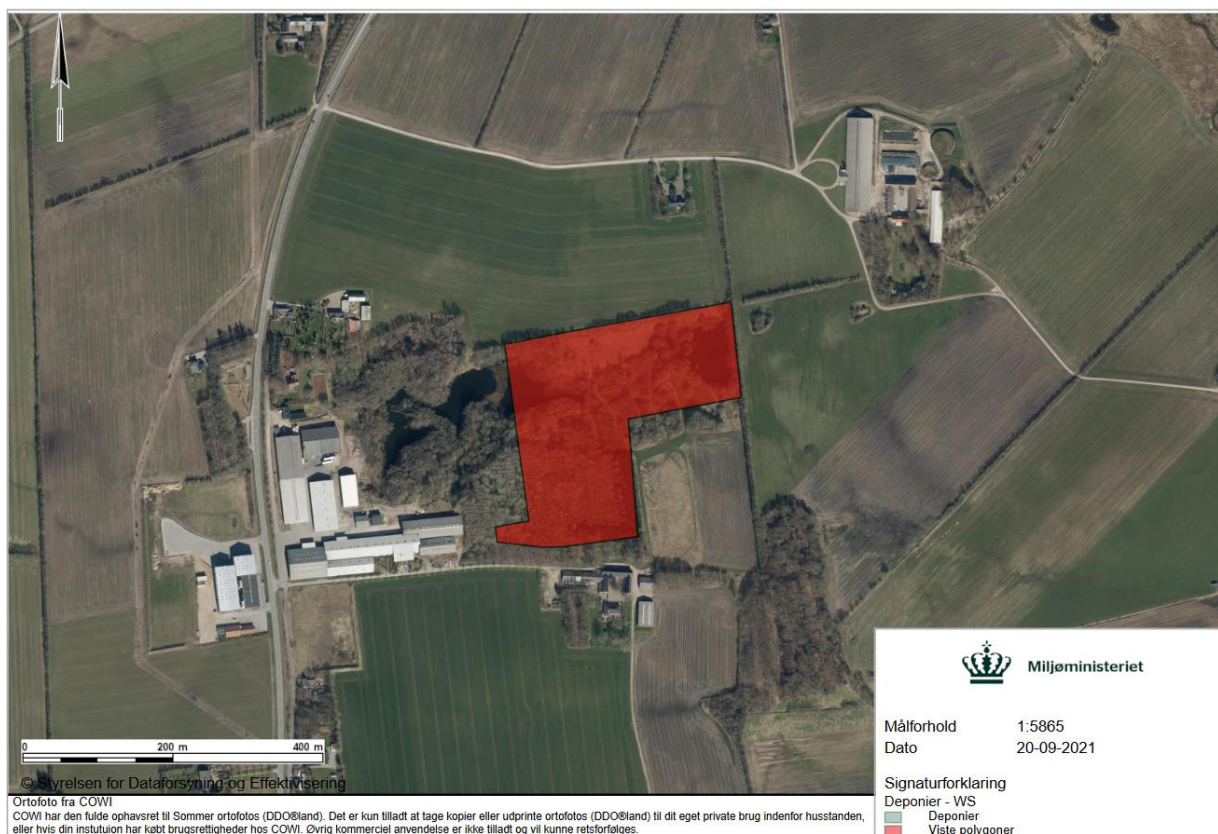


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1684
Ref. LOBMA/MOKLH
Dato: 07.10.2021

Tilsynsrapport

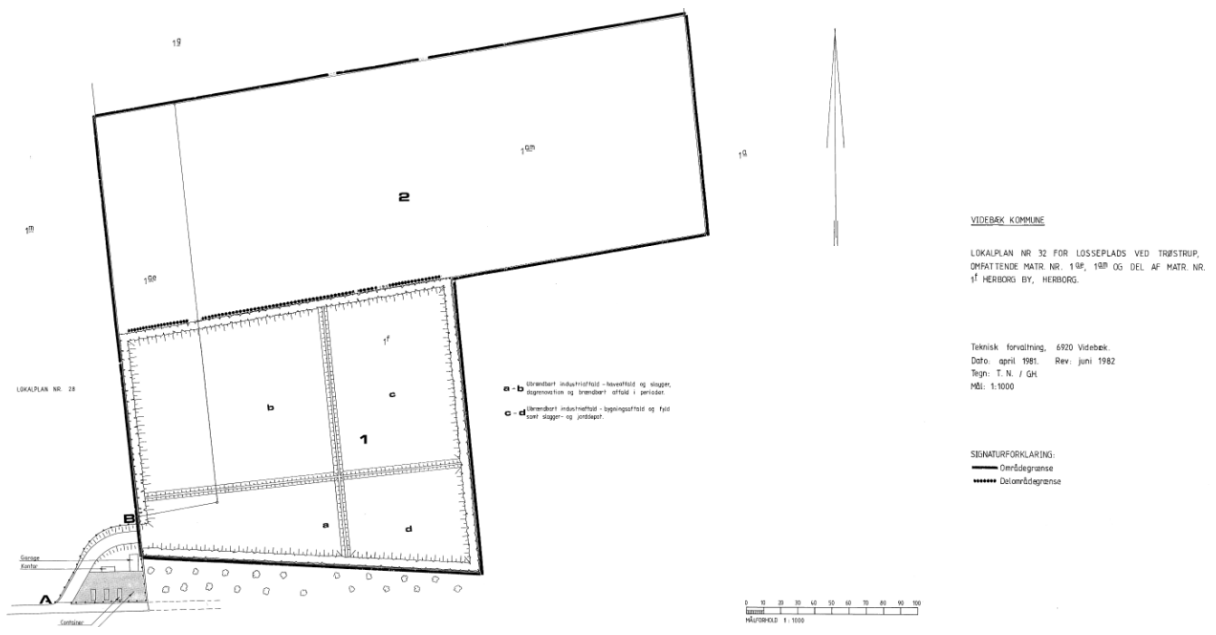
Virksomhedens navn	Trøstrup Losseplads
Virksomhedens adresse	Trøstrupvej 3, 6920 Videbæk
CVR nummer	29189609
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	17.09.2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet d. 7. sep. 2021
Deltagere fra virksomheden	Carl Josephsen
Tilsynet udført af	Louise Bjerregaard Madsen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med slutafdækningen af lossepladsen samt perkolatbrønd. Lossepladsen ligger på matr. nr. 1ae, 1am og del af 1f, Herborg by, Herborg.
Materiale udleveret	Der blev ikke udleveret materiale på tilsynet



Figur 1 Det angivne areal stemmer overens med det angivne areal i lokalplan 32 samt med, at der på de 3 matrikler er tinglyst at være en losseplads. Det synes at regionen kun har kortlagt dele af arealet, det som svarer til etape 1.



Figur 2 Billede fra 1991 fra Flyfotoarkivet. Se mail fra Ringkøbing Skjern Kommune i bilag 1. Umiddelbar synes der at blive tilført noget til etape 2 også.



Figur 3 Kortmateriale fra lokalplan 32, der viser etape 1 og 2 for Trøstrup Losseplads.

Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Årsrapport håndteres særskilt.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. 17. marts 1981 godkendelse til kontrolleret losseplads

Gennemgang af miljøforhold

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

Lossepladsen er godkendt 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 synes der at være 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. Hvis Ringkøbing Skjern Kommune ikke er enig i disse betragtninger, bedes I redegøre herfor, så vi kan få endelig bestemt lossepladsens udbredelse.

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 gennemsivende perkolat fra lossepladsen og overfladevand fra 1. etape ledes til. Herfra pumpes det til brønd 2 og videre til brønd 1 (brønd 3). 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 er deponeret affald, idet der ses mindre bakketoppe i skoven. Der er et par skovsøer mod nord, hvor der ikke kunne findes visuelle tegn på påvirkning fra lossepladsen.

Ved søerne var der efterladt 3 betonplader eller lignende, som det ikke var muligt at identificere formålet af. Det er efterfølgende oplyst, at det er betonplader efterladt fra dengang der var teglværk i området.



Figur 7 Efterladte betonplader fra teglværkets tid.

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, der opsamles, ledes til renseanlæg.

Støj

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

Affald

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

Overjordiske olietanke

Der var ingen.

Jord og grundvand

Noget af lossepladsen ligger i et område udlagt til OSD og resten i et område udlagt til OD-område.

Grundvandsstrømningen er mod øst med nedadvendt gradient (jf. rapport om grundvandskortlægning for Videbæk-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

Ikke aktuel, da der ikke er drift. Der har ikke været stop på pumpen til spildevand.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev det aftalt, at der i næste perkolatmåling også måles for indhold af PFOS.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

BILAG 1 Mail fra Ringkøbing Skjern kommune



fr 24-04-2015 10:40

Poul Henning Knudsen <poul.knudsen@rksk.dk>

Oplysninger fra Ringkøbing- Skjern Kommune, Trøstrup Losseplads

Til Charlotte Christina Clausen

Du svarede på denne meddelelse den 24-04-2015 11:20.

Hej Charlotte

Jeg har et notat liggende fra da jeg opsøgte en tidligere medarbejder der havde været beskæftiget ved lossepladsen i Trøstrup. Han kunne fortælle at pladsen var etableret i 1982, og at pladsen afvikles fra ca. 1990 til 1992 og at der i den forbindelse tilføres et lag slam, ca. 0,5 m tilplantning.

I juli 1993 nedbrænder forbrændingsanlægget i Videbæk og lossepladsen genåbnes midlertidig frem til medio 1995, hvorefter pladsen reetableres endelig med beplantning.

Vedkommende oplyser, at der er deponeret affald i lagtykkelse i pst. 1 i ca. 12 m tykkelse, i pst. 2 i ca. 4 m og ved indkørslen i mellem 18 og 20 m.

I vinterhalvåret løber grundvandet ind fra omkring liggende arealer. Det pumpes videre til rensningsanlægget i Videbæk.

Ovenstående bygger alene på hukommelse fra tidligere ansat.

Med venlig hilsen

Poul Henning Knudsen
Land, By og Kultur
Affald og Genbrug
Tlf. 9974 2647
E-mail: poul.knudsen@rksk.dk

Ringkøbing-Skjern Kommune
Telefon 9974 2424
Hjemmeside www.rksk.dk