

Halling Autoophug ApS
Sønderskovvej 35
8543 Hornslet

*Sendes kun pr. e-mail til:
Gert Koustrup på gert@halling-autoophug.dk*

07. november 2022

Sagsnr.: 22/27647

Kontaktperson:

Jane Rodell

Tlf.: 87 53 53 11

jabir@syddjurs.dk

Miljøtilsyn på Halling Autoophug ApS

Syddjurs Kommune har den 5 oktober 2022 foretaget miljøtilsyn på Halling Autoophug ApS, Sønderskovvej 35, 8543 Hornslet.

Tilsynet er et "basis tilsyn"¹, hvilket svarer til, at alle miljøforhold på virksomheden er blevet gennemgået.

I afsnittet "oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en nærmere beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret ved tilsynet.

Tilsynet gav anledning til følgende indskærpelse

Kommunen giver en indskærpelse, når allerede fastsatte krav til en virksomhed ikke bliver overholdt, f.eks. et vilkår i miljøgodkendelse.

1. Oplag af sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i en 1000 L plast palletank på betonbefæstet gulv i værkstedet tæt på afløb.

I tilfælde af brand eller uheld, er der risiko for, at sprinklervæsken kan løbe til kloak.

Jævnfør vilkår 2.2.6.2 skal olie- og kemikalieaffald opsamles, håndteres og opbevares, således, at der ikke kan ske udslip eller spild, som kan forurene jord og grundvand, eller at olie- og kemikalieaffald kan løbe til offentlig kloak, vandløb eller søer.

Det indskærpes, at virksomheden **senest d. 30. november 2022** opbevarer sprinklervæske i hht. vilkår 2.2.6.2 i miljøgodkendelsen.

Klagevejledning

Da indskærpelserne er meddelt i forhold til gældende bestemmelser – miljøgodkendelsen, kan I ikke klage til anden administrativ myndighed jf. § 69 stk. 1 og 3 i miljøbeskyttelsesloven².

Miljø og Klima
Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

Tlf.: 87 53 50 00
syddjurs@syddjurs.dk
www.syddjurs.dk

Postadresse

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

Der kan anlægges en sag ved en civilretlig domstol for at prøve lovligheden af indskærpelsen. Sagsanlægget skal være anlagt inden 6 måneder fra dags dato.

Aftaler samt øvrige forhold som virksomheden skal være opmærksom på

2. Indberetninger om egenkontrol - Årsrapporter

Virksomheden har ifølge vilkår 2.2.7.1 i miljøgodkendelsen pligt til senest 1 marts at indsende en årlig rapport til kommunen vedrørende antal ophuggede biler, producerede mængder affald fordelt på type og modtager herfor.

Virksomheden har ikke indsendt årsrapport for 2019, 2020, og 2021 til Syddjurs Kommune.

Som følge af strømudfald og overgang i de elektriske installationer få dage inden tilsynet, var der ikke adgang til data under tilsynet.

Det blev aftalt, at virksomheden fremsender årsrapporter for 2019, 2020 og 2021 til kommunen, hurtigst muligt, når systemet fungerer igen og **senest d. 15. december 2022**.

3. Etablering og sløjfning af olietanke

Virksomheden har en overjordisk dieselolietank (tanknr 1) < 6.000 L i værkstedet, der er tom. Virksomheden oplyste på tilsynet, at den er taget varigt ud af brug og skal bortskaffes. Efter tilsynet har virksomheden oplyst, at tanken er blevet fjernet og dette vil blive anmeldt til kommunen.

Sløjfning af tanken, skal anmeldes til Syddjurs Kommune, ske **senest 4 uger efter**, at tanken er sløjfet jf. olietankbekendtgørelsens⁴ §30 stk. 2.

Anmeldelse om sløjfning af olietanken skal sendes til Syddjurs Kommune Lise Fornitz.

Virksomheden har desuden en rund metaltank til oplag af benzin (tanknr. 4), en plast-tank til oplag af diesel (tanknr.2) og en 1.000 L Roth metaltank til oplag diesel (tanknr.3) i kemikaliebygningen. Der er ingen af tankene, der er anmeldt til Syddjurs Kommune.

