



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2206  
Ref. MARBA/TISCH  
Dato: 13. januar 2022  
Endelig 28. januar 2022

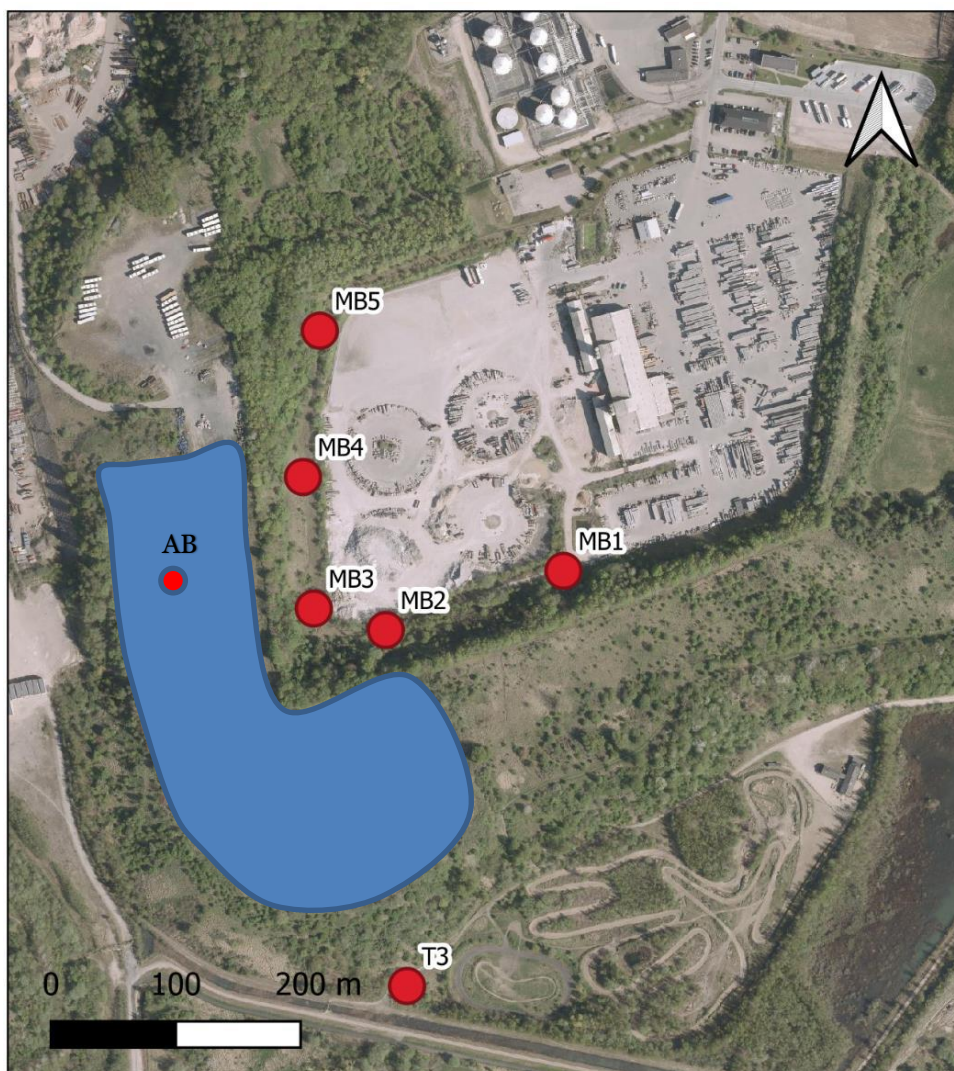
### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Rockwool råvare- og deponeringsplads (Tippen)
Virksomhedens adresse	Hovedgaden 501, 2640 Hedehusene
CVR nummer	42391719
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	9. november 2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	18. oktober 2021
Deltagere fra virksomheden	Jesper Mortensen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Marianne Bager
Tilsynet omfattede	Moniteringsboringer og deponiet
Materiale udleveret	-

## Oversigtskort

Deponiet se nedenfor markeret med blå (omtrentlig afgrænset), og placering af boringer ses med rødt.

Boring AB ligger i deponi. Boringerne MB1-MB5 ligger udenfor hegn på nabovirksomhed (betonvarefabrik). Boring T3 ligger udenfor hegn i det rekreative område, Hedeland.



*Oversigt over deponi og monitoringsboringer.*

## Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

- Boring T3 og AB er sikret mod påkørsel mv. Boringerne har tæt prop og er aflåst. Boringerne er fortsat ikke mærket.
- Der har ikke været håndhævelser siden sidste tilsyn.

## **Indberetninger om egenkontrol.**

### ***Accept af årsrapporter for monitoring***

Der er indsendt rapporter om årlig monitoring ved deponiet:

- Monitoring ved Tippen - Årlig monitoring, oktober 2020
- Monitoring ROCKWOOL A/S - Dato: 17. december 2021

Miljøstyrelsen har gennemgået de 2 rapporter og finder, at de er i overensstemmelse med de stillede vilkår for deponeringsanlægget, og accepterer dem hermed. Vi noterer os nedenstående:

### NVOC

Der ses forhøjet indhold af NVOC i MB1 (og MB2 i 2020), som ligger over alarmkriteriet på 8 mg/l. Niveaueet i MB1 er i 2021 målt til 11 mg/l, og er faldende i forhold til året før, hvor det lå på 16 mg/l. Der er ikke overskridelser af MB2 i 2021.

Miljøstyrelsen vurderer ikke, at der pt er behov for at foretage ekstra monitoring, og vi vil afvente resultaterne af næste års monitoring.

### PFAS

Miljøstyrelsen kvitterer for jeres undersøgelse af indhold af PFAS. Vi vil senere tage stilling til, om der vil være behov for at iværksætte tiltag, efter at der er lagt en overordnet strategi ift. de problematiske stoffer på deponeringsanlæg.

### **Jordforurening**

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf. Rockwool Tippen er nedlukket og slutafdækket.

Deponiet er kortlagt på vidensniveau 2 (V2).

### **Liste over gældende afgørelser:**

1. Påbud om ændret monitoring ved deponiet, Rockwool råvare- og deponeringsplads (Tippen) af den 25. april 2019.
2. Påbud om revision af vilkår for egenkontrol og godkendelse af slut-afdækning og overgang til efterbehandling af Rockwool Tippen, beliggende matr. nr. 18 g og del af 10 g, Reerslev By, Reerslev, Høje-Taastrup Kommune af den 24. juni 2014.
3. Miljøgodkendelse af Rockwool A/S, Råvare- og deponeringsplads for mineraluld på matr. nr. 18g, Reerslev, Høje Taastrup Kommune af den 18. december 1999.



## Gennemgang af miljøforhold

Ved tilsynet blev det nedlagte deponi besigtiget.

Deponiet er omkranset af hegn, og låge med lås og fremstår med bevoksning.



*Deponiet er aflåst*



*Boring AB, på deponiet*

Der er siden sidste tilsyn etableret 5 nye monitoringsboringer, MB1-MB5.

De nye boringer er anmeldt og oprettet i Jupiter databasen. Boringerne er alle etableret med tæt afpropning og hængelås, som ved tilsynet var aflåst. Boringerne er omgivet af brøndring, som sikrer mod beskadigelse af boringsrør. Alle borerør er hævet over jord, og er således beskyttet mod indtrængning af overfladevand.



*Alle 7 boringer på deponiet er omkranset af betonrør.*





De 5 nye borerer er alle forsynet med tæt prop og hængelås, der ved tilsynet var aflåst.

### Opsummering:

På tilsynet blev aftalt, at




- hver monitoringsboring forsynes med en entydig mærkning for at sikre en god datakvalitet ifm. prøvetagning og videre håndtering af prøver.

Miljøstyrelsen anbefaler, at I benytter mærkning /skilt, som kan printes fra Jupiters hjemmeside: <https://jupiter.geus.dk/boringsskilt/>

**Printformular for boringsskilt**

DGUNr  Indtagsnr.  Kontakt  Lok.ident.

---

	GEUS, Øster Voldgade 10 1350 København K Tlf. 38 14 20 00 geus@geus.dk		<b>207.6496-1</b> checkciffer: 28
	DGUNr 207.6496, indtag 1 Lokal ident.: MB4 Dato : 22/12 2021 Kontakt : Navn@kontakt.dk	Fikspunkt : <input type="text" value="0 m/DVR90"/> Pejlemålepunkt : <input type="text"/>	
	Afstand til filterets top : <input type="text"/> m u/terræn Afstand til filterets bund : <input type="text"/> m u/terræn Afstand til bund af rør : <input type="text"/> m u/terræn		

OBS: Oplysninger markeret med gult kan tilføjes manuelt inden print.

Fra Jupiters hjemmeside

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.