

Silkeborg Autokøler Aps
Bavnehøjvej 13
8600 Silkeborg

Att.: Kasper Heinze
mail@silkeborg-autokoler.dk

26. juni 2018

Miljøtilsyn hos Silkeborg Autokøler Aps, Bavnehøjvej 13, 8600 Silkeborg

Her er rapporten for miljøtilsyn udført hos jer i 2018.

Silkeborg Kommune – Teknik og Miljø har på baggrund af miljøtilsynet følgende bemærkninger:

1. Opbevaring af sprinklervæske og kølervæske.

Det indskærpes, at oplaget af sprinkler- og kølervæske opbevares i henhold til §5 i [Silkeborg Kommunes forskrift](#) om regler for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier. Det betyder, at oplaget skal opbevares så der ikke er mulighed for evt. spild til kloak, jord og grundvand.

Der skal indsendes fotodokumentation til Silkeborg Kommune **senest d. 15. august 2018.**

I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret yderligere forhold, der har givet anledning til miljømæssige bemærkninger.

Du kan læse mere om [miljøtilsyn](#) på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Rapporten betragtes som godkendt af jer, hvis ikke vi hører fra jer inden 14 dage fra d.d.

Tilsynsrapporten offentliggøres

Silkeborg Kommune offentliggør dette brev inkl. tilsynsrapport når I har godkendt rapporten. Det offentliggøres på Miljøstyrelsens portal for "Digital MiljøAdministration" <https://dma.mst.dk/>. Offentliggørelsen sker på baggrund af ny lovgivning på området. I bilag 1 er en opsummering af tilsynet.

Vi har brug for din mening

Silkeborg Kommune - Teknik og Miljø vil gerne blive bedre. Vi vil derfor gerne høre om din oplevelse med os. Kort efter du har modtaget denne tilsynsrapport, vil du modtage et digitalt spørgeskema. Vi beder dig om at svare på et par korte spørgsmål, som vil hjælpe os på vej.

Brugerbetaling

Tilsynet med virksomheden er omfattet af reglerne for brugerbetaling. Silkeborg Kommune opkræver derfor brugerbetaling for den tid, der er brugt i forbindelse med tilsynet, inkl. forberedelse og afrapportering. Timeprisen for 2018 er 322 kr. Brugerbetalingen opkræves i slutningen af 2018.

Klagevejledning

Det er ikke muligt at klage over Silkeborg Kommunes håndhævelse, da der ikke er tale om ny retstilstand.

Har I spørgsmål til tilsynet er I velkommen til at kontakte mig på 89 70 15 38 eller EFVJ@silkeborg.dk.

Med venlig hilsen

Emma F. Vestergaard
Biolog

TILSYN IFØLGE MILJØBESKYTTELSESLOVEN

Tilsynsdato	29. maj 2018
Virksomhed	Silkeborg Autokøler ApsSilkeborg Autokøler Aps
CVR-nummer	70199718
P-nummer	1002316505
Adresse	Bavnehøjvej 13
Postnummer og by	8600 Silkeborg
Kontaktperson	Kasper Heinze
E-mail	mail@silkeborg-autokoler.dk
Telefonnummer	86822542
Virksomhedstype:	A52 - Overfladebeh. Lak/farveforbrug <6kg/time
Tilstede ved tilsynet:	
Fra virksomheden	Kasper Heinze
Tilsynsførende	Emma F Vestergaard

Silkeborg Kommune har ført tilsyn med ovennævnte virksomhed.

Tilsynet er et basistilsyn i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand, tanke og støj gennemgået.

REGULERINGSGRUNDLAG

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelsesloven, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden er omfattet af bilag 1 i bekendtgørelsen om brugerbetaling.

Tanke til opbevaring af olieprodukter er omfattet af Olietankbekendtgørelsen.

Affald reguleres efter Bekendtgørelse om affald samt Regulativ for erhvervsaffald i Silkeborg Kommune.

Opbevaring af råvarer, færdigvarer samt affald, der indeholder olie og kemikalier er omfattet af [Silkeborg Kommunes forskrift herfor](#).

Virksomheden reguleres efter følgende godkendelser, tilladelser og påbud:

- Tilslutningstilladelse af d. 26. marts 1999

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden beskæftiger sig med fremstilling, reparation, trykprøvning, sandblæsning og lakering (ca. 15 minutter om ugen) af brugte kølere samt fremstilling af nyere kølere ud af halvfabrikata.

Endvidere sælges der kølervæske i dunke og olieprodukter.

Der foretages ugentligt ca. 1 reparation og ca. 3 renoveringer.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

Se bilag 2 hvor oplag af affald og råvarer, luftafkast, filtre, oplag af spåner, olietanke, støjkilder, produktionsareal, lagerareal m.v. fremgår.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg samt processer

Maskiner og anlæg:

- 2 trykprøvningskar
- 1 sandblæser
- 1 sprøjtemale kabine
- 1 vaskerum med højtryksrensere
- 1 roterende stålbørste
- 1 af- og på-monterings maskine (plast kølere)
- 1 aluminiums svejsestation
- 1 pappresser

Virksomhedens processer

- Trykprøvning
- Sandblæsning
- Lakering
- Svejsning (aluminium)

Virksomhedens areal

Virksomhedens samlede areal er på ca. 200 m². Heraf udgør produktionsarealet ca. 90 m².

Antal ansatte

Der er beskæftiget 1 person på virksomheden i alt.

Derudover er der en kontorassistent som kommer en dag om måneden i 6 timer.

Driftstid

Mandag - torsdag kl. 7³⁰ - 16⁰⁰
 Fredag kl. 7³⁰ - 14⁰⁰
 Lørdag - søndag ingen aktivitet

RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Der anvendes råvarer og hjælpestoffer i form af:

Råvarer	Opbevaring	Mængde/år
Maling	I malekabinerummet	
Fortynder	I malekabinerummet	

Opbevaring og håndtering

Virksomheden opbevarer mindre mængder af maling og fortynder i malekabinen. Fortynder bliver blandet sammen med malingen i en plast tromle, hvor spraymaleren er koblet til. Der er ingen afløb til kloak i malekabinerummet.

Derudover har virksomheden også køler- og sprinklervæske i 50L dunke til videresalg. De står uåbnede i aflåst skur hvor der er flisebelægning.

AFFALD

Virksomhedens affaldsproduktion:

Affaldstyper	Opbevaring	Modtager (hvis muligt at få oplyst)
Malingrester	På overfladerne i malekabinen. Bliver samlet op i en spand, når det skal afleveres.	Genbrugsstationen

Filter fra malekabine	Sidst skiftet 29/5/18	Genbrugsstationen
Tin	Plastspand ved skillestation	Bradal
Metalskrot	Aflåst skur og noget under halvtag.	Bradal
Filtersække	I vaskerum.	Genbrugsstationen
Alm. pap og papir	Underdørs container	Kommunal ordning
Pap	Presset pap står udendørs	Jysk genbrug
Plastik	Plastiksæk indendørs	Genbrugsstationen
Sandblæsesand fra filter	-	Genbrugsstationen
Spraydåser	I malekabine	Genbrugsstationen
Rensebar	-	Genbrugsstationen

Anmeldelse af farligt affald

Silkeborg Kommune anser denne opgørelse – **farligt affald er markeret med fed** i tabellen, som anmeldelse af farligt affald efter affaldsbekendtgørelsen.

Opbevaring af farligt affald

Malingrester, spraydåser og filter fra malekabine opbevares i malekabinen, hvor der ikke er afløb, indtil det tages direkte på genbrugsstationen.

Kølerne modtages tømte, og der er derfor ikke affald i form af kølervæske.

Affald i øvrigt

Metalskrot: kobber og messing opbevares i på hylder og paller i lukket skur med flisebelægning. Alm. jern opbevares i container under halvtag. Der blev på tilsynet fremvist kvittering fra d. 31.12.2017 for afhentning af jern- og metal affald.

Virksomheden benytter genbrugspladsen og er tilmeldt genbrugspladsordningen.

LUFTEMISSIONER

Der er etableret punktudsugning på virksomheden fra:

Afkast fra	Afkasthøjde	Rensning
Malekabine	5 m over terræn	Filter
Sandblæsning og slibemaskine	Ud gennem væggen	Filter
Vaskerum (rensebar)	-	
Skyllekar og skilleafkast	-	

Rumudsugning	-	
--------------	---	--

Det blev oplyst på tilsynet, at filteret fra sandblæsning og slibemaskine ikke er blevet skiftet/tømt siden du har overtaget virksomheden. Du var i tvivl om det er et filter som skal rengøres eller skiftes. På tilsynet blev der ikke observeret noget støv eller lignende på jorden under afkastet. Afkast er ført ud gennem vægge, ca. 1 meter fra terræn. Det blev oplyst, at der bliver sandblæst ca. 15 minutter om ugen.

Det blev oplyst, at filteret for rumudsugning (er på loftet) sidst blev skiftet d. 28/6/17.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af oliefyr. Det blev oplyst på tilsynet, at det er et enstrenget system.

TANKE

Tankoversigt

Indhold	Placering	Størrelse	Fabrikationsår	Sløjfes inden udgangen af:	Registret i BBR?
Fyringsolie	Over jorden indendørs	1.200 L	2008	2048	ja

Der er endnu en tank med samme specifikationer på matriklen, som er til privatboligen.

SPILDEVAND

Virksomheden har en tilslutningstilladelse fra d. 26. marts 1999 til afledning af processpildevand fra trykprøvningskar og rengøring af brugte kølere med krav om at spildevandet fra rengøringen skal renses gennem en filtersæk før afledning.

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand processpildevand i form af:

- Vask af kølere
- Vand fra 2 stk. trykprøvningskar

Vandet i de to kar kan indeholde bly og zink. Vandet afledes til spildevandsledningen. Virksomhedens ene trykprøvningskar anvendes til brugte kølere og tømmes en gang om ugen, mens det andet kar anvendes til nye kølere og tømmes ca. en gang om måneden. Der kan være ca. 0,8 m³ i hvert kar.

Spildevand fra vask til rengøring af brugte kølere renses gennem en filtersæk og afledes herefter til spildevandsledningen. Det frasorterede organiske materiale bortskaffes til deponi på genbrugsstationen.

STØJ OG VIBRATIONER

Der er følgende kilder, som bidrager til støj i omgivelserne:

- Pap-presser
- Ventilation

Virksomheden ligger <100 m fra nærmeste nabo.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Belægningen i værkstedet er beton og der blev ikke observeret nogle revner eller lunger.

Der er flisebelægning i det aflåste skur, hvor der er oplag til videresalg. Da flisebelægning ikke anses som tæt belægning, kan der ske spild til jord og grundvand, da oplag ikke står på spildbakker.

Se bemærkning i tilsynsbrevet.

MILJØSCORE

Silkeborg kommune har miljøscoret virksomheden ud fra oplysningerne i dette tilsyn og virksomhedens beliggenhed. Når alle virksomheder i kommunen er scoret fastlægger Silkeborg Kommune tilsynsfrekvensen.

Bilag 1

Opsummering af tilsynet.

Baggrund for tilsynet	Tilsynet er udført som et basistilsyn
Der er ført tilsyn med	Der er ført tilsyn med alle virksomhedens forhold, der kan påvirke det ydre miljø
Jordforurening	Der er ikke konstateret jordforurening på tilsynet
Påbud, forbud el. indskærpelser	Der er meddelt 1 indskærpelse
Konklusioner på egenkontrol	Virksomheden fører ikke egenkontrol
Opfølgning på tilsyn	De indskærpede forhold skal bringes i orden senest d. 15. august 2018

Bilag 2: Oversigtstegning

