



M.E.C. ApS  
Industriparken 23  
2750 Ballerup

**BALLERUP KOMMUNE**

Rådhuset  
Hold-an Vej 7  
2750 Ballerup  
Tlf: 4477 2000  
www.ballerup.dk

Dato: 11. april 2023

Tlf. dir.: 4175 0127  
E-mail: mt-miljo@balk.dk  
Kontakt: Lill Dueholm

Sagsid: 09.30.01-G01-1-23

### Miljøtilsynsrapport for tilsyn udført den 21. marts 2023

Virksomhedens navn	<b>M.E.C. A/S</b>
Virksomhedens adresse	Industriparken 23, 2750 Ballerup
CVR nummer	30551451
Matrikel	23 DS, Ballerup By, Ballerup
Telefonnummer	4497 3366
Virksomhedstype	Elektroteknisk virksomhed A54
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn (frekvens hvert 4. år)
Deltagere på tilsynet	Tom Skaibæk, M.E.C. A/S og Lill Dueholm, C-BM, Ballerup Kommune
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden (aktivitet og affald)

Oversigtskort for Industriparken 23, 2750 Ballerup



### **Håndhævelser**

Ingen håndhævelser siden sidste tilsyn i 2019 eller ved tilsynet udført den 21. marts 2023.

### **Generelt vedrørende M.E.C. A/S**

#### *Aktiviteter/miljøprofil*

Virksomheden producerer kontakter m/u tryk til industrien. Derudover serviceres egne maskiner (værktøjer) og materiellet testes.

Virksomheden har ca. 50 ansatte: administration, udvikling og produktion (støbning, montage, prægning, pakning og værkstøjsproduktion (-magere)). Driftstid: to-holdskift og nogle gange tre-holdskift. Nogle maskiner kører i døgndrift (fuldautomatiske). Produkterne afsættes på det danske marked og resten (hovedparten) afsættes på primært det tyske, amerikanske og kinesiske marked.

Siden forrige tilsyn i 2019 er der indkøbt 4 nye maskiner (2022). Der arbejdes med genanvendelse af især plastgranulatet fra produktion (ABS plast) – de har maskine der kan håndtere det. Der arbejdes på at opnå 10 % direkte genanvendelse af plast i produktionen. Virksomheden laver Carbon-footprint

opgørelser og er meget interesseret i reduktioner mv., fx også på trykluftreduktion. Og er i gang med at finde alternativ til PVC plastrør (PET og/eller pap m/ruder i).

#### *Certificeringer*

Virksomheden har 3 ISO-certificeringsordninger; fx er de ISO9000 certificeret i marts 2018, ISO14001 i marts 2020 samt ISO45000. Der er recertificering i år (hvert 4. år).

#### *Jordforurening*

Ejendommen er ikke registreret forurenede på hverken vidensniveau 1 (V1) eller vidensniveau 2 (V2), se kort ovenfor.

#### *Kloakering*

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

#### *Opvarmning*

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

### **Gennemgang af miljøforhold**

#### *Vand*

Virksomheden er beliggende i område med særlige regionale drikkevandsinteresser.

#### *Spildevand*

Virksomheden producerer i dag alene processpildevand fra gulvvask – dette ledes over olieudskiller. Spildevandstilladelse skønnes stadig ikke nødvendig.

#### *Luft*

Aktiviteten vurderes ikke at være til risiko for miljøet.

#### *Opbevaring/afhentning af affald*

Virksomheden har entreret m/Stena Miljø om al håndtering af affald; de leverer også alle mulige data til virksomheden omkring deres affald.

Der sorteres i mange fraktioner; alle 10 + plast og metal sorteres endnu mere ud (da både metal og plast anvendes i store mængder i produktionen).

Der er lige opstillet sorteringssystem i køkkenet med nedkast: bio, rest, plast (fra mad), glas, metal (fra mad) og tekstil. Personalet nudges til at udsortere.

En stor del af affaldet opbevares indendørs; både af økonomiske årsager og praktiske årsager.

Der er et udendørs kemikaleskab med de tre fraktioner: farver/maling, spraydåser og bore/skære olie - alle ting opbevares i lågfade på miljørist. Andre fraktioner kan forekomme, de opbevares også i skabet og håndteres af Stena.

Der er både ugentlige tømninger (fx restaffald) og 14. dages tømninger (fx plast) på affaldet.

Håndteringen og opbevaringen af affaldet ser meget fint ud; der er styr på de forskellige fraktioner, og der fokuseres løbende på minimering af mængder og bedre udsortering. Alt i alt vurderes affaldshåndteringen ikke at være til risiko for miljøet.

### Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	21-03-2023
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Håndtering og opbevaring	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.

Næste basistilsyn forventes udført i 2. kvartal 2027.

Fra 2016 skal 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

Lill Dueholm