



RMIG A/S  
Att.: Peter Bøgh Andersen  
Industriparken 40  
2750 Ballerup

**Natur Klima og Miljø**

Heidi Uttenthal Bay (HBAY)  
E-mail hbay@balk.dk

Sagsnr.: 09.00.00-K08-1-24

Dato: 17. december 2024

## Miljøtilsynsrapport for tilsyn udført den 17. december 2024

Virksomhedens navn	RMIG A/S
Virksomhedens adresse	Industriparken 38-42
CVR nummer	64113119
Matrikel	19dq Ballerup By, Ballerup
Telefonnummer	4420 8800
Virksomhedstype	MVB/A11
Baggrund for tilsynet	Basis Tilsyn
Deltagere på tilsynet	Peter Bøgh Andersen og Per Høstgaard-Jensen fra RMIG A/S, samt Thomas Demandt Lübbers og Heidi Uttenthal Bay fra Ballerup Kommune
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden (aktivitet og affald)



Figur 1: Oversigtskort for Industriparken 38-42

## Håndhævelser

Ingen håndhævelser ved tilsynet udført den 17. december 2024.

## Generelt vedrørende RMIG A/S

### Aktiviteter

Virksomheden udfører perforation af metalemner. Der er på virksomheden lager, område til svejseaktiviteter, område til perforering med bredpresse, stansemaskiner, maskinsakse mv. samt værksted til værktøjsfremstilling.

Virksomheden er ISO 14001 godkendt.

### Jordforurening

Ejendommen er registreret delvis forurenet på hhv. vidensniveau 1 (V1) og 2 (V2), hvilket betyder at der skal ansøges om tilladelse efter jordforureningsloven til alle gravearbejder i kortlagt areal.

### Kloakering

Ejendommen er separatkloakeret. Tegninger kan findes på [www.filarkiv.dk](http://www.filarkiv.dk).



### Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

### Vand

Virksomheden er beliggende i område med særlige regionale drikkevandsinteresser og i nitratfølsomt område. Region Hovedstaden er pt i gang med oprensning af en gammel forurening med chlorerede opløsningsmidler på ejendommen.

## **Gennemgang af miljøforhold**

### Spild

Spild opsamles med opsamlingsklude. Under indendørs tromler og tanke er der opstillet opsamlingskar.

### Spildevand

Virksomheden har en værkstøjsvaskemaskine. Spildevandet fra maskinen bortskaffes i palletanke, som farligt affald. Således er der ikke procesvand på virksomheden. Der er kun gulvafløb et enkelt sted i værkstøjsproduktionen. Derudover forefindes der ikke gulvafløb i produktionsafdelingen.

### Luft

Virksomhedens rumventilation og maskinafkast er fordelt på ca. 60 separate tagafkast. Det samlede afkast er på ca. 70.000 m<sup>3</sup>/h. Alle afkast er 1-2 m over tag. Der foretages ikke rensning på luften ud over almindelige luftfiltre.

Servicerapport på vedligehold af ventilation eftersendes til Ballerup Kommune senest 14. januar 2024.

### Opbevaring/afhentning af affald

Virksomheden sorterer i fraktionerne brændbart, pap, metal og farligt affald (herunder spildolier og vaskevand fra værkstøjsvaskemaskinen). FJ afhenter Vaskevandet, Smoka afhenter spildolie og Trasborg afhenter metalaffald.

Der eftersendes dokumentation for korrekt bortskaffelse af farligt affald senest den 14. januar 2025.

Spildolier opbevares i 200 L tromler på opsamlingsbakker. Vaskevand opbevares i palletanke udendørs på opsamlingsbakker. Begge dele opbevares under halvtag.

Grundet Regionens aktiviteter er det øvrige affaldsoplæg flyttet om til sydsiden af bygningen på befæstet areal.



I forbindelse med reetableringen af modtagerpladsen for råvarer og det udendørs affaldsoplæg er der gjort opmærksom på, at området skal indrettes så risiko for spild til omkringliggende jord og regnvandskloak minimeres. Derudover er der planlagt etablering af yderligere overdækning af affaldsoplaget til sikring mod vejrlig.

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	17-12-2024
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Håndtering og opbeva-	3
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	<b>2,34</b>

Virksomhederne kan kategoriseres med 1, 3 eller 5):

- Hvor 1 ved fx regelefterlevelse betyder, at virksomhederne overholder alle gældende regler.
- Hvor 3 ved fx håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.
- Hvor 5 ved fx sårbarhed betyder, at virksomheden ligger i område med særlige drikkevandsinteresser.

Se nærmere forklaring risikovurderingen <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx#tab2499>

Den vægtede score bruges når vi skal prioritere miljøtilsynene for de kommende år.

Tilsyn offentliggøres (denne rapport) i Digital Miljø Administration (DMA) som tilgås via [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) – her er det muligt, med tid, at se hvilke virksomheder der har fået miljøtilsyn hvornår og hvad der blev konstateret mv. på det enkelte tilsyn.

Med venlig hilsen  
Heidi Uttenthal Bay (HBAY)  
Miljømedarbejder