



## Rapport for miljøtilsyn hos Knuds Autoophug, Gravsholtvej 83, 9310 Vodskov

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	18.05.2022		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Prioriteret tilsyn - uvarslet		
<b>Telefon</b>	98286240	<b>CVR nr.</b>	14467440
<b>E-mail</b>	k-autoophug@hotmail.com	<b>P. nr.</b>	1021165391

<b>Virksomhedstype</b>	K209, Autoophugning		
<b>Godkendelsesdato</b>	14.03.1998		
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>			

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
05-09-2018	Aftale	Efterkommet	Der skal ske en opdatering af virksomhedens miljøcertificering. Derudover skal virksