

Sydvestsjællandss Kloakservice
v/ Lars Hansen
Stenstrupvej 3
4180 Sorø

Afgørelse om at Sydvestsjællandss Kloakservice, Stenstrupvej 3, 4180 Sorø, ikke skal udarbejde basistilstandsrapport

Sorø Kommune har den 24. marts 2022 modtaget redegørelse for trin 1-3 fra Sydvestsjællandss Kloakservice, jf. EU Kommissionens vejledning om udarbejdelse af basistilstandsrapporter¹.

Redegørelsen er udarbejdet som en del af revurdering af virksomhedens aktiviteter på baggrund af vedtagne BAT konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg, BATC WT.

Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.5 på Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 (oplæg af farligt affald (hovedaktivitet)). Virksomheder på bilag 1 er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens² krav om basistilstandsrapport.

Det betyder, at Sorø Kommune skal træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening. Der skal kun udarbejdes en basistilstandsrapport, såfremt der er en væsentlig sandsynlighed for, at virksomhedens aktiviteter kan give anledning til forurening af jord og grundvand.

Afgørelse

Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsens § 48, stk. 1, skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport efter reglerne i Godkendelsesbekendtgørelsens § 15.

Sorø Kommune træffer hermed afgørelse om, at Sydvestsjællandss kloakservice ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

Den XX.04.2022
Sags nr.09.02.00-P19-4-21

Rådhusvej 8
4180 Sorø
T 5787 6000
soroekom@soroe.dk
www.soroe.dk

Karen Damsgaard
T 57876365

¹ Europa-kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner, 2014

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed Nr. 2080 af 15. november 2021

Grundlag og vurdering som ligger til grund for afgørelsen

For at virksomheden er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, skal der bruges, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer. Relevante farlige stoffer er stoffer eller blandinger, der er defineret i artikel 3 i forordning (EF) nr. 1272/200812, der som følge af deres farlige karakter, mobilitet, persistens og bio-nedbrydelighed (og andre karakteristika) kan forurene jordbunden eller grundvandet og som bruges, fremstilles og/eller frigives på virksomheden.

Ved *brug* af stoffer forstås i denne sammenhæng stoffer, som er integreret i virksomhedens aktivitet. Vurderingen af, om der er behov for en basistilstandsrapport, er foretaget med udgangspunkt i "Meddelelse fra Kommissionen, Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22 stk. 2, i direktiv 20107757EU om industrielle emissioner.

Udarbejdelse af basistilstandsrapport er beskrevet som bestående af 8 trin, hvor trin 1-3 fastlægger om der kan være behov for en basistilstandsrapport.

Redegørelse, trin 1-3

Virksomheden har redegjort for hvordan samtlige fraktioner af farligt affald modtages og håndteres på virksomheden, herunder mængder og oplagsmåde og indretning af anlægget, i forhold til trin 1-3 i EU Kommissions vejledning.

Trin 1-3 omfatter hhv. 1) en fastlæggelse af om der bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer, 2) om der er tale om relevante farlige stoffer og 3) om de udpegede relevante farlige stoffer vurderes at udgøre en reel risiko for forurening af jord og grundvand på anlægsområdet.

Trin 1 – fastlæggelse af farlige stoffer

Sydvestsjællandss Kloakservice oplagrer og behandler forskellige typer olie/vand blandinger opstået i forbindelse med tanktømninger, tankrensninger, tømning af sandfang og olieudskillere, tømning og rensning af skibstanke osv. De modtagne produkter er typisk blandinger af olieprodukter, stærkt fortyndet med vand. Der modtages også brændstof med vandoptag, som renses og tilbageleveres som brændsel.

Der foregår oprensning af olie/vand via gravitationsmetode og vandbehandling med filteranlæg. Dette sker i tankgården. Kapaciteten på filteranlægget er 150 – 200 liter i timen. Mængderne der forventes modtaget og behandlet ligger mellem 1.500 m³ – 4.000 m³ pr. år, med en gennemsnitlig kapacitet på under 10 m³ pr. dag.

Virksomheden har indsendt en komplet oversigt over farlige stoffer til stede på virksomheden og gennemgået disse iht. Trin 2 og 3 nedenfor.

Trin 2 – Identificering af de relevante farlige stoffer

Olieprodukter kan potentielt forurene jord og grundvand. Diesel, benzin, fyringsolie og lignende har høj mobilitet og vil hurtigt nedrive på ubefæstet areal. Disse olieprodukter er derfor relevante farlige stoffer.

Øvrige stoffer på virksomheden er tilknyttet produkter der anvendes til vedligeholdelse af tanke, værkstedsaktiviteter, rengøring, affedtning og lignende. De produkter der er flydende og med indhold af klassificerede farlige stoffer, som med deres farlige karakter, mobilitet, persistens og bionedbrydelighed kan identificeres som relevante farlige stoffer, vurderes videre i trin 3.

Trin 3 – Vurdering af risikoen for forurening af oplagsområdet på virksomheden.

Al opbevaring, af- og pålæsning og anden håndtering af olieprodukterne sker i den lukkede tankgård med tæt asfaltbelægning og betonopkant, der er behandlet med epoxy i samlingen mellem asfalt og beton.

Tankgårdens kapacitet er 110 m³ og kan således rumme mere end indholdet af den største tank i tilfælde af lækage. I gældende miljøgodkendelse er der stillet vilkår til kontrol af tætheden af belægningen i tankgården. Primo 2022 er der udført en uvildig gennemgang af belægninger ift. tæthed og vedligehold. Konklusionen var, at belægninger for nuværende er tætte, dog bør der suppleres med en handleplan til at sikre at belægninger vedligeholdes korrekt.

Der er ikke mulighed for afløb til jord og grundvand fra tankgården. Det vurderes derfor, at risikoen for forurening af jord og grundvand med oliekomponenter fra tankgården er uvæsentlig.

For øvrige relevante farlige stoffer, tilknyttet virksomhedens drift, er der for alle stoffer tale om små oplag, som opbevares under forhold der sikrer at den største volumen kan opsamles ved uheld og at der ikke er mulighed for at spild føres til afløb. Der vurderes derfor ikke at være risiko for spredning af et eventuelt spild til jord og grundvand.

Udover ovennævnte stoffer, fremstilles eller frigives ikke stoffer på anlægget, der kan forurene jord og/eller grundvand.

Af vejledningen om basistilstandsrapporter (direktiv 2010/75/EU) fremgår det, at det ikke er nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport i de tilfælde, hvor det er helt klart, at der ikke er nogen væsentlig risiko for forurening af jordbunden eller grundvandet på grund af mængden af de farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget, eller på grund af jordbundens og grundvandets karakter i anlægsområdet.

Endvidere fremgår det af vejledningen, at *"Hvis der er tale om eksisterende anlæg, hvor der er truffet foranstaltninger, som i praksis gør det umuligt at forurene jordbunden og grundvandet, er det heller ikke nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport"*.

Konklusion

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der ikke på virksomheden anvendes, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer i væsentlige mængder og under forhold, som udgør en væsentlig risiko for forurening. Virksomheden skal derfor ikke udarbejde en basistilstandsrapport.

Klagevejledning

Der er ikke mulighed for at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 61 stk. 4.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter at Sorø Kommune har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Venlig hilsen

Karen Damsgaard
miljøsagsbehandler