



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2030
Ref. THJAN/SOEJE
Dato: 21. oktober 2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Vejle Havns deponi for havnesediment
Virksomhedens adresse	Sydkajen 16, 7100 Vejle
CVR nummer	12053576
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	9. september 2024
Baggrunden for tilsynet	• Basistilsyn
Varsling af tilsynet	29. august 2024
Deltagere fra virksomheden	Jacob Poulsen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Theo Jansaa / Søren Jensen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med at virksomheden overholder vilkår i de gældende afgørelser.
Materiale udleveret	Ingen.



Kortudsnit, der angiver placeringen af Vejle Havns deponi for havnesediment (gul markering)

Håndhævelser

Der er meddelt en enkelt indskærpelse ifb. gennemgang af årsrapporten for 2023 siden tilsynet.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport	Virksomheden skal senest 1. april hvert år fremsende årsrapportering for egenkontrollen gennemført for deponiet det forrige år. Der er indsendt årsrapporter hvert år, og de seneste årsrapporter siden sidste fysiske tilsyn på virksomheden i 2021 er accepteret af Miljøstyrelsen.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Påbud om etablering af ny indfatning (dæmninger) omkring Vejle Havns indspulingsbassin. Miljøcenter Odense d. 2. september 2008.
2. Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse for Vejle Havns deponi for havnesediment. Miljøcenter Odense d. 21. december 2009.
3. Afgørelse om miljøkonsekvensvurdering og sikkerhedsstilling for Vejle Havns deponi for havnesediment. Miljøcenter Odense d. 24. august 2011.
4. Miljøgodkendelse – udledning af overskudsvand fra indspulingsbassin i Vejle Havn til Vejle Fjord via VE360U. Vejle Kommune 27. marts 2012.
5. Miljøgodkendelse og tilladelse til direkte udledning af spildevand for Vejle Erhvervshavn - Vejle Havns deponi for havnesediment. Miljøstyrelsen. 3. november 2020.

Gennemgang af miljøforhold

Ved tilsynet blev deponiet besigtiget, herunder spuns, dæmninger, udledningsledning for direkte udledning af overskudsvand, samt den godkendt nedlukkede nordlige etape.

Generelle forhold

Vejle Havns deponi for havnesediment består af to etaper hhv. etape nord (som er godkendt nedlukket) og etape syd, som der fortsat deponeres i.

Havbundssedimentdepotet har jf. gældende miljøgodkendelse lov til at udlede 21.000 m³ spildevand. Denne blev kort drøftet på tilsynet da der i årsrapporten for 2023 er konstateret en overskridelsen heraf. Overskridelsen og håndhævelse heraf håndteres separat i forbindelse med behandling af årsrapporten.

Miljøstyrelsen spurgte på tilsynet hvorvidt det havde været nødvendigt med yderligere terrænregulering efter nedlukningen af den nordlige etape. Vejle Havn oplyste at dette ikke har været nødvendigt.

Tilsynet blev udført i sensommeren og havbundssedimentdepotet var derfor tæt bevokset, se billederne i slutningen af tilsynsrapporten.

Indretning og drift

Spuns og diger blev besigtiget. Der blev ikke konstateret tegn på brud eller andre uregelmæssigheder ved tilsynet. Der har i forbindelse med storm i oktober 2023 været mindre kosmetisk skade på digernes sydøstlige hjørne, se billeder til sidst. Skaderne er blevet udbedret.

Der var ved tilsynet heller ikke tegn på bundopskydning ved deponiet.

Vejle Havn fører jævnligt tilsyn med diger, spuns og tegn på bundopskydninger.

Vejle Havn oplyste at vandstanden monitoreres dagligt af personalet.

Hegnet blev besigtiget på tilsynet. Miljøstyrelsen har ingen bemærkninger hertil.

Luftforurening

Der blev ikke konstateret støvgener på deponiet ved tilsynet. Miljøstyrelsen har ikke modtaget klager over støvgener siden sidste tilsyn.

Lugt

Der blev ikke konstateret lugtgener på deponiet ved tilsynet. Miljøstyrelsen har ikke modtaget klager over lugt siden sidste tilsyn.

Spildevand

Udledning af overskudsvand sker ved at der åbnes for ventil ved den sydlige etape, og udledningen sker via dykket udløb i Vejle Fjord. Direkte udledning af overskudsvand sker kun i forbindelse med indspulingskampagner eller når der har været perioder med meget nedbør. Eller holdes ventilen lukket.

Der udtages overskudsvand til analyser fra det dykkede udløb i henhold til udledningstilladelse for den sydlige etape. Udtagning af vand til analyser foretages af laboratorie.

Udledt mængde spildevand beregnes ved at pejle vandstanden i den sydlige etape af deponiet før og efter udledninger og beregne udledt volumen ud fra dette.

Støj

Miljøstyrelsen konstaterede ingen støjgener eller støjende aktiviteter på deponiet.

Affald

Der genereres ikke affald ved drift af deponiet. Servicing af maskiner osv. foregår ikke på deponiet. Der blev ved tilsynet ikke konstateret affald ud over havnesediment på deponiet.

Overjordiske olietanke

Ikke relevant – der er ikke olietanke på deponiet.

Til- og frakørsel

Der er interne kørselsveje langs havbundssedimentdepotet.

Indberetning/rapportering

Der indsendes årsrapport årligt.

Sikkerhedsstillelse

Vejle Havn har stillet sikkerhed i form af opsparing på spærret bankkonto. Vejle Havn sender i forbindelse med årsrapporterne dokumentation på reguleret sikkerhedsstillelse.

Driftsforstyrrelser og uheld

Vejle Havn oplyser, at der ikke har været uheld eller driftsforstyrrelser siden sidste fysiske tilsyn. Der henvises dog til stormflodshændelsen der behandles med årsrapporten 2023.

Ophør

Den nordlige etape er godkendt nedlukket. Det blev oplyst at det estimeres at den sydlige etape vil være opfyldt om ca. 10 år.

Andet

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.



Billede 1.: Billede af deponiets sydøstlige hjørne med udbedring af kosmetisk skade på diget.



Billede 2.: Billede fra det sydøstlige hjørne taget mod nordvest.



Billede 3.: Udløbsrør langs havbundssedimentdepotets østlige side.



Billede 4.: Billede af den nedlukkede nordlige etape.



Billede 5.: Hegn langs den sydlige etape. Taget langs det sydlige dige.



Billede 6.: Billede af Etape syd taget fra det østlige dige.