



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2024-36777  
Ref. PRECH, SOEJE  
Dato: 26. august 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ydernæs Havnslamdepot
Virksomhedens adresse	Vestre Kaj 16, 4700 Næstved
CVR-nummer	30887697
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	28. maj 2024, kl. 12.30 – 13.30
Baggrunden for tilsynet	Miljøuheld – risiko for digegennembrud
Varsling af tilsynet	Uvarslet pga risiko for forurening ved digegennembrud
Deltagere fra virksomheden	Mødte og talte med Lars, Næstved Havn, på stedet
Tilsynet udført af	Preben Christophersen og Søren Jensen
Tilsynet omfattede	Strakstilsyn ifm. udsivning af vand gennem dige efter indspuling. Bekymring for digebrud

Hovedformålet og den konkrete anledning med tilsynet er at føre kontrol med om virksomheden drives og er indrettet i overensstemmelse med vilkår i virksomhedens gældende miljøgodkendelser/afgørelser samt at besigtige diget og udsivning her fra.

Tilsynet udføres i henhold til tilsynsbekendtgørelsen.<sup>1</sup>

Tilsyn med virksomheder varsles efter reglerne i retssikkerhedsloven<sup>2</sup>. Miljøstyrelsen gennemfører dette tilsyn som et uvarslet tilsyn på virksomheden, jf. § 5, stk. 4, nr. 1, 2, 3, 4 eller 5 i retssikkerhedsloven.

#### **Begrundelse for at tilsynet ikke er varslet er:**

At øjeblikkelig gennemførelse af tilsynet efter forholdets særlige karakter er påkrævet.

#### **Retsligt grundlag for tilsynet**

Miljøstyrelsen fører tilsyn med virksomheden i overensstemmelse med § 66, stk. 2 i miljøbeskyttelsesloven<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 9. december 2019

<sup>2</sup> Lov om retssikkerhed ved forvaltningens anvendelse af tvangsindgreb og oplysningspligter, nr. 1121 af 12. november 2019

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 48 af 12. januar 2024

## Håndhævelser

Tilsynet blev udelukkende foretaget for at vurdere risikoen for en større forurening.

Nærværende tilsyn blev en del af efterfølgende håndhævelse:

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
02-06-2024	Påbud efter MBL, un §41 a eller b	Strakspåbud om udpumpning. Påbuddet meddeles iht. miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 1, nr. 1.

## Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

## Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

## Observationer ved tilsynet

Omtrentlig strækning, hvor der var vand / perkolat på stien, er markeret på nedenstående kort og med markering af udløbsbrønd og dér hvor hele skrænten var meget våd. Fotodokumentation er indsat efter kortet.

Udløbsbrønden var meget fuld (ca. 20 cm fra top). Brønden var utæt i samling af brøndringe og ved rørtilførsel. Der var vandstråler ud af disse.

Lidt vest for udløbsbrønden var der et ca. 50-60 m (afskridtning 80 skridt) stykke af stien og diget, som var vådt. Enkelte steder på diget kunne man se vand pible og et lille vandflow ned mod stien.

Der var 4 steder på strækningen, hvor der løb vand over stien og ned af skråningen til Karrebæk Fjord.

Havnens medarbejder (Lars) ankom med slamsuger for at tømme og rense udløbsbrønden. Han sagde, at der var meget sand i brønden og at den formentligt derfor er stoppet til, så vand stuver op i deponiet og presser på volden indefra.

Udløbsbrønden har ikke været rensset siden sidste indspuling (2019), hvor der også havde været udsivning gennem volden. Lars mente, at der siden 2019 to gange var tilført havnesediment, men i stedet for indspuling med tilsætning af vand var sedimentet grabbet op på skib, som havde losset det på Næstved Havn. Her var det læsset på lastbiler, som havde kørt det ud på sedimentdepotet. Denne metode betød, at der ikke efterfølgende var behov for at udlede vand, og det havde derfor ikke været nødvendigt at rense/spule rørende fra udledningsbrønden.

MST lånte Lars' nøgle til deponiet, hvor vi tog foto fra det højeste punkt i det nordøstlige hjørne.





Ydernæs spulefelt, fra nordøstlig hjørne mod vest



Ydernæs spulefelt, fra nordøstlig hjørne mod sydvest



Ydernæs spulefelt, fra nordøstlig hjørne mod syd



Ydernæs spulefelt, fra nordøstlig hjørne mod sydøst



Ydernæs spulefelt, fra nordøstlig hjørne mod øst



Ydernæs spulefelt, fra nordøstlig hjørne mod syd og pumpe ved bassin 2



Stien syd for spulefelt, mod vest ved vådt område



Vandflow fra østligste vandpyt på stien ud mod skrænt og fjord



Vådt yderside af dige ved østligste vandpyt



Østligste vandpyt lige nedenfor dige



Stien med vestlige vandpytter og vådt dige op mod hegn



Våde områder på dige med synligt vandsamling





Våde områder på dige med synligt vandsamling



Våde områder på dige med synligt vandsamling



Vand løber fra stien mod skrænt og fjord, midterste afløb



Vand løber fra stien mod skrænt og fjord, vestligste afløb



Vand fra sti og rør længere nede af skrænten





Stien mod vest ved udløbsbrønden





De to rør fra bassin 3 til udløbsbrønd



Udløbsbrønd næsten fuld, da udløsningsrør fra brønden ikke spulet tomme siden 2019 og udløsningsrør fra brønden derfor ikke kan følge med tilførsel fra bassin 3



Udløbsbrønden utæt



Næstved Havn spuler udledningsrør fra udløbsbrønd ud i fjorden

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.