

Odin Engineering A/S

Elmedalsvej 6  
4200 Slagelse

Center for Teknik, plan og  
erhverv  
Virksomheder og Landbrug  
Dahlsvej 3  
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00  
teknik@slagelse.dk  
www.slagelse.dk

### **Miljøtilsyn 2023**

Slagelse Kommune har d. 19. juli 2023 foretaget et varslet basismiljøtilsyn jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> på Elmedalsvej 6. CVR nr. 82902511.

29. september 2023  
Sagsnr.: 23-014744

Kontaktperson:  
Jette Lilholt  
Direkte tlf. 24527090  
Mail: jethlil@slagelse.dk

### **Under tilsynet blev det aftalt at I eftersender dokumentation på følgende:**

EAN nr. 5798007389727

- Logbog for servicering af Mazak CNC-drejebænk.
- Logbog for partikelfiltre på afkast fra slibeprocesserne
- Hvor afleveres filtre med metalspånere? (dokumentation).
- Hvor afleveres affald(bigbags) fra glasfiber skærer? (dokumentation).
- Kvittering for aflevering af oliefiltre hos AffaldPlus.
- Logbog for kontrol af filter og filterskift, eller dokumentation fra firma der servicerer sprøjtekabinen.
- En oversigt over hvad I har indkøbt af produkter i tilknytning til jeres sprøjtekabine og produktblade på disse produkter (evt. henvisning til hvor produktblade kan findes).

Eftersendelse af ovenfor dokumentation bedes sendes til Slagelse Kommune [Teknik@slagelse.dk](mailto:Teknik@slagelse.dk) inden den 10-11-2023.

- Vi talte om at der fremadrettet skal være logbog for kontrol af vedligehold af faste belægninger, jf. maskinværkstedsbekendtgørelsen § 34 stk. 4

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1218 af 25/11/2019: Lovbekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

### **Offentliggørelse af tilsynet**

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevarerministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

### **Orientering om brugerbetaling**

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling jf. Brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>3</sup>. I 2023 opkræves 451,36 kr. pr. time for tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden.

### **Kontakt**

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon eller mail.

Med venlig hilsen  
Jette Lilholt

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Tilsynet er udført af: Jette Lilholt

Fra virksomheden deltog: Mads Rasmussen, Bent Thybo

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2 punkt 8.

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret med listepunkt: Maskinværksteder >1000 m<sup>2</sup>.

Tilsynet blev ført i forhold til maskinværkstedsbekendtgørelsen.

---

<sup>2</sup> BEK nr. 117 af 28/01/2019: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

<sup>3</sup> BEK nr. 1475 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

### Matrikler (BBR)

Matr.nr	Ejerlavskode	Ejerlavsnavn
6dø	2001461	HOLMSTRUP, SLAGELSE JORDER

### Ejeroplysninger (BBR)

Ejernavn	Ejeradresse	Postnr.	Adr. beskyttet
ODIN Engineering A/S	Elmedalsvej 6	4200 Slagelse	Nej

Betalers adresse	Odin Engineering A/S, Elmedalsvej 6, 4200 Slagelse CVR nr.: 82902511
Tlf.	58550500
E-mail	odin@odin-engineering.dk
Hjemmeside	<a href="http://www.odin-engineering.dk">www.odin-engineering.dk</a>
CVR- / P-nummer	82902511 / 1002658648
Etableringsdato	15.12.1977
Kort beskrivelse	Odin Engineering fremstiller forskellige specialmaskiner til andre virksomheder.
Antal ansatte:	Ca. 45 fordelt på kontor og værksted
Faktisk anvendelse	Områdetype 1 Erhvervs og industri
Afstand til boliger	Ca. 150 meter

### Indretning og drift

Odin Engineering udvikler, fremstiller og leverer specialmaskiner

Maskinfabrikken er indrettet med tæt belægning, uden afløb.

Der er malerkabine samt smedeværksted. På værkstedet foretages svejsning og slibning.

Der føres egenkontrol over virksomhedens drift og årlige forbrug af opløsningsmidler. Filtrene fra udsugningsanlæggene vedligeholdes og udskiftes efter forskrifterne.

### Begrænsning af luftforurening:

**Ved olietågeaerosoler** fra blandt andet drejebænke, boring, slibning skal der være filter med 99% renseseffekt. Der var filtre på anlægget, service og vedligehold blev gjort efter leverandørens anvisning.



Figur 1: Filter fra maskine med metalspånner. Odin tjekker op på hvor det afleveres (eftersendes).

#### **Glasfiber skærer:**



Figur 2: Støv fra glasfiberskærer opsamles i bigbag poser, Odin sender information/dokumentation for hvor det afleveres.

#### **Laserskærer:**

Overvåges, kan ikke starte hvis filtre ikke er ok.

#### **Svejse/skæreprocesser:**

Der er alarm på alle filtre.



Figur 3: Afkast fra svejseanlæg.

### **Sprøjtekabine med vådmaling.**



Figur 4: Top af sprøjtekabine med filtre.



Figur 5: Bund af sprøjtekabine

Der udføres udelukkende vådlakering.

Der måles på lufthastighed i top og bund. Flow og trykforskel.

Det er ofte kvaliteten af arbejdet der dikterer filter skift.

Odin eftersender Logbog for kontrol og skift af filtre? Eller navn på firma der servicerer kabinen.

Det er meddelt at der er Indkøbt 150 liter cellulose fortynder i år. Opløsningsmidler i maling skal også medregnes. Odin beregner det samlede forbrug, samt eftersender dokumentation.



Figur 6: Blanderum til sprøjtekabinen med udsug, separat rum.

#### **Støj:**

Virksomheden måler jævnligt støj for at sikre de ikke overskrider grænseværdierne på 45 db.

#### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand:**

Maskinfabrikken er indrettet med tæt belægning, uden afløb.



Figur 7: Under skæremaskine ligger en resttank som suges direkte af AVISTA OIL.



Figur 8: Indendørs spildolietanke.

Gulvvaskevand tømmes i Avista tank.

### Affald sorteres efter ny affaldsbekendtgørelse





**På udendørsarealerne er oplag af affald placeret under overdækning og på tæt belægning.**







lukket container med aftapning, til olieholdige metalspåner.

### Råvarer/Affald

Affald	Opbevaring	Afhentning
Spåner (fra fræsning osv)	Tæt egnet godkendt beholder	Stena (lukket tæt container med aftapningshane)
Kabelskrot	Egnet godkendt beholder	Stena
Stålskrot	Egnet container	Stena
Pap	Presses	Marius Pedersen
Oliefiltre	Godkendt lukket beholder	Leverer selv hos AffaldPlus med kvittering.
Malerspande	Godkendt lukket beholder	Specialaffald. Marius Pedersen
Spraydåser	Godkendt lukket beholder	Marius Petersen
Batterier	Blå tønder værkstedet	Marius Petersen
Spildolie	Egnet tank.	Dobbelt-sided tank, tømmes af Avista olie.
Spildborevand	Tank i gulvet	Tømmes af Avista olie.
Jernaffald	Godkendt lukket beholder	Stena
Klude	Spande til rene og beskidte klude	ELIS

