



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00096
Ref. Anlhh/sujuh
Dato: 20. dec. 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Havbundssedimentdepot Rærup
Virksomhedens adresse	Rærupvej 29, 9310 Vodskov
CVR nummer	13838542
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	Den 6. december 2018
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Den 21. november 2018
Deltagere fra virksomheden	Mette Schmidt
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Line Højgaard Henriksen og Susanne Juhler
Tilsynet omfattede	Generelt tilsyn med anlægget
Materiale udleveret	

Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn den 26. juni 2015. Der er ikke afstedkommet håndhævelser ved dette tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapporter	Aalborg Fjordudvalg har ikke indsendt årsrapport for 2015, men har efterfølgende indsendt fyldestgørende årsrapporter for både 2016 og i 2017. Miljøstyrelsen tager den manglende fremsendelse for 2015 til efterretning.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse. Tillæg til miljøgodkendelse. Vilkårsændring. For: Aalborg Fjordudvalgs depot for havnesediment, Rærup. Miljøstyrelsen den 15. april 2016.
2. Afgørelse om listepunkt jf. IED, Havbundssedimentdepot, Rærup, Rærupvej 29, 9310 Vodskov. Aalborg Kommune den 6. august 2013.
3. Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af Havbundssedimentdepot, Rærupvej 29, Rærup, 9310 Vodskov. Aalborg Kommune den 20. december 2011.

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Havbundssedimentdepot Rærup ejes og drives af Aalborg Fjordudvalg. Deponiet består af 4 felter: to sydlige langs Limfjorden (fjordfelterne) og to nordlige langs fastlandet (landfelterne). I fjordfelterne sker deponering ved tipping fra lastbiler. Der deponeres pt kun i det vestlige fjordfelt, se foto 1. I landfelterne sker deponering udelukkende ved indspuling fra skib via fast rørledning, se foto 2 og 3. Overskudsvand må ikke udledes fra deponiet. Vandet kan i stedet ledes fra et felt til et andet, så der kan håndteres store vandmængder ved indspuling. Deponiet er dækket af siv. På digerene er græsset slået, så der er mulighed for tilsyn.



Foto 1: Deponeringssted for tipping af lastbiler, vestligt fjordfelt.



Foto 2. Anlæg til indspuling af sediment fra pram via fast rørledning fra anløbsbro til landfelterne.



Foto 3. Udløb af fastetableret rør til indspuling af sediment til landfelt.

Vilkår 1 om driftsjournal. Følgende blev fremvist:

- Eksempel på opgørelse over sedimenter + sedimentanalyser
- Drift- og vedligeholdelsesplan + beredskabsplan
- Miljøcertificering. Havnen har nu indført ISO 14.001.

Vilkår 4 om ejerforhold. Aalborg Fjordudvalg oplyste, at der pr. 1.1. 2016 er sket ændringer af ejerforholdene således at Aalborg Fjordudvalg er gået fra 3 til 2 parter. Hun undersøger, om det er indmeldt til Miljøstyrelsen. *Det er efterfølgende afklaret, at det er indmeldt.*

Vilkår 8. Aalborg Fjordudvalg oplyser, at der er to driftsledere, Søren og Finn, og begge har A-bevis, der tidligere er fremsendt til Miljøstyrelsen. Minimum den ene af de to er tilgængelig.

Indretning og drift

Vilkår 11 og 12. Der er aflåst bom ved adgangsvej. Der er opsat advarselsskilte ved indkørsel og hvor offentligheden kunne have adgang til deponiet, se foto 4.



Foto 4. Deponiets indkørsel fra vest (til venstre) og fra nord (til højre) med tydelige advarselsskilte.

Vilkår 13 om vedligeholdelse af diger og afskærmende grøfter.

Aalborg Fjordudvalg oplyste, at der føres jævnlige tilsyn med deponiet, herunder af diger og grøfter. Tilsynet udføres af fast personale. Der føres ikke driftsjournal over det.