Virksomheden skal være opmærksom på, at I ved etablering og sløjfning af olietanke skal anmelde dette til kommunen jf. olietankbekendtgørelsens §§ 25, 26, 30 og 31.

Reglerne for anmeldelse af etablering og sløjfning kan I se på kommunens hjemmeside via dette link: <https://www.syddjurs.dk/da/borger/flytning-bolig-og-byggeri/bolig/op-varmning-af-bolig/olietanke/>

Anmeldelse om sløjfning af olietanke kan ske ved at indsende følgende oplysninger til Lise Fornitz lfo@syddjurs.dk:

- Information om, hvilken tank der er tale om.
- Hvordan og hvornår tanken er blevet sløjfet (er tanken blevet tømt og afblændet eller fjernet?).
- Skitse med angivelse af tankens oprindelige placering

Anmeldelse om etablering af ovenstående olietanke skal sendes til Syddjurs Kommune Lise Fornitz **senest d. 15. januar 2023**.

4. Revideret ansøgningsmateriale til miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse (inkl. Kloakplan)

Det blev aftalt, at der fremsendes revideret ansøgningsmateriale som afspejler virksomhedens forhold efter branden herunder en opdateret kloakplan udarbejdet med af en autoriseret kloakmester.

Revideret ansøgningsmateriale herunder kloakplan sendes til Syddjurs Kommune senest **d.15. marts 2023**.

5. Nedrivnings/byggetilladelse

Der foreligger ingen nedrivnings- eller byggetilladelse for byggeprojektet i forbindelse renovering og nedrivning af bygninger efter brand.

Det blev aftalt, at virksomheden via forsikringsselskabet kontakter Syddjurs Kommune (byggeri) for at forhøre om krav om tilladelser og en evt. lovliggørelse af byggeprojektet.

Miljøtilsynsbekendtgørelse

Det fremgår af miljøtilsynsbekendtgørelsen, at kommunen skal føre miljøtilsyn med liste-virksomheder 1-3 gange inden for en 3-årig periode. Miljøtilsynene gennemføres enten som "basistilsyn" eller "prioriterede tilsyn".

Basistilsyn er en gennemgang af virksomhedens samlede miljøforhold. Virksomheden skal have ét basistilsyn i løbet af en 3-årig periode. Prioriterede tilsyn er ekstra miljøtilsyn udover basistilsynet. Prioriterede tilsyn er målrettet virksomheder, der, ud fra en risikoscore, vurderes at skulle have flere miljøtilsyn.

Oplysninger og kommentarer ved tilsynet samt kommunens bemærkninger er noteret herunder.

Virksomheden har CVR nr. 16 01 49 90 og p-nummer 1001018629.

CEAC ApS (CVR 42139815, p nummer 1026821971) en bygge- og anlægsentreprenør-virksomhed har administration på adressen. Der er ingen bygge- og anlægsaktiviteter på adressen

Delbasen (CVR 16014990 – Halling Autoophug, P- nummer 1021687142), Engroshandel med reservedel og tilbehør til motorkøretøjer. Virksomheden har administrative aktiviteter på adressen.

Ved tilsynet deltog Gert Koustrup fra virksomheden samt Jane Rodell fra Syddjurs Kommune.

Halling Autoophug ApS er efter godkendelsesbekendtgørelsens³ bilag 2 punkt K209 en listevirksomhed og er miljømæssigt reguleret efter miljøgodkendelse dateret den 21. januar 2000. Derudover er virksomheden omfattet af tilladelse til afledning af spildevand til spildevandsledningen dateret den 6. december 1982. Autoophug er desuden reguleret af Bilskrotbekendtgørelsen⁶.

Indretning og drift

Generelt

Virksomheden er et autoophug, hvor der foregår miljøbehandling og demontering af brugte og trafikskadede personbiler og varebiler under 3.500 kg. Virksomheden er indrettet med værksted, lager, vaskeplads samt oplagspladser.

