

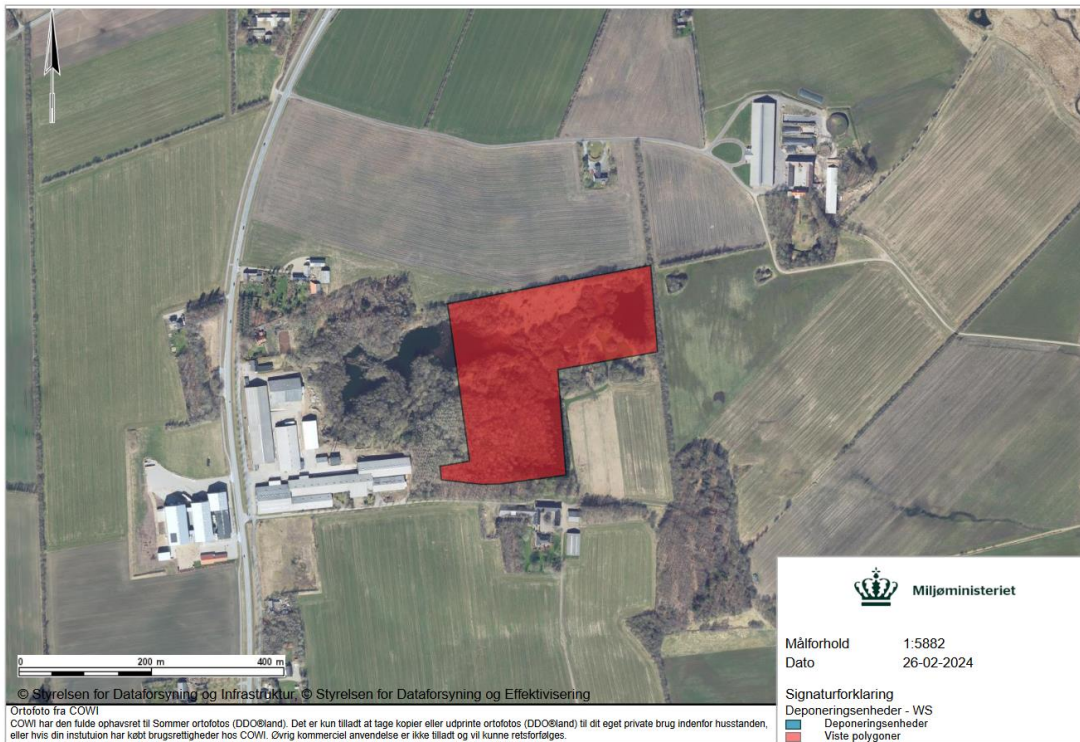


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2021 - 52229  
Ref. LOBMA/MOKLH  
Dato: 18. marts 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Trøstrup Losseplads
Virksomhedens adresse	Trøstrupvej 3, 6920 Videbæk
CVR nummer	29189609
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	26-02-2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	22-02-2024
Deltagere fra virksomheden	Dan Højberg, Ringkøbing-Skjern Kommune
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Louise Bjerregaard Madsen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med sætninger og blotlagt affald, samt risiko for skred
Materiale udleveret	



Figur 1 Rød markering viser placering af Trøstrup Losseplads. Det anviste areal stemmer overens med det angivne areal i lokalplan 32. Derudover er der tinglyst losseplads på 3 matrikler. Regionen har kun kortlagt dele af arealet, svarende til etape 1. Se redegørelse i basistilsynsrapporten for 2021.



Figur 2 Tv. Areal udlagt til losseplads jf. lokalplan 32. Th. Kortmateriale fra lokalplan 32, der viser etape 1 og 2 for Trøstrup Losseplads



Figur 3 Tv. Oversigtsbillede fra 1991, der indikerer, at der kun er deponeret affald på enhed 1. Th. Det samme område i 1992, hvor det ses, at etape 1 er blevet slutfærdiget og arealerne fra etape 1 står uberørte/begroet.

### Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
23-06-2023	Påbud efter MBL, undtagen §41 a eller b	Påbud om at tilføje PFAS til egenkontrolprogrammet. Påbud efterkommet første gang ved målerunden i 2023.

### Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol for 2023 er håndteret særskilt. Trøstrup Losseplads skal indsende indberetning af egenkontrol igen til nov. 2024.

### Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- 17. marts 1981 Godkendelse til kontrolleret losseplads
- 23. juni 2023 Påbud om supplerende vilkår for egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med perkolat

### Gennemgang af miljøforhold

Fyldpladsen er etableret i Trøstrup Teglværks udgravede huller. Der er deponeret dagrenovation, spildevandsslam, industriaffald, slagter, jordfyld og byggeaffald.