Det kunne konstateres, at Attrupgrøften mod nord var frilagt til afvanding, se foto 5.



Foto 5. Attrupgrøften mod nord - afvandningsgrøft. Fra denne grøft udtages sedimentprøver.

Digerne er opbygget af jord transporteret ind udefra. Aalborg Fjordudvalg oplyser, at de indre diger generelt er stabile, og der har aldrig været behov for reparationer af disse. Der har været udført reparationer på de ydre diger.

Deponiets ydre afgrænsning mod kysten vedligeholdes løbende ved at anlægge stenfæstninger på steder, hvor vandet æder sig ind, se foto 6.



Foto 6. Deponiets afgrænsning mod Limfjorden med stenfæstning.

Vilkår 14 om refugier. På nordøstlige landfelt er der anlagt 2 refugier, der ved diger afskæres fra resten af feltet. Refugiet i midten af feltet blev besøgt, se foto 7.



Foto 7. Refugie omkranset af dige

Vilkår 16 om overskudsvand. Der er ingen udløb fra deponiet.

Vilkår 19 og 20. Ved ansøgning om deponering vedhæftes analyser, og personalet kontrollerer, om grænseværdierne er overholdt, før der gives tilladelse til deponering.

Vilkår 23: Restkapacitet genvurderes kun ved store indpumpninger – ikke ved små. Sidste års indspuling var så lille, at det ikke gav anledning til at genberegne restkapaciteten.

Vilkår 33 og 34 om sediment og biotaprøver. Det blev oplyst, at der er udtaget prøver i 2018. Den nøjagtige position kunne ikke udpeges på stedet, men sikres med GPS.

Lugt

Aalborg Fjordudvalg oplyser, at der ikke er problemer med lugt, eller har været lugtklager.

Støj

Aalborg Fjordudvalg oplyser, at der ikke har været støjklager.

Affald

Der blev ikke konstateret affald på deponiet.

Til- og frakørsel

Der er aflåst bom for indkørselsvejen mod vest.

Indberetning/rapportering

Der er indsendt årsrapporter for 2017 og 2016 men ikke for 2015. Miljøstyrelsen foretager sig ikke yderligere på denne baggrund. Mht. sikkerhedsstillelse, se næste punkt.

Sikkerhedsstillelse

Miljøstyrelsen fik fremvist det regneark, der oprindeligt er brugt til beregning af sikkerhedsstillelsen. Aalborg Fjordudvalg oplyste, at de ikke bruger dette regneark, da de indspulede mængder udgør promiller af den totale kapacitet, så den stillede sikkerhed i pantebrev er rigelig. Aalborg Fjordudvalg oplyste desuden, at der ikke har været stillet sikkerhed før 2011.

Miljøstyrelsen oplyste, at der er et øget fokus på sikkerhedsstillelse og det skal for hvert år dokumenteres med en beregning, hvordan beløbet er pristalsreguleret (jf. vilkår 52). Hertil er der brug for, at hvert års deponerede mængde anføres i regnearket. **Det blev aftalt, at et opdateret regneark fremover skal fremsendes som bilag til årsrapporten med start fra årsrapporten for 2018.**

Miljøstyrelsen oplyste, at sikkerhedsstillelsen og sammenhæng til restkapacitet vil blive taget op i forbindelse med revurderingen af deponiets miljøgodkendelse, der opstartes i 2019.

Driftsforstyrrelser og uheld

Aalborg Fjordudvalg oplyser, at der ikke har været driftsforstyrrelser eller uheld.

Ophør

Ikke relevant pt, da restkapaciteten er stor.

Andet

Aalborg Havn er miljøcertificeret efter ISO 14001.

Afklaring i forhold til godkendte EAK koder i deponiets miljøgodkendelse: Der deponeres udelukkende sediment. Jord vil udelukkende bruges til opbygning af diger.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev aftalt, at

1. et opdateret regneark fremover skal fremsendes som bilag til årsrapporten med start fra årsrapporten for 2018.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.