



Rapport for miljøtilsyn hos Jysk Jordhåndtering A/S v. Kristian Rytter, Savannevej 1, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| Tilsynsdato | 08.06.2022 | | |
| Baggrund for tilsynet | Basistilsyn - varslet | | |
| Telefon | 98385880 | CVR nr. | 32560474 |
| E-mail | kr@kristianrytter.dk | P. nr. | 1015629920 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Virksomhedstype | K206, Nyttiggørelse af ikke-farligt affald, ikke bilag 1 | | |
| Godkendelsesdato | 24.09.2010 | | |
| Tilslutningstilladelse spildevand | | | |

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

| Dato | Type | Status | Kommentar |
|------|------|--------|-----------|
| | | | |
| | | | |

Virksomhedsoplysninger

| Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse | | | | |
|--|------------------------------|------------------|---------|--------------------|
| <p>Permanent opfyldning af en af Limfjordens indsøer med lettere forurenet jord og rent jord (godkendt 5-7-2010). Herudover køber virksomheden rent jord i et mindre omfang med henblik på videresalg.</p> <p>Ren jord til videresalg opbevares på lageret ved mandskabshuset. Jorden til opfyldningsprojektet køres direkte til opfyldningsstedet.</p> <p>Frasorterede materialer ligger i depot, hvorfra de benyttes til interne veje eller køres til godkendt modtager.</p> | | | | |
| Produktionsareal (m ²) | Antal ansatte i produktionen | Driftstider (kl) | | |
| | | Hverdage | Lørdage | Søn- og helligdage |
| | 2 | 7:00 - 16:00 | | |
| | Miljøledelse | | | |
| | Nej | | | |

Luftemissioner

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Luft | Virksomheden giver ikke anledning til væsentlige emissioner. |
| Luft, støv | Ved tilsynet blev der ikke konstateret støvgener. |
| Lugt | Ved tilsynet blev der ikke konstateret lugtgener. |
| Luft, vilkår i miljøgodkendelse | Virksomheden må ikke give anledning til støv- og lugtgener jf. vilkår 10 i miljøgodkendelse af 5. juni 2010. |

Støj

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|---|
| Støj | Ved tilsynet ankom der adskillige lastbiler med materialer. Det vurderes, at støjbidraget herfra holdes indenfor miljøgodkendelsens vilkår. |
| Støjkilder, indendørs | Ingen |
| Støjkilder, udendørs | Frontlæsser, lastbiler og sorteringsmaskine. |
| Støj, vilkår i miljøgodkendelse | Vilkår 24 i Miljøgodkendelse af den 7. juni 2010 |

Råvarer

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------------|---|
| Råvarer | Lettere forurennet jord (kategori 2) og ren jord |
| Råvarer, opbevaring | Alle materialer til opfyldningsprojektet køres direkte til opfyldningssteder - dog lægges kategori 1 jord (rent jord) et bestemt sted, så det kan benyttes som toplag. |
| Råvarer, vilkår i miljøgodkendelse | Bl.a. Vilkår 15, 20 og 22 i miljøgodkendelse af 5. juni 2010. Der modtages jord fra hele landet. Jordanalyser m.v. findes i Jordweb eller analyser sendes pr. mail. Ved modtagelse vejes jordlæsset og kontrolleres visuelt |

Affald

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|---|
| Affald | Brokker, rødder, beton og tegl frasorteres. Beton og tegl genbruges til interne midlertidige veje. Rødder køres til Nordværk I/S forbrænding. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|---|
| Konstateret jordforurening ved tilsyn* | Der blev ikke konstateret synlige tegn på jordforurening på de arealer der var omfattet af tilsynet. |
| Drikkevand, indsatsområde, egen boring | Ingen |
| Generelle bemærkninger | Virksomhedens miljøgodkendelse ophører pr. 20. juni 2023. |
| Planforhold | Kommuneplan 4.8.M1 og lokalplan (08-066) og der er åbent mulighed for opfyldning af den relevante del af Limfjorden. |
| Konklusion på egenkontrol/driftsjournal* | Registrering af uheld – ingen. Ingen bemærkninger - Der modtages kun ren og lettere forurennet. Virksomheden fremviste deres egenkontrol på modtagelse af jord og hvordan de styrer jordmodtagelsen elektronisk. |
| Bæredygtighed* | Hele projektet er et nyttiggørelsesprojekt, hvor der genanvendes ren og lettere forurennet jord til opfyldning. |