Der foretages også salg af nye og brugte autodele. Der foretages ikke videresalg og genopbygning af biler.

Godkendt autoophugger

Halling Autoophug ApS er opført på listen over autoophuggere, der er godkendt til skrotning, på www.digitalskrotning.dk

Sikkerhedsstillelse

Virksomheden er dækket af en kollektiv sikkerhedsstillelse via DAG. Sikkerhedsstillelsen udgør 300.000 kr.

Udlejning af lokaler

Virksomheden udlejer lokaler til følgende administrativ virksomhed

- CEAC ApS (CVR 42139815, p nummer 1026821971)

Virksomhedens arealer

Grunden er 15.634 m². Det bebyggede areal er 2.386 m², efter hallen på 1.000m² er nedbrændt og nedrevet.

Driftstid

- Man- fre. kl. 07.30-16.00
- Lørdag og søndag: Lukket

I spidsbelastning kan det være nødvendigt at arbejde udenfor den normale driftstid også om søndage.

Antal ansatte

- Der 7 personer ansat inkl. Kontorpersonale.

Ændringer

Virksomheden havde d. 24. juli 2019 en brand, som berørte en hal på 1000 m² opført i 2005 og værkstedet på 757 m² opført i 1985 og et kemikalielager til oplag af olier og kemikalier fra miljøbehandlingen.

Det blev ved tilsynet oplyst, at hallen nedbrændte og er blevet nedrevet, mens værkstedet er genopbygget på eksisterende sokkel, har fået skiftet et spær og fået et nyt tag. Under 70 % af værkstedet er blevet genopbygget. Ved siden af værkstedet er der blevet etableret et nyt tag på den eksisterende container, til oplag af kemikalier fra miljøbehandlingen.

Værkstedet, som ved seneste tilsyn midlertidig var flyttet til en tidligere placering af værkstedet (jf. område B5 i bilag 4 i miljøgodkendelsen), er nu flyttet tilbage til den genopbyggede værkstedsbygning, som blev anvendt før branden.

Forsikrings-selskabet stod for byggeprojektet. Der foreligger ingen nedrivningstilladelse eller byggetilladelse for ovenstående.

Det blev aftalt med virksomheden via forsikrings-selskabet kontakter Syddjurs Kommune (Byggeri) for at forhøre om, der er krav om tilladelser og en evt. lovliggørelse af byggeprojektet.

Der er desuden etableret nye olietankanlæg i kemikaliecontaineren og et nyt miljøbehandlingssystem i det genopbyggede værksted.

Virksomheden har ikke planer om at ændre på aktiviteterne, driften eller indretningen efter branden. Forsikrings-sagen er endnu ikke afklaret.

Det blev aftalt, at virksomheden fremsender nyt ansøgningsmateriale til revurdering af miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse tilpasset ændringerne efter branden.

Indretning

Virksomheden består i store træk af

1. Modtageplads
2. Værksted til miljøbehandling og udtagning af brugbare dele
3. Lager med vaskeplads
4. Kontor
5. Frokoststue og toiletter
6. Kemikalielager
7. Udendørs arealer med oplag af miljøbehandlede biler

Ad 1

Der er to modtagepladser

1. Modtageplads er befæstet med SF betonsten. Det er ved tidligere tilsyn oplyst, at der er etableret en membran under betonstenene. Pladsen er tilkoblet sandfang og olieudskiller.

2. Modtageplads, der er betonbelagt, med en lille opkant og et fald mod midten, så eventuelt spild af væsker ikke kan løbe ud på jorden. Der er ikke afløb fra pladsen (Pladsen er det tidligere gulv i den nedbrændte og nedrevet hal fra 2005)

På modtageplads nr. 2, stod to stk. ikke miljøbehandlede biler. Der var ikke tegn på spild ved bilerne.

Ved modtagelse ses bilerne straks efter for utætheder. Såfremt, der er utætheder, miljøbehandles bilerne med det samme.

