

Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 14725
Ref. TISCH/MARBA(KS)
Dato: 24. januar 2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Køge Deponi
Virksomhedens adresse	Tangmosevej 104C, 4600 Køge
CVR nummer	13507406
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	30.12.2019
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	20.12.2019
Deltagere fra virksomheden	Maria Christensen og Finn Kjær
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Tina Schmidt
Tilsynet omfattede	Generel besigtigelse Boringskontrol (kampagnetilsyn) blev udsat, da der ikke var medbragt nøgler
Materiale udleveret	-

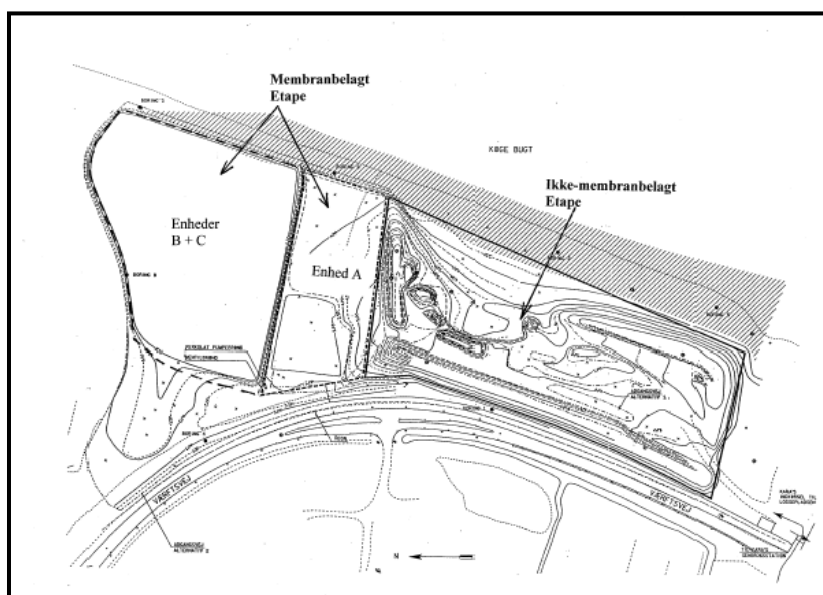


Fig. 1: Oversigtsplan Køge Losseplads

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
24-01-2020	Indskærpelse	Manglende slutafdækning på en mindre del af deponiet. Frist for udbedring: 1. juni 2020.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Grundvand	Årsrapport 2018 indsendt i 2019 viser ikke overskridelser af alarmkriterier.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Revideret miljøgodkendelse af Køge Losseplads, 11. december 2006, Roskilde Amt.
2. Afgørelse: Stadfæstelse af miljøgodkendelse af 11. december 2006, men et vilkår om støj ophæves og hjemvises til fornyet behandling, 6. maj 2008, Miljøklagenævnet
3. Revideret støjvilkår til Køge Deponi, Tangmosevej 104B, 4600 Køge, 25. marts 2009, Køge Kommune.

Generel besigtigelse

Den ikke-membranbelagte del af deponiet samt etape A, jf. fig. 1, er velbevokset med urteagtig vegetation samt partier med træer og buske, se fig. 2.



Fig. 2 Kig ud over den ikke-membranbelagte del af deponiet. Drikkefrug til får.

Etape B er kun delvis udnyttet, hvilket ses i landskabet ved en stejl skrænt, se fig. 3. Fra skrænten og i området nord for skrænten ses forekomster af affald i overjorden. ARCO mente, at arealet er slutafdækket, og at det kunne være nogle affaldslæs, der efter slutafdækningen ulovligt er læsset af og blevet spredt. Der ses en bunke betonbrokker med indslag af mosaik, klinker og plast, se fig. 4. Hverken bunken eller det spredte affald ser ud til at være af nyere dato, men affaldet kan formentlig ikke ses om sommeren, når vegetationen er tættere. Deponiet er i øvrigt indhegnet og aflåst. *Efter tilsynet:* ARGO har foretaget en

nærmere vurdering af området og konkluderer, at slutafdækningen i dette område er ufuldstændig og skal færdiggøres. Miljøstyrelsen indskærper derfor miljøgodkendelsens vilkår om, at der skal foretages slutafdækning af området. Miljøstyrelsen har sat fristen for færdiggørelse til 1. juni 2020. Indskærpelse sendes særskilt. Når slutafdækningen er færdiggjort, vil Miljøstyrelsen foretage et nedlukningstilsyn.



Fig. 3. Skrænt mellem udnyttet og kun delvis udnyttet del af deponiet. Der ses affald i overfladen af jorden i dette område.



Fig. 4 Bunke med betonbrokker med indslag af mosaik, klinker og plast.



Fig. 5. Blå ring markerer område med affald i overfladejorden.

Boringskontrol

Boringerne på Køge Deponi er omsluttet af en ydre, aflåst brøndring. ARCO havde ikke nøglerne med, idet ARCOs rådgiver og prøvetager opbevarer dem. Miljøstyrelsen vil gennemføre boringskontrollen, når Miljøstyrelsen skal på nedlukningstilsyn efter slutafdækningen er færdiggjort.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. ARGO skal inden 1. juni 2020 have udført og dokumenteret slutafdækning i området, hvor slutafdækningen er ufuldstændig. Se særskilt indskærpelse.
2. Miljøstyrelsen gennemføre kontrol med monitoringsboringerne samtidigt med nedlukningstilsynet, så slutafdækningen er færdiggjort.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.