



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00128
Ref. Anlh/Sujh
Dato: 29. jan. 2019

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Havbundssedimentdepot Vester Hassing
Virksomhedens adresse	Skivervej 125, 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 fysisk 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 indsendt årsrapporter for 2016 og 2017. Miljøstyrelsen tager den manglende fremsendelse til efterretning.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af havbundssedimentdepot, Vester Hassing, Skivervej 125, 9310 Vodskov. Aalborg Kommune den 20. dec. 2011.
2. Afgørelse om listepunkt jf. IED, Havbundssedimentdepot, Vester Hassing, Skivervej 125, 9310 Vodskov. Aalborg Kommune den 6. august 2013

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Havbundssedimentdepot Vester Hassing ejes og drives af Aalborg Fjordudvalg. Deponiet består af 3 felter. Deponering sker udelukkende ved indspuling fra skib via flydende rørledning. Deponiet påtænkes kun at blive brugt til en enkelt stor indspuling mere, da det næsten er fyldt op. Deponiet er dækket af siv. På digerne er græsset slået, så der er mulighed for tilsyn.

Vilkår 1 om driftsjournal. Følgende blev fremvist:

- Eksempel på opgørelse over deponerede 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. Det blev på tilsynet aftalt, at de 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 at 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 advarselsskilt ved indkørsel og hvor offentligheden kunne have adgang til deponiet, se foto 1.



Foto 1. Deponiets nordøstlige hjørne med tydeligt advarselsskilt.

Vilkår 13 om vedligeholdelse af diger og afskærmende grøfter.

Aalborg Fjordudvalg oplyste, at der føres jævnlige tilsyn af fast personale. Der føres ikke driftsjournal over det.

Vedligeholdelse af grøfter var netop udført (af kommunen). Bevoksning i grøftekant var klippet og grøfterne udgravet, se foto 2.



Foto 2. Grøft, der gennemskærer deponiet mellem Vest- og Midtfeltet.

Digerne er opbygget af jord transporteret ind udefra. Mindre dele af digerne er ikke helt færdiggjorte, bl.a. i det sydøstlige hjørne af deponiet og midtpå mod syd, dels pga. behov for at holde adgang fri til inspektion, dels grundet naboklager, da digerne i sin tid blev bygget. Aalborg Fjordudvalg er indforstået med, at digerne skal færdiggøres og sikres stabile forud for indspuling i deponiet.

Deponiets ydre afgrænsning mod kysten vedligeholdes løbende ved at anlægge stenfæstninger på steder, hvor vandet æder sig ind, se foto 3.



Foto 3. Deponiets afgrænsning mod Limfjorden med stenfæstning.

Vilkår 14 om overskudsvand. I det sydøstlige hjørne af vestfeltet kunne observeres et rør, der gik ind gennem diget med åben munding mod Limfjordssiden, se foto 4. Den anden ende af røret kunne ikke ses på indersiden af diget pga. tagrør, men retningen af røret tydede på, at det ville gå gennem diget lige ved overfladen inde i spulefeltet. Røret har formentlig været brugt til indspuling. Hvis røret ikke er afproppet, kan det evt. fungere som direkte

udledning af overfladevand fra deponiet, hvilket i så fald vil være i strid med vilkår 14. Miljøstyrelsen bemærker, at der ikke må kunne ledes vand direkte ud fra deponiet til Limfjorden. Heller ikke overfladevand fra spulefeltet.

Det blev aftalt, at Aalborg Fjordudvalg undersøger, hvad den tiltænkte funktion af røret er. Desuden undersøges, om røret kan fungere som direkte udledning fra deponiet, herunder om det er forsvarligt afproppet. Frist for tilbagemelding er den 15. januar 2019. Der er efterfølgende meldt tilbage den 14. jan. 2019.



Foto 4. Rør, der gennemskærer diget i det sydøstlige hjørne af vestfeltet.

Vilkår 21: Restkapacitet genvurderes kun ved store indpumpninger – ikke ved små.

Vilkår 31 og 32 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 vejen ned gennem deponiet. Der tilføres kun sediment via Limfjorden.

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. Havbundssedimentdepotet ved V. Hassing er tiltænkt een stor oprensning, da restkapaciteten er begrænset. Denne ene oprensning forventes at have op til et 10-årigt sigte.

Andet

Aalborg Havn er miljøcertificeret efter ISO 14001.

Afklaring i forhold til godkendte EAK koder, jf. 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 skal fremsendes som bilag til årsrapporten fremover med start fra årsrapporten for 2018.
2. Aalborg Fjordudvalg undersøger, hvad den tiltænkte funktion af røret i vestfeltet er. Desuden undersøges, om røret kan fungere som direkte udledning fra deponiet, herunder om det er forsvarligt afproppet. Frist for tilbagemelding er den 15. januar 2019. *Der er efterfølgende meldt tilbage den 14. jan. 2019.*

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.