Bilerne får en tydelig nummerering og afmærkes med "B", når de er miljøbehandlet. Det blev tjekket ved en stikprøvekontrol i forbindelse med tilsynet. Bil mærket med B havde ingen væsker på.

Ad. 2

I det genopbyggede værksted, miljøbehandles biler i henhold til bilskrotbekendtgørelsen⁶. Der er etableret sugeudstyr til brændstof, kølervæske (frostsikringsvæske), bremse- og koblingsvæske samt olier. Væskerne suges til store beholdere i værkstedet og videre ud til beholdere i kemikaliecontaineren ved siden af værkstedet. Hermed undgås spild af olie mv. på værkstedsgulvet.

Derudover fjernes sprinklervæske, kølermidler i airconditionsanlæg, oliefiltre, balanceklodser, batterier og akkumulatorer samt, elektronisk udstyr, katalysatorer, dæk fjernes også ved miljøbehandlingen.

Virksomheden oplyste, at blyholdige balanceklodser, kviksølvkontakter, asbestholdige bremsedele ikke længere forekommer i de modtagne biler. Desuden forekommer der heller ikke brandslukkere, trykbeholdere og gasbeholdere i de modtagne biler.

Airbags og pyrotekniske selestrammere udløses inden flatning.

Glas og plastkomponenter herunder f.eks. kofangere, spoiler instrumentbræt og væsketanke, fremstillet af genbrugelig plast udtages ikke inden flatning, da karrosseriet sendes til Stena, som har et shredder anlæg, der er godkendt til at modtage karosseri med plast og glas.

Efter miljøbehandlingen fjernes øvrige brugbare dele til lager mhp. salg og bilen placeres på det udendørs lagerareal for miljøbehandlede biler.



Billede 1. Miljøbehandlingsanlæg i værksted.

Værksted har tæt befæstet areal med afløb til olieudskiller. Værkstedet er placeret i bygningen på den nordligste del af ejendommen. Evt. spild samles op med kattegrus. Der vaskes ikke gulv i hverken værksted eller lager. Under beholderne i værkstedet er der epoxybelægning.

Ad. 3

På den indendørs vaskeplads benyttes højtryksrensere. Der benyttes koldt vand uden sæbe. Der vaskes bildele 2 – 4 gange om måneden.

Ad. 6

Via et miljøbehandlingsanlæg pumpes brændstof, kølevæske, bremse-og koblingsvæske samt olie fra beholdere i værkstedet til beholdere i den udendørs kemikaliebygning ved siden af værkstedet.

Ad. 7

På de udendørs arealer er der oplag af miljøbehandlede biler på ubefæstet areal. Kølerhjelmen på bilerne er lukket ned. Der var ikke tegn på spild på pladserne eller oliefilm på vandpytter.

Flatning af biler

Stena foretager flatning i en container på lastbil på flatningspladsen.

Luft

Der blev ved tilsynet ikke fundet forhold, der giver anledning til bemærkninger. Kommunen har ikke modtaget klager fra omkringboende.

Opvarmning

Type	Andet
Bemærkning	Virksomheden opvarmes ved hjælp af varmepumper

Støj

Der blev ved tilsynet ikke fundet forhold, der giver anledning til bemærkninger. Kommunen har ikke modtaget klager fra omkringboende.

Spildevand

Virksomheden udleder processpildevand via sandfang og to olieudskillere.

Udleder virksomheden processpildevand (andet spildevand end sanitært)			Ja	
Har virksomheden tilslutningstilladelse med vilkår			Ja fra 6 december 1982	
Proces / kølevand	Hjælpestoffer		Udledt spildevand (m³/uge)	Bemærkninger (rensning, udledningsmønster mv.)
	Navn/indhold	Forbrug (l/uge)		
Vand fra indendørs vaskeplads	-	-	-	Sandfang og olieudskillere
Vand fra oplag af biler	-	-	-	Sandfang og olieudskillere ved SF stenbelagt modtageplads med membran under.
Bemærkning	I tilslutningstilladelsen er der ikke angivet vilkår for højeste koncentration af udledte stoffer eller andre lignende vilkår. Årligt vandforbrug blev ikke oplyst.			

Sandfang og olieudskillere:

Type		Volumen (m³, evt. l/s)	Placering
1	Beton	Ukendt	Udendørs mod syd foran kontor. Tilknyttet afløb fra værksted og indendørsvaskeplads.
2	Beton	250 L	Udendørs mod nord foran værkstedsbygning. Tilknyttet afløb fra modtageplads og koblet til olieudskillere mod syd. Olieudskilleren fungerer som en slags "forudskillere".
Har der været gennemført tæthedsprøvning af udskillere samt tilhørende til- og afløbsledninger			Nej
Er udskillere og sandfang tilmeldt tømningsskema			Ja
Er der alarm på udskillere			1. Ja 2. Nej
Sidste tømning			D. 9. november 2021
Bemærkning	Olieudskillere nr. 1 Olieudskilleren er etableret i 1978-79. Der er monteret alarm. D.11.03.2011 blev det af kommunens tømningsskema anmærket, at koalescensfiltret er middel. Virksomheden blev derfor ved tilynet i 2019 anmodet om, at koalescensfiltret rengøres eller skiftes. Virksomheden har efter tilsynet i 2019 oplyst, at olieudskilleren ikke har koalescensfilter. Der er i forbindelse med revurderingen fremsendt en kloakplan hvoraf det fremgår, at det sanitære spildevand er koblet på olieudskilleren		

	<p>Efter tilsynet i 2019 har virksomheden oplyst, at det sanitære spildevandsforløb er undersøgt og det er fundet, at det sanitære spildevand løber direkte i septiktank og herfra til kommunens spildevandsledning.</p> <p>Kloakplanen fremsendt i forbindelse med revurdering er ikke korrekt.</p> <p>Der var ingen bemærkninger om fejl på olieudskilleren ved seneste tømning.</p> <p><u>Olieudskiller nr. 2</u></p> <p>Ukendt etablerings år.</p> <p>Der er ikke monteret alarm.</p> <p>D.28.01.2008 blev det af kommunens tømningsfirma anmærket, at overbrøndring skal skiftets og kegler og samlinger er vurderet dårlige.</p> <p>I forbindelse med tilsynet 2019 oplyste virksomheden, at overbrøndringen er blevet udskiftet og der var blevet etableret en jernring.</p> <p>Der var ingen bemærkninger om fejl på olieudskilleren ved seneste tømning.</p>
--	---

Affald

Se afsnit "Indberetninger om egenkontrol".



Beskyttelse af jord og grundvand

Din grund kortlagt efter Jordforureningsloven. Kortlægningen medfører visse restriktioner for anvendelsen af ejendommen. Hvis der skal foretages bygge- og anlægsarbejde eller du ønsker at anvende bygningerne til et andet formål, end de benyttes til i dag, skal du kontakte virksomhedsteamet på virksomheder@syddjurs.dk. Du vil herefter blive oplyst om reglerne for dit projekt.

På tilsynet er der ikke konstateret synlig jordforureninger og der er ikke foretaget undersøgelser.

Tanke:

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volumen (l)	Produce ret (år)	Tankattest	Opfyldes krav i olietanksbek.
1	Diesel	Roug metal Påfyldningstank Over terræn Indendørs i værksted (Bygning 4 i BBR)	1.800?	1996?	Mærkeplade: G.nr. 600/81? Tanknr. 56828-0?	Nej skal sløjfes og anmeldes
2	Dieselolie-aftappet fra biler	Plast Dobbeltvægget i kemicontainer uden afløb med opkant	-	-	Nej	Skal anmeldes
3	Dieselolie aftappet fra biler	Roth Metal Dobbeltvægget i spildbakke i	1.000	2010	Nej Mærkeplade 1111005385191	Skal anmeldes

