



Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Vi har den 15.10.2019 ført tilsyn efter miljøbeskyttelseslovens § 65 på Broenge 26, 2635 Ishøj.

Tilsynet er udført som: Rutinetilsyn. Alle miljøforhold gennemgået (Ikke relevante forhold er udeladt i rapporten).

Tilsynet er udført af: Sinne Hjælmsø Andersen og Jannik McTigue.

Fra virksomheden deltog: Ejer Morten Andersen samt Finn Sørensen

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret som listepunkt:

A53 = Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m²,

og er derfor omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2.

Virksomheden skal derfor betale for den tid Ishøj Kommune bruger på tilsynet. [Timetaksten](#) for Kommunens arbejde med tilsyn med omfattede virksomheder reguleres årligt. I 2019 er timetaksten 328,62 kr. pr. time. Der konteres kun for reel sagsbehandling og f.eks. ikke for den tid miljøsagsbehandleren bruger på at sætte sig ind i regler og lovgivning. Brugerbetaling opkræves årligt i november måned.

Tilsynet har journal nr. 09.30.01-K08-13-19

Matrikler (BBR)

Matr.nr	Ejerlavskode	Ejerlavnavn
14t	20851	ISHØJ BY, ISHØJ

Ejeroplysninger (BBR)

Ejernavn	Ejeradresse	Postnr.
Finn Villy Berg Sørensen	Klempegårdsvej 25	4140 Borup

Betaleradresse	Værktøjs- og Maskinfabrikken Ørn, Broenge 26, Ishøj Attention: CVR-nr: 14924736
Tlf. / mobil / e-mail	43716292 / / mail@vm-oern.dk
Hjemmeside	www.vm-oern.dk
CVR- / P-nummer	14924736 / 1000829661
Etableringsdato	01.01.1991
Godkendelsesdato §33	
Spildevandstilladelse	
Kort beskrivelse	Virksomheden er et maskinværksted der foretager drejning, CNC-fræsning, skruestik, slibning og specialopgaver i primært rustfrit stål og aluminium. Virksomheden har 4 fuldtidsansat og et indendørs produktionsareal på ca. 300 m ² .
Antal ansatte:	4
Produktionsareal (m ²):	300
Driftstider (kl):	Hverdage: 7.00-15.30 Lørdage: - Søn- og helligdage: -
Kommune-/lokalplanlægning	
Faktisk anvendelse	Områdetype 1 Erhvervs og industri



Afstand til boliger	<input type="checkbox"/> > 100 m	<input type="checkbox"/> 20 - 100 m	<input checked="" type="checkbox"/> < 20 m
Grundvandsindvindingsområde	OSD		
Lokalisering	Erhvervsområde		
Bemærkning	Kontaktperson: Ejer Morten Andersen.		

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	15-10-2019
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	3
Vægtet sandsynlighed	3,80
C. Håndtering og opbevaring	5
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet konsekvens	4,34
Vægtet score	4,07


Håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
15-10-2019	Indskærpelse	Virksomhedens metalaffald, som er farligt affald, skal opbevares så det er beskyttet mod vejrlig.
15-10-2019	Indskærpelse	Virksomhedens olieholdige vand, som er farligt affald, skal opbevares så det er beskyttet mod vejrlig.

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af farligt affald - Indskærpelse	Virksomheden opbevarer sit jernaffald, som er jernspåner med olie, hvilket gør dem til farligt affald, udendørs i en overdækket container. Se billederne nedenfor.



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	 <p>Det vurderes imidlertid ikke at overdækningen på containeren sikrer tilstrækkeligt mod vejrlig, og derved ikke mod risikoen for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak, som foreskrevet i maskinværkstedsbekendtgørelsens § 31 stk. 4.</p>
Opbevaring af farligt affald - Indskærpelse	Virksomheden opbevarer dens vand med olie, som er affald fra produktionen, i en tromle placeret på en EUR-palle udendørs, uden overdækning. Se billede nedenfor.



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	 <p>Ifølge maskinværkstedsbekendtgørelsen § 31, stk. 5 skal blandt andet køle- og smøremiddel, nyt som brugt, opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads, som er enten en spildbakke eller som har tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.</p>

Bortskaffelse af farligt affald

Affaldsart	Beholder (type)	Placering/ beskyttelse	Bortskaffelse	Frekvens
Vand med olie	Tromle	Udendørs på EUR-palle	Dansk Oliegenbrug	2-3 gange/år
Spåner med olie	Metal-container	Udendørs, overdækket. Imidlertid skal overdækningen forbedres for at beskytte tilstrækkeligt mod vejrlig.	Kronborg Metal	4-5 gange/år
Olieholdige klude og opsug	Mini-container	Indendørs	Genbrugspladsen – Virksomhedsordning	Efter behov

Bortskaffelse af affald

Affaldsart	Beholder (type)	Placering/ beskyttelse	Bortskaffelse	Frekvens
Pap	Plastsække	Indendørs	Genbrugspladsen - Virksomhedsordning	Efter behov – De genbruger meget selv.
Dagrenovation	Mini-container	Udendørs	Marius Pedersen	

Luftemissioner

	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc.(mg/m ³)	Filterrensning
	Slibning			X
	Fræsning			X
	Boreopgaver			X

Rumopvarmning

Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Fra virksomhedens aktiviteter med fræsning, drejning og slibning, hvor der bruges køle- og smøremidler er der fire afkast. To med cyklonfilter og to med lindab-filter. Alle filtre bliver efterset hvert halve år. Alle fire afkast er 1 m over tag. Ingen bemærkninger på tilsynet.



Råvarer

Råvare	Beholder (type)	Placering/ beskyttelse
Boreolie	Tromle	Indendørs, på spildbakke og betongulv uden afløb
Smøreolie D220	Tromle	Indendørs, på spildbakke og betongulv uden afløb
Smøreolie D68	Tromle	Indendørs, på spildbakke og betongulv uden afløb

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskillere	OBU tømmes en gang om året. Virksomheden er tilmeldt den kommunale tømningsordning. på tilsynet blev fremvist kvittering for tømnning, af Abak Kloakservice. Ingen bemærkninger på tilsynet.

Støj

Aktivitet/proces	Støjkilde	Placering
Fræsning, slibning mv.	Maskiner	Indendørs
Kørsel til og fra virksomheden	Biler	Udendørs
Trykluft	Kompressor	Indendørs
Udsugning	Afkast	Udendørs – Nordøst på bygningen

Tilsynskommentar:

Udført af: Jannik McTigue
Miljømedarbejder
Telefon: 43 57 75 07
E-mail: janmc@ishoj.dk