

# Tilsynsrapport - 23. november 2021

**Jordvold**

**Stensøvej 3, 4900 Nakskov**

**CVR-nr.: 29188572**

**Sags ID: 440404**

**Sagsnummer: 09.02.16-K08-21-21**

**Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed  
Team Natur og Miljø  
"Jord og vand" – [jordogvand@lolland.dk](mailto:jordogvand@lolland.dk)  
Telefon: 5467 6767  
Fruegade 7, 4970 Rødby**

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup>, samt brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder, der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporten offentliggøres inden 4 måneder på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) (Miljøstyrelsens database kaldet Digital MiljøAdministration). Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

## Deltagere

Fra virksomheden deltog Karl Anker (KA). Tilsynet blev foretaget af miljøsagsbehandler Marlene Blak og Malene Nørager Månsson fra Lolland Kommune.

## Virksomhedstype

Aktiviteten er etablering af skærmende jordvold og er dermed omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206.

*Listepunktet omfatter nyttiggørelse af affald og anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald.*

Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 2021.

## Baggrund for tilsynet

Tilsynet var et uvarslet basistilsyn. Seneste tilsyn var i november 2021. Formålet var at tjekke op på om de vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen overholdes under etableringen af volden.

## Håndhævelser medført af tilsynet

Lolland kommune vil i forlængelse af tilsynet følge op på driftsjournalen og mængderne af tilkørt jord med Jesper Arffmann, som er ansvarlig for, at vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes.

## Punkter, der er ført tilsyn med

### Drift

På tilsynstidspunktet var der stor aktivitet på projektområdet. Flere lastbiler kom og læssede jord af, og to maskiner arbejdede på at arrangere jorden og forme volden.

Der var ikke lagt markeringsnet eller ren topjord på volden endnu.

På side 6 i dette tilsynsnotat ses kortoversigt over projektområdet med markering af hvor langt etableringsarbejdet på tilsynstidspunktet var kommet. I alt var der blevet etableret ca. 155 m vold (dog uden signalnet og ren topjord). Højden på volden var 5 m og bredden på volden blev skridtet af til at være ca. 13 m.

---

<sup>1</sup> Bek. om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019

<sup>2</sup> Bek. om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 2007 af 11. december 2020

Volumen af jord:  $(155*5*13) / 2 = 5037,5 \text{ m}^3$

Omregnet til ton:  $5037,5 \text{ m}^3 * 1,8 = 9067,5 \text{ ton}$

Dem estimerede mængde af jord på tilsynstidspunktet var altså ca. 9000 ton jord.

På tilsynet blev der ført tilsyn med vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelse.

Vilkår 2.12:

*Der skal være modtagekontrol på alt jord og affald, inden det tilføres til anlægget.*

På tilsynet blev der spurgt ind til proceduren omkring modtagelse af jorden. KA sagde, at han tilser jorden, når den er tippet af lastbilerne. Hvis der ligger enkelte affaldselementer fx jern, kabler eller lignende sorterer han det fra. KA oplyste, at køresedlerne fra de læs, der køres samles ind, når den enkelte vognmand kommer med det sidste læs for dagen. Der samles altså ikke ind for hvert enkelt læs.

#### Beskyttelse af jord og grundvand

Vilkår 4.2:

*Der skal foretages pejlinger, der dokumenterer, at forurenede jord og affald, placeres over højeste grundvandsspejl. Alternativt skal forurenede jord og affald etableres på et underlag af ren jord.*

Ved miljøtilsynet dagen forinden var der blevet gravet et hul for at tjekke grundvandsstanden. Se evt. tilsynsnotat af 22.11.2021.

Der var en del vand i hullet (figur 1). Det vurderes, at noget af vandet var regnvand, da det havde regnet en smule i løbet af natten, men at der også var løbet grundvand til hullet. Der var dog 1 meter fra kant af vandspejl til terræn. Dermed vurderes vilkår 4.2 for opfyldt.



*Figur 1: Billede af hul til tjek for grundvandsstand.*

#### Konklusion på tilsynet

Siden sidste tilsyn dagen inden havde der været en ved navn Brian (muligvis fra NT Nødager) og samlet alle køresedlerne for at aflevere dem på Bachgruppens kontor i Rødby. Proceduren omkring køresedler skal drøftes med rådgiver Jesper Arffmann.

KA oplyste, at der er modtaget ren jord som stammer fra Knuthenborgs landbrugsjord. Der følges op på, hvorvidt dette er blevet anmeldt i jordweb.

KA estimerede, at der i alt var tilkørt 10-15.000 tons jord på nuværende tidspunkt. Den beregnede mængde jord på ca. 9000 tons passer tilnærmelsesvist med den mængde, som KA vurderede, var blevet tilkørt. Der skal dog følges op på, om al jord er blevet anmeldt, som miljøgodkendelsens vilkår 3.3 tilskriver.

KA oplyste, at området markeret med gul ring på oversigtskortet på side 5 mangler at blive etableret, så de to volde, der er lavet, bliver forbundet.

Generelt så der ud til at mangle en god modtagekontrol og procedure omkring køresedler. Dette vil der blive fulgt op på med rådgiver.

### **Jordforurening konstateret på tilsynet**

Ingen.

## **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser**

Tilsynsmyndigheden vurderer, at der skal følges op på forhold omkring egenkontrol og at der skal indhentes driftsjournal.

### **Tilsynsførende**

Marlene Blak

Malene Nørager Månsson

*Miljøsagsbehandlere*

**25. november 2021**

## Oversigt over virksomheden

De røde, stiplede linjer viser, hvor der ind til nu er udlagt jord i en højde på 4-5 meter.

Bredden på bunken blev skridtet af til at være ca. 13 meter. Den gule ring markerer et område, hvor der ligger spredt jord, der ikke er lagt op i en endelig bunke og hvor der skal tilføres yderligere jord.