	(Se billede 4)	kemicontainer uden afløb med opkant			G.nr: 56-5810	
4	Benzin aftappet fra biler (Se billede 4)	I rund metaltank i spildbakke i kemicontainer uden afløb med opkant.	-	-	-	Skal anmeldes
Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord						Nej
Er alder og type af tank OK						?
Bemærkninger		<p><u>Tanknr. 1:</u> Dieseloliepåfyldningstanken er taget ud af brug, og skal bortskaffes.</p>  <p>Billede 2 Tanknr. 1.</p>  <p>Billede 3 Tanknr. 2. Virksomheden har oplyst at diesel og benzin genbruges internt. Diesel og benzin betragtes derved som en råvare. Oplaget er derfor omfattet af olietanksbekendtgørelsen.</p>				

Oplag af affald

Bremse-og koblingsvæske, spildolie og kølervæske (frostsikringsvæske)

Bremse- og koblingsvæske, spildolie, kølervæske, opbevares i kemicontaineren ved siden af værkstedet. Virksomheden har oplyst, efter tilsynet at selve containeren har en opkant hele vejen rundt, så et evt. spild ikke kan løbe ud af containeren.



Billede 4. Oplag af benzin (sort rund metal tanknr. 4), bremsevæske (to blå plast spændefade), Diesel (dobbeltvægget 1.000 L metal tanknr.3 fra Roth), olie (1000 L plastpalletank), Kølervæske (1.000 L plast palletank) på spildbakke.

Batterier

Batterier og akkumulatører opbevares i syrefaste beholdere indendørs på betongulv.



Billede 5. Oplag af batterier og akkumulatører i syrefaste beholdere.

Elektronikskrot

Elektronikskrot opbevares indendørs i en plastpalletank.

Sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i en 1000 L plastpalletank på betonbefæstet gulv i værkstedet tæt på afløb.



Billede 6 Oplag af sprinklervæske i værksted med afløb

Kommunens bemærkninger

Generelt opbevares kemikalier og affald, så der ikke er risiko for udslip til omgivelserne.

Dog bemærkes det, at der i tilfælde af uheld er risiko for, at sprinklervæsken kan løbe til kloak.

Derudover er der følgende bemærkninger:

Tanknr. 1 er taget varigt ud af drift og skal derfor sløjfes. Sløjfningen skal anmeldes til Syddjurs Kommune

Tanknr 2-4 er ikke anmeldt til Syddjurs Kommune. Etablering af tankene skal anmeldes til Syddjurs Kommune.

Indberetninger om egenkontrol

Virksomheden har ikke fremsendt årsrapport for 2019, 2020 og 2021 til kommunen.

Der var ikke adgang til data under tilsynet som følge af strømudfald og overgang i de elektriske installationer få dage inden tilsynet.

Virksomheden har jævnfør vilkår 2.2.7.1 i miljøgodkendelsen pligt til senest 1 marts at indsende en årlig rapport til kommunen vedrørende antal ophuggede biler, producerede mængder affald fordelt på type og modtager herfor.

Bemærkninger ved tilsynet i 2019

Det blev ved miljøtilsynet i 2019 bemærket, at

Nr.	Bemærkninger ved tilsyn 2019	Status ved tilsyn 2022
1.	Revideret ansøgningsmateriale Virksomheden skal fremsende revideret ansøgningsmateriale til revurdering af miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse	Forsikrings sagen er ikke afsluttet. Revideret ansøgningsmateriale er ikke fremsendt.
2	Revideret kloakplan Virksomheden skal fremsende en revideret målsat kloakplan med nordpil, udarbejdet af en autoriseret kloakmester, hvoraf alle af-	Der er ikke fremsendt en revideret kloakplan udarbejdet af en autoriseret kloakmester.

	løbsforhold på pladsen fremgår herunder det sanitære spildevand afløb og tilslutningen til den offentlige kloakledning	
3.	Sanitært spildevandsafledning Det sanitære spildevand skal, ledes uden om sandfang og olieudskiller, og der skal etableres en målebrønd efter olieudskiller til udtagning af prøver, i forbindelse med reetablering af pladsen efter branden	Efter tilsynet er det oplyst i mail af 4 februar 2020, at kloakken skal laves om og at der herefter vil blive udarbejdet en opdateret kloakplan. Det er dog undersøgt, at spildevandet går direkte i septiktank og derefter til kommunens spildevandsrør (dvs. der er en fejl i kloakplanen). Ny kloakplan vil blive fremsendt når nye installationer er fastlagt. Syddjurs Kommune har ikke modtaget en ny revideret kloakplan.
4	Olieudskiller (Syd) - Koalescens filter Virksomheden blev anmodet om, at koalescensfiltret i olieudskiller ved kontor rengøres eller skiftes.	Afsluttet. Det fremgik af en bemærkning fra 11. marts 2011 i oversigt over tømning af olieudskillere fra Renodjurs fra 2019, at virksomheden skulle have skiftet koalescensfilteret på olieudskilleren ved kontoret (syd) Efter tilsynet 2019 oplyste virksomheden, at olieudskilleren ved kontoret er uden et koalescensfilter.. Kommunens tømningsfirma Norva havde ingen bemærkninger om fejl på olieudskilleren ved seneste tømning.
5	Anmeldelse af dieselolietank BBR Inden branden i 2019 havde virksomheden en 1200 L tank til dieselolie til brændstof til egne biler. Dieselolietanken var ikke registreret i BBR.	På tilsynet blev det oplyst, at tanken er tom, taget ud af brug og skal fjernes.
6	Årsrapport 2018 Virksomheden blev anmodet om at fremsende oplysninger om modtager af affaldet og antallet af ophuggede biler for 2018	Halling autoophug har fremsendt årsrapport for 2018 d. 30. september 2019 men oplysninger om modtager af affaldet og oplysninger om antallet af ophuggede biler, fremgår ikke af årsrapporten med mindre antallet af ophuggede biler er det samme som antallet af modtagne biler
7	Oplysninger i affaldsregisteret Det blev aftalt, at Halling Autoophug ApS supplerer deres registrering i affaldsregisteret (indsamling med forbehandling), så det også fremgår, at de indsamler og forbehandler affald	Afsluttet. Halling Autoophug ApS er fortsat registreret som transportør i affaldsregisteret. Ifølge udtalelse fra Energistyrelsen i forbindelse med miljøtilsyn i 2017 hos Mørke autogenbrug (Sagsnr. 17/29541), skal autoophuggere ikke registreres i affaldsregisteret, herunder heller ikke med indsamling med forbehandling, så længe deres aktiviteter er omfattet af bilskrotbekendtgørelsen og køretøjerne der ophugges er under 3500 kg. Hvis autoophuggere har flere aktiviteter, som f.eks. indsamling af elektronikskrot og jern og metal, så

		skal indsamling i forbindelse med disse aktiviteter være registreret i affaldsregisteret. På tilsynet blev det oplyst, at Halling Autoophug udelukkende ophugger biler under 3500 kg og ikke indsamler andre affaldsfraktioner. Registrering i affaldsregisteret som transportør vurderes derfor at være tilstrækkelig.
--	--	---

Afsluttende bemærkninger

I bedes indsende eventuelle oplysninger/ansøgninger til e-mailadresse: virksomheder@syddjurs.dk.

Hvis I har rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsrapporten, skal I kontakte mig senest 14 dage fra d.d.

Tilsynsbrevet offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt". Her kan de øvrige dokumenter i sagen også ses, jf. forvaltningslovens⁴ § 9. Der er desuden krav om, at myndigheder (kommuner og Miljøstyrelsen) offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsrapporten vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#)

Hvis I har spørgsmål, er I velkomne til at ringe til Jane Rodell på tlf. nr.: 87 53 53 11, eller I kan sende en e-mail til: jabir@syddjurs.dk.

Med venlig hilsen

Jane Rodell
Tilsynsførende

¹ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen)

² Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af lov om miljøbeskyttelse.

³ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen)

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven

⁵ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietanksbekendtgørelsen)

⁶ Bekendtgørelse nr. 1337 af 8. december 2019 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer, opkrævning af miljøbidrag og udbetaling af skrotningsgodtgørelse (Bilskrotbekendtgørelsen)