



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 14725  
Ref. TISCH/MARBA  
Dato: 02.01.2023

### 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	14. december 2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	27. oktober 2022
Deltagere fra virksomheden	Maria Christensen og Finn Kjær
Øvrige deltagere	Lene Kragh Kristensen (Rambøll, rådgiver for ARGO) Troels Sommer (Køge Kommune), deltog vedr. drøftelse om p-plads Carsten Christiansen (Køge Kommune), deltog vedr. drøftelse om p-plads
Tilsynet udført af	Tina Schmidt og Marianne Bager
Tilsynet omfattede	Generel besigtigelse Drøftelse af planer om p-pladser på deponiet
Materiale udleveret	-

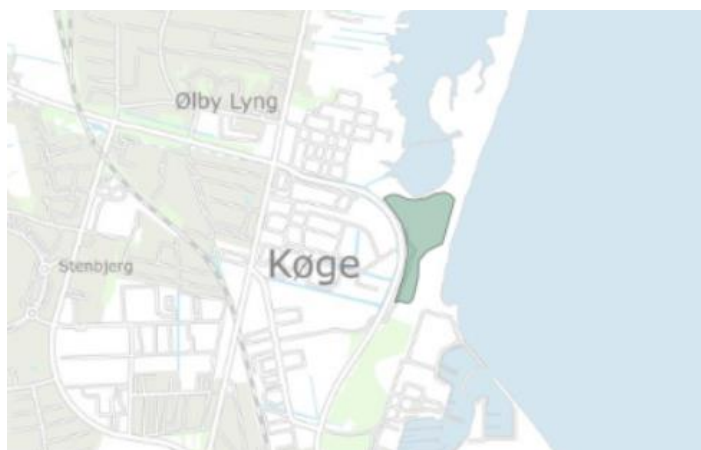


Fig. 1 Køge Deponi

## Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste tilsyn eller på nærværende tilsyn.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Perkolatopsamling, Grundvandsmonitoring	Er afrapporteret i årsrapport. Ingen bemærkninger.
PFAS i perkolat	Der er i 2022 konstateret PFAS i perkolatet fra Køge Deponi – Miljøstyrelsen har videresendt oplysningerne til Køge Kommune og Greve Spildevand A/S.

## Jordforurening

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

## Liste over gældende afgørelser:

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

## Generel besigtigelse



Deponiet er overalt bevokset med lav græs- og urteagtig vegetation.

Moniteringsboringer blev tilset og fundet i orden i 2020 og er derfor ikke gennemgået ved dette tilsyn.

## Planer om p-pladser på deponiet

Køge Kommune ønsker, at der kan etableres p-pladser på Køge Deponi, derfor deltog to miljøsagsbehandlere fra Køge Kommune i en del af tilsynet.

Køge Deponi er et nedlukket deponi i efterbehandlingsfasen, hvor man skal sikre tilstrækkelig udvaskning af forureningskomponenter. Der bortledes perkolat fra den del af deponiet, som er etableret med membran, og der pågår monitoring af perkolat og grundvand. ARGO/Køge Kommune skal ansøge om etablering af p-pladser gennem BOM. Ansøgningen skal indeholde alle relevante oplysninger som placering af p-pladser,

forventede tilkørte jord/grus mængder, befæstelser, evt. påvirkning af opsamling af perkolat og monitoring. Miljøstyrelsen vil herefter vurdere, om projektet er miljøgodkendelsespligtigt. Ved tilsynet kom det frem, at Køge Kommune vil anlægge en midlertidig p-plads i tilknytning til hotellet, og at der er flere mulige placeringer af p-pladser i området.

Køge Kommune orienterede om, at deponiet ligger inden for strandbeskyttelseslinjen. Det er derfor en forudsætning for etablering af p-pladser på deponiet, at Kystdirektoratet kan meddele dispensation.

**Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.