Lossepladsen er godkendt 17 marts 1981 til at have en etape 1 og 2.

Ifølge de tidligere tilsynsrapporter har der været tvivl om lossepladsens udbredelse.

Baseret på lokalplan 32, tinglysning samt mail fra Ringkøbing Skjern Kommune blev der ved basistilsynet i 2021 vurderet, at der var grundlag for at antage, at der er deponeret affald på både etape 1 og 2, men hvor etape 2 kun har fået tilført affald i mindre grad.

Der er indgang til pladsen fra det sydvestlige hjørne. Pladsen er beplantet med træer og er ikke indhegnet.

Der er ingen membran, men bunden har hældning mod nedgravet drænledning, som opsamler perkolat til en samlebrønd, hvorfra det ledes til spildevandskloak. På lossepladsen er der anlagt tre brønde, som kan tilses ved at følge en sti fra indgangen.

Længst mod sydvest, ved indgangen til pladsen, er en brønd, hvor der er isat en niveaumåler. Fra denne brønd pumpes perkolatet til Videbæk Renseanlæg (brønd 1). Længere mod

nordøst er en dyb samlebrønd, hvor afledt gennemsvivende perkolat fra lossepladsen og overfladevand fra 1. etape ledes til (brønd 3). Herfra pumpes det til brønd 2 og videre til brønd 1. Ca. midt på pladsen er en brønd med en returventil, hvor perkolatet samles, det er her, der udtages perkolatprøver til analysering (brønd 2).



*Figur 4 Brønd 3*



*Figur 5 Brønd 2 (tv) og brønd 1 (th).*



*Figur 6 Ca. placering af de 3 brønde.*

Den sydlige del af pladsen er forholdsvis plan og lettilgængelig via en sti. Længere mod nord fremstår pladsen som et kuperet terræn, som tydeligt bærer præg af, at der har været rodet rundt i jorden i området. Området er anvendt af teglværket, hvorfor området kan forekomme meget kuperet og ujævnt. Men der hvor der er deponeret affald og etableret slutafdækning (enhed 1) er terrænet mere jævnt.

Der er et par skovsøer mod nord, hvor der ikke kunne findes visuelle tegn på påvirkning fra lossepladsen.

Tilsynet gik rundt inde på lossepladsen på både enhed 1 og 2, hvor enhed 2 virkede meget sumpet og vandholdig med flere søer. Etape 1, fremstod også mudret, men der var ikke stillestående vand ovenpå enhed 1.

Det er tydeligt hvor kanten er på enhed 1, da der fra kanten af enhed 1 er en skrænt ned til enhed 2.

Der var tegn på, at der havde været skovmaskiner eller andet inde på arealet og beskære og fælde træer. Der var henlagt blå rør på enhed 1. Repræsentanten fra Ringkøbing Skjern Kommune var ikke bekendt med, at der var givet tilladelse til skovning eller andre aktiviteter på lossepladsen, og vil undersøge forholdet nærmere. Aktiviteterne havde efterladt tydelige spor i slutafdækningen, men der kunne ikke ses blotlagt affald.



Gennemgangen af lossepladsen viste ikke sætninger eller blotlagt affald. Området var meget fugtigt omkring især enhed 2, men på enhed 1, hvor det vurderes, at langt den overvejende del af affald er deponeret, sås der ikke tydelige tegn på skred, men skovningsmaskinerne har været tæt på kanten af enhed 1 og fjernet flere træer og rødder. Ringkøbing Skjern Kommune skal sikre sig, at aktiviteterne ikke øger risikoen for skred og blotlægning af affald / ødelæggelse af slutafdækningen.

### **Luftforurening**

Gasrisiko: Trøstrup Losseplads fik i forbindelse med biocover-projektet tilskud til at lave en baseline undersøgelse på Trøstrup Losseplads i forhold til gasdannelse. (Afrapporteret 14. februar 2017 og journaliseret på sagen 15. marts 2017 på sagsnr. 2019-1684.) Der er en bolig umiddelbart vest for lossepladsen. Der kunne ikke detekteres en gasemission fra lossepladsen. Der vurderes derfor ikke at være en gasrisiko for den nærvæd liggende beboelse.

### **Lugt**

Der blev ikke observeret lugt fra lossepladsen.

### **Spildevand**

Perkolat opsamles og afledes til forsyningsselskabets kloaksystem. På tilsynsdagen kunne der tydelig høres, at der blev afledt perkolat via perkolatbrøndene.

### **Støj**

Ikke aktuelt, da det er en nedlukket losseplads i efterbehandling.

### **Affald**

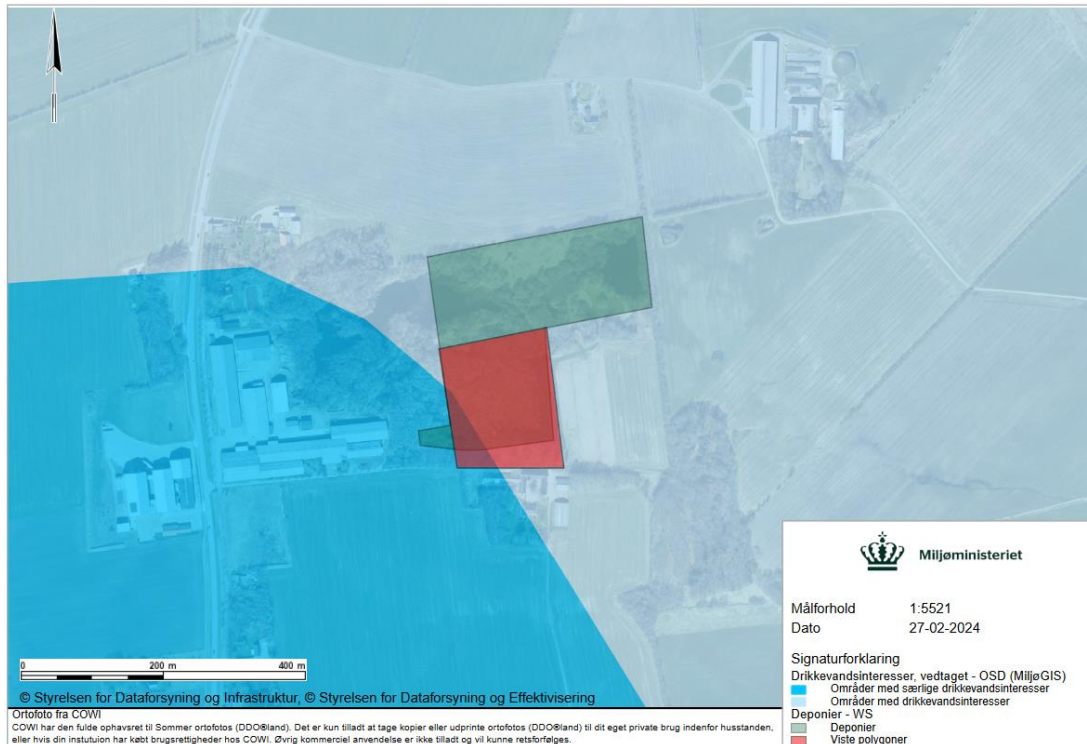
Ikke aktuelt, da det er en nedlukket losseplads i efterbehandling. Der blev observeret nogle spande og plastikrør, som enten indgår i noget arbejde, som foregår på lossepladsen eller er blevet efterladt. Hvis det er efterladt, er det affald og skal bortskaffes som sådan.

## Overjordiske olietanke

Der er ingen overjordiske olietanke på lossepladsen.

## Jord og grundvand

Noget af lossepladsen ligger i et område udlagt til OSD og resten i et område udlagt til OD. Grundvandsstrømningen er mod øst med nedadrettet gradient (jf. rapport om grundvandskortlægning for Videbæk-området).



Figur 4 Dele af Trøstrup losseplads ligger indenfor et område udlagt med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Strømningsretningen er væk fra OSD-området.

## Til- og frakørsel

Der er kun til- og frakørsel til lossepladsen i forbindelse med prøvetagning og myndighedstilsyn.

## Indberetning/rapportering

Årsrapport håndteres særskilt.

## Driftsforstyrrelser og uheld

Der har ikke været stop på pumpen til spildevand.

## Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Ringkøbing Skjern Kommune skal redegøre for hvilke aktiviteter, der foregår på lossepladsen, og hvordan de sikrer sig, at disse aktiviteter ikke ødelægger slutafdækningen eller øger risikoen for skred af deponiet.
2. Ringkøbing Skjern Kommune skal redegøre for hvad de efterladte plastikrør skal anvendes til. Såfremt de ikke skal anvendes og blot er efterladt på lossepladsen, skal affaldet bortskaffes til et godkendt modtageranlæg.

Det blev aftalt på tilsynet, at Ringkøbing Skjern Kommune snarest vender retur på de 2 bemærkninger.  
Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.