænsning af deponiet. Ved at kigge på gamle luftfotos kan inddæmningen af deponiet dog ses. Nedenfor ses luftfoto fra hhv. 1995 og 1999, hvor afgrænsningen af deponiet fremgår, samt luftfoto fra 2020, hvor der ses oplag af pæle. Ud fra luftfotos (Figur 4, Figur 55 og Figur 66) kan det konstateres, at en del af oplaget af pæle er på deponiets område.



Figur 4 Luftfoto Struer Havn 1995. Der er givet miljøgodkendelse til etablering af deponi til havnesediment "Nordre Dækværk" fra Ringkjøbing Amt i maj 1995, men indfatningen er endnu ikke etableret.



Figur 5. Luffoto Struer Havn 1999. Indfatningen af sedimentdepotet er etableret.



Figur 6. Luffoto Struer Havn 2020. Der ses oplag af pæle, markeret med røde cirkler. Oplag i det vestligste hjørne af deponiet ses ved sammenligning med ovenstående Figur 5 at ligge delvist på deponiets område.

Miljøstyrelsen skal i forbindelse med ovenstående gennemgang vedr. afgrænsningen af deponiet bede Holstebro/Struer Havn om at indsende de nøjagtige X-Y koordinater for deponiet til Miljøstyrelsen.

Luftforurening

Intet at bemærke. I henhold til deponeringsbekendtgørelsen skal der ikke foretages monitorering af gas fra deponeringsenheder for mineralsk affald.

Lugt

Intet at bemærke. Ingen lugtgener fra deponiet

Spildevand

Der er ikke direkte udledning af spildevand fra deponiet. Regnvand nedsiver gennem det deponerede materiale og udsiver til Limfjorden.

Støj

Intet at bemærke. Der er ikke drift af deponiet mere, og slutafdækning er foretaget.

Affald

Se ovenstående bemærkninger under ”Generelle forhold” om oplag af pæle.

Overjordiske olietanke

Ikke relevant

Jord og grundvand

Der er ingen grundvandsinteresser i området. Deponiet er registreret som forurenede grund på V1 niveau.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel foregår via Olievej. Der er ikke kørsel i forbindelse med deponeringsaktiviteten mere.

Indberetning/rapportering

Der er ikke indsendt årsrapporter de seneste år. Der er i anlæggets miljøgodkendelse krav om dette, men da der ikke har været relevante oplysninger at indberette, har Miljøstyrelsen accepteret at der ikke indsendes årsrapport.

Sikkerhedsstillelse

Deponiet er påbudt nedlukket i 2009, og der er derfor ikke krav om sikkerhedsstillelse

Driftsforstyrrelser og uheld

Der har ikke været driftsforstyrrelser eller uheld på deponiet siden seneste tilsyn.

Ophør

Deponiet er påbudt nedlukket, og sidste indspuling af sediment var i 2009. Der er foretaget slutafdækning.

Andet

Intet at bemærke

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Der blev på tilsynet konstateret oplag af pæle på den yderste vestlige del af område 1. Det blev oplyst på tilsynet, at der er tale om knækkede pæle fra havnebassiner, og at det er meningen, at de skal bortskaffes til relevant affaldsmodtager på sigt. Der er således tale om oplag af affald. Der sendes separat indskærpelse til virksomheden vedr. dette.
- Miljøstyrelsen skal i forbindelse med ovenstående gennemgang vedr. afgrænsningen af deponiet bede Holstebro/Struer Havn om at indsende de nøjagtige X-Y koordinater for deponiet til Miljøstyrelsen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.