

Ole Winther Auto A/S
Fejðvej 15
8600 Silkeborg

Att.: Jan Elkjær
je@olewinther.dk

25. januar 2018

Miljøtilsyn hos Ole Winther Auto A/S, Fejðvej 15, 8600 Silkeborg

Her er rapporten for miljøtilsyn udført som basistilsyn den 30. november 2017.

Virksomheden fremstår som en miljømæssigt veldrevet virksomhed med stor fokus på et godt miljø.

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

1. Nyt autoværksted – udsugning herunder rensforanstaltninger og afksthøjder

Virksomheden var på tilsynstidspunktet i gang med at opføre en ny værkstedshal. Værkstedet skal anvendes til reparationer af lastbiler.

Silkeborg Kommune fremsendte efter tilsynet reglerne for begrænsning af luftforurening fra autoværksteder (autoværkstedsbekendtgørelsen), således at det sikres at udsugningsanlægget herunder rensforanstaltninger og afksthøjder svarer til reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Silkeborg Kommune ønsker en oversigtstegning med placering af afkast samt en beskrivelse af rensforanstaltninger og afksthøjder fremsendt inden den 15. februar 2018 på mail: dorthe.dahl@silkeborg.dk.

Jf. § 11 i autoværkstedsbekendtgørelsen skal maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Stk. 2. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi. Afkast skal være oprettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra

afkastet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Stk. 3. Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Stk. 4. Ved udskiftning og mindre tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse og koblingsbelægninger, hvor der ikke anvendes bremsevasker, og ved bearbejdning af keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger skal der etableres udsugningsanlæg med absolutfilter, der kan overholde en udskilningsgrad på mindst 99,9 %. Afkastet skal føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

2. Nyt autoværksted – spildevand

Det er oplyst, at der udelukkende vil blive afledt spildevand fra regn- og tøvand fra bilerne fra det nye værksted.

Følgende er oplyst af Silkeborg Kommune pr. mail den 12. juli 2017:

I forbindelse med byggesagen vedr. etablering af nyt værkstedsafsnit på din virksomhed er Silkeborg Kommune blevet opmærksom på, at den eksisterende tilslutningstilladelse til spildevandskloak af 31-3-2004 ikke omfatter vaskepladsen i kælderens og kom i første omgang frem til den konklusion, at den eksisterende olieudskiller er for lille i forhold til den faktiske spildevandsstrøm.

Dog fandt vi et notat på sagen hvor det med en beregning godtgøres at den eksisterende olieudskiller er tilstrækkelig under nogle fastsatte forudsætninger.

Såfremt forudsætningerne stadig er de samme accepterer Silkeborg Kommune, at den eksisterende olieudskiller fortsat anvendes.

I den nuværende udvidelse vil vi ikke stille krav om øget kapacitet, da det er oplyst, at der er tale om begrænset mængde spildevand i form af regn- og tøvand fra bilerne.

Silkeborg Kommune vil med denne skrivelse gøre dig opmærksom på, at såfremt forudsætningerne har ændret sig, skal der laves en ny beregning, hvilket kan betyde at der skal etableres en større olieudskiller.

Jf. fremsendt dokument fra Totalbyg A/S af den 11. juli 2017, ses det, at virksomhedens nuværende og planlagte aktiviteter efter Kommunens retningslinjer vil kræve en olieudskiller på min 7 l/sek. og et sandfang på 2500 l.

Forskellen på kommunens beregninger og beregningerne fra Totalbyg A/S er, at højtryksrenser ikke er medtaget i kommunens beregninger.

Virksomheden oplyser, at tappestedet, hvor der kan tilsluttes en højtryksrenser, ikke er i brug. Det vurderes derfor, at den eksisterende olieudskiller fortsat kan godkendes (en olieudskiller på 3 l/sek.).

Såfremt tappestedet/højtryksrenseren på et senere tidspunkt tages i brug, eller hvis Silkeborg Kommune vurderer, at den nuværende afledning giver anledning til problemer i det offentlige kloaksystem, kan kommunen med påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 30 stille yderligere vilkår til virksomhedens afledning af spildevand.

Såfremt virksomheden øger afledningen af spildevand i forhold til tilslutningstilladelsen af 31. marts 2004 samt ansøgningen af 23.03.2012 og de efterfølgende oplysninger omkring aktiviteterne, skal virksomheden ansøge om tilladelse til denne afledning ved Silkeborg Kommune.

3. Opdatering af BBR

BBR er ikke opdateret med hensyn til virksomhedens olietanke.

Jf. § 31, stk. 2, i olietanksbekendtgørelsen skal ejeren af en olietank, senest 4 uger efter sløjfning af anlægget, give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. stk. 1, der er truffet.

Jf. § 32, stk. 2, i olietanksbekendtgørelsen skal ejeren eller brugeren, senest 2 uger før en olietank etableres, meddele dette til tilsynsmyndigheden.

Det indskræpes, at ændringerne anmeldes til Silkeborg Kommune via nedenstående link – inden den 15. februar 2018, således at BBR kan blive opdateret.

[Etablering og sløjfning af olietanke](#)

4. Egenkontrol i henhold til virksomhedens tilslutningstilladelse af 31. marts 2004

Jf. vilkår 1.5.2. i virksomhedens tilslutningstilladelse skal der føres kvartalsvis kontrol af olieudskillere og sandfang. Virksomheden gennemfører ikke denne kontrol.

Det indskræpes, at virksomheden fremover fører egenkontrol i henhold til vilkår 1.5.2. i virksomhedens tilslutningstilladelse. Dokumentation for at kontrollen gennemføres, skal fremvises ved næste tilsynsbesøg.

5. Biler på Bane Danmarks arealer – matr. nr. 52a Funder By, Funder.

Jf. luftfoto fra 2017, ser det ud til, at virksomheden anvender matr. nr. 52a Funder By, Funder til opmarchplads for biler, hvilket også var tilfældet i 2011.

Det henstilles, at bilerne fjernes hurtigst muligt fra matriklen, såfremt de fortsat er opstillet.

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. Brugerbetalingen opkræves i slutningen af 2018.

Klagevejledning

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

Har I spørgsmål til tilsynet, er I velkommen til at kontakte Dorthe Dahl på 24 20 36 93 eller dorthe.dahl@silkeborg.dk.

Med venlig hilsen

Peter Fabrin
Ingeniør

TILSYN IFØLGE MILJØBESKYTTELSESLOVEN

Tilsynsdato	30. november 2017
Virksomhed	Ole Winther Auto A/S/Ole Winther Auto A/S
CVR-nummer	25442997
P-nummer	1007708277
Adresse	Fejðvej 15
Postnummer og by	8600 Silkeborg
Kontaktperson	Jan Elkjær
E-mail	je@olewinther.dk
Telefonnummer	86812500
Virksomhedstype:	Q01 - Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Tilstede ved tilsynet:	
Fra virksomheden	Niels Jacobsen
Tilsynsførende	Dorthe Dahl

MiljøInform har på vegne af Silkeborg Kommune 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.

Miljøkrav til autoværksteder reguleres af Autoværkstedsbekendtgørelsen.

Virksomheden reguleres efter følgende godkendelser, tilladelser og påbud:

Tilslutningstilladelse af den 31. marts 2004.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden beskæftiger sig med bilsalg samt reparationer og service på personbiler og varevogne.

Der sælges årligt ca. 350 nye og ca. 350 brugte personbiler/varevogne.

Der foretages årligt ca. 3.800 reparationer.

Der forventes udført årligt ca. 700 bilvask i vaskehallen.

Der gennemføres ikke lakering eller undervognsbehandling.

Virksomheden er på tilsynstidspunktet i gang med at opføre et nyt værksted til reparation af varevogne.

Der etableres afløb fra det nye værksted til offentligt spildevandssystem via virksomhedens eksisterende sandfang og olieudskillere. Virksomheden oplyser, at der udelukkende afledes regn- og tøvand fra bilerne fra det nye værksted.

Virksomhedens processer

Der findes to værksteder på virksomheden. Det ene er indrettet med 2 stk. 2-søjlelifte og 1 stk. 4-søjlelift. Det andet værksted er indrettet med 3 stk. 2-søjlelifte og 3 stk. 1-søjlelifte. I det nye værksted til reparation af varevogne etableres 5 nye lifte.

Herud over er værkstederne indrettet med:

1	Bremsetester
1	Dækmaskiner
1	Hydraulisk presser
1	Rensebar (der anvendes varmt vand)
1	Klippeværktøj
1	Slibeværktøj
1	CO ₂ svejseanlæg (anvendes i begrænset omfang)

Belægningstyper

Værksted:	Beton
Udstilling ude:	SF-sten (etableres i foråret 2011)
Øvrige arealer:	Granitsten

Virksomhedens arealer

Værksted:	Ca. 400 m ² + 250 m ² (nyt værksted)
Lager og kontor:	Ca. 400 m ²
Salg og udstilling:	Ca. 1.100 m ²
Kælder (vaskehal samt opbevaring af dæk):	Ca. 350 m ²

Antal ansatte

Der er ansat 6 mekanikere på de to værksteder samt 2 lærlinge og 3 værkførere. I salgs- og kontorfunktionerne er der ansat i alt 6 personer. Herud over 1 vicevært.

Driftstid

Mandag - fredag	kl. 7 ³⁰ - 16 ⁰⁰
Lørdag - Søndag	ingen drift på værkstedet

RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Der anvendes råvarer og hjælpestoffer i form af:

Virksomheden anvender følgende flydende råvarer i produktionen:

Motorolie, hydraulikolie, gearolie, bremsevæske, kølervæske og sprinklervæske.

Virksomhedens olieprodukter m.v. opbevares indendørs i tanke, tromler og dunke med opsamlingsbakke. Virksomheden opbevarer øvrige kemiske råvarer i aflåst skab.

AFFALD**Virksomhedens affaldsproduktion:**

Affaldstyper	Opbevaring	Mængde/år	Indsamler/ Transportør
Spildolie	Spildolietank	Ca. 5.500 liter	Ikke noteret
Kølervæske	Beholder på spildbakke	Ca. 500 kg	Stena Miljø
Bremsevæske	Beholder på spildbakke	Ca. 300 kg	Stena Miljø
Oliefiltre	Beholder på spildbakke	Ca. 500 kg	Stena Miljø
Akkumulatorer	Syrefast beholder	Ca. 100 stk.	Bradal
Spraydåser	Beholder på spildbakke	Ikke oplyst	Genbrugsstation
Småbatterier	Beholder	Ikke oplyst	Genbrugsstation
Bremse-vasker- vand	Beholder på spildbakke	Ca. 200 liter	Genbrugsstation
Bremse- og kob- lingsbelægning	Metalcontainer	Ikke oplyst	Bradal
Lysstofrør	Ikke undersøgt	Ikke oplyst	Genbrugsstation
Olie- og benzin- udskillere			Er sidst tømt i sep- tember måned 2017
Elektronisk udstyr	Beholder	Ikke oplyst	Genbrugsstation
Katalysatorer	Ikke undersøgt	Ikke oplyst	Retur til leverandø- ren
Airbags	Jerncontainer	Ikke oplyst	Jerncontainer
Selestrammere	Jerncontainer	Ikke oplyst	Jerncontainer
Metalskrot	Jerncontainer	Ikke oplyst	Stena
Glas	Ikke undersøgt	Ikke oplyst	Genbrugsstation
Dæk	Ude	Ca. 500 stk.	Øksendal
Bremseklodser	Jerncontainer	Ikke oplyst	Stena Miljø
Papir/pap	Container	Ikke oplyst	Stena Miljø
Industriaffald	Container	Ikke oplyst	Industricontainer, Marius Pedersen
Dagrenovation	Container	Ikke oplyst	Kommunal indsam- lingsordning
Plastkofangere og -spoilere	Ikke undersøgt	Ikke oplyst	Genbrugsstation
Biler til autoophug	-	0 stk.	Fx Knudlund Autoop- hug. Kunden bort- skaffer trafikskadede biler.

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

Virksomhedens farlige affald (kemikalier, oliefiltre, spraydåser, oliefiltre m.v.) opbevares i separate tromler i et kemirum. Spildolie opbevares i spildolietank.

Akkumulatorer:

Opbevares i en syrefast container.

Øvrigt affald

Dæk:

Opbevares udendørs på ubefæstet oplagsplads.

Metalskrot:

Opbevares udendørs i lukket container på ubefæstet oplagsplads.

Elektronikskrot

Opbevares indendørs.

Industriaffald til forbrænding

Opbevares i en lukket container ude på ubefæstet areal.

Bemærkninger til håndtering og opbevaring af affald

Kvittering for aflevering af spildolie, bremsevæske, oliefiltre og kølervæske blev fremvist ved tilsynet.

Virksomheden benytter genbrugspladsen og er tilmeldt genbrugspladsordningen.

LUFTEMISSIONER

Der er etableret udsugning fra værkstederne til fjernelse af udstødningsgas, svejserøg og slibestøv. Afkast er ført to meter over tag.

Afkastnr.	Afkasthøjde	Rensning
Eksisterende værksted		
1 Udstødning	2 meter over tag	Nej
2 Slibestøv	2 meter over tag	Ja
3 Rumventilation	Over tag	Nej
Nyt værksted		
1 Udstødning	Ikke oplyst	
2 Slibestøv	Ikke oplyst	
4 Rumventilation	Ikke oplyst	

Det er oplyst, at det eksisterende udsugningssystem forbedres i forbindelse med etablering af det nye værksted.

Se bemærkning 1 i tilsynsbrevet.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af to oliefyr. Det ene oliefyr (etableret i 2011) er placeret i kælderen, og det andet er placeret på reservedelslageret. Oliefyret i udstillingen bliver fjernet i foråret 2011.

Virksomhedens oliefyr er tilmeldt en årlig serviceaftale.

TANKE

Tankoversigt

Nr	Indhold	Placering	Størrelse	Fabrikationsår	Sløjfes indgangen af:	Findes i BBR [ja/nej]
1	Spildolie	Overjordisk	1.200 liter	1998		Nej
2	Fyringsolie	Overjordisk	2.500 liter	2003	2033	Ja
3	Fyringsolie	Overjordisk	1.225 liter	2004	3034	Ja
4	Smøreolie	Overjordisk	1.500 liter	2003	2033	Ja
5	Fyringsolietank	Overjordisk	1.200 liter	2010	2040	Nej

Skemaet er fra tilsynet i 2011 – skemaet er ikke opdateret i forbindelse med tilsynet i 2017.

Se bemærkning 3 i tilsynsbrevet vedr. opdatering af BBR.

SPILDEVAND

Virksomheden udleder sanitært spildevand samt procesvand fra værksted og vaskehal. Der vaskes ca. 700 biler om året. Vaskehallen er ikke omfattet af virksomhedens tilslutningstilladelse fra 31. marts 2004.

Jf. brev fremsendt til virksomheden den 3. februar 2012 har Silkeborg Kommune vurderet, at den eksisterende olieudskiller med en kapacitet på 3 l/sekund har en tilstrækkelig kapacitet til at modtage spildevand fra vaskehal og værksted.

I forbindelse med udvidelsen af værkstedet i 2017/2018 har DK Totalbyg A/S fremsendt en beregning af, hvor stor virksomhedens olieudskilleranlæg skal være. Resultatet af beregningen viser, at der skal etableres en olieudskiller på 7 l/sek.

I beregningen fra DK Totalbyg A/S er der medtaget en højtryksrenser, da der er et tæppested på virksomheden. Højtryksrenseren er ikke medtaget i kommunens beregninger.

Efter tilsynet har virksomheden oplyst, at de ikke bruger en højtryksrenseren ved det aktuelle tæppested, hvorfor kommunen accepterer den eksisterende olieudskiller med en kapacitet på 3 l/s.

Se bemærkning 2 i tilsynsbrevet.

Gulvene vaskes med gulvvaskevogn. Vandet fra gulvvaskeren udledes til kloak. Jf. virksomhedens tilslutningstilladelse bør vand fra gulvvask opsamles og bortskaffes særskilt eller sammen med bremsevand som olie- og kemikalieaffald.

Virksomhedens processpildevand ledes til offentlig kloak via sandfang og olieudskiller, som er placeret øst for værkstedet.

Kvartalsvis kontrol af virksomhedens olieudskilleranlæg.

I virksomhedens tilslutningstilladelse er der krav om kvartalsvis kontrol af olieudskiller og sandfang. Virksomheden gennemfører ikke denne kontrol.

Se bemærkning 4 i tilsynsbrevet.

STØJ OG VIBRATIONER

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

Kompressor og motor til udsugningsanlægget er placeret i kompressorhus syd for værkstedet.

Autovask foregår i kælderen.

Øvrige aktiviteter foregår på værkstedet bag lukket port.

Afstand til boliger: 20 meter

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 9 skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område (fx boligområde) foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt.

I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Der har ikke været klager over virksomhedens aktiviteter siden sidste tilsyn.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Virksomheden er ikke placeret i et område med indsatsplaner for beskyttelse af grundvand, overfladevand. Virksomheden er placeret i nærheden af et sårbart naturområde.

Der er på virksomheden truffet de fornødne forholdsregler for beskyttelse af jord og grundvand.

EGENKONTROL/ DRIFTSJOURNAL

Virksomheden skal føre egenkontrol med hensyn til følgende i hht. Autoværkstedsbekendtgørelsens § 14:

- 1) Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler. Anvendes ikke.
- 2) Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
Ok
- 3) Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast. Ikke relevant.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

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 2 indskærpelser.
Konklusioner på egenkontrol	Virksomhedens egenkontrol har medført 1 indskærpelser.
Opfølgning på tilsyn	De indskærpede forhold er endnu ikke bragt i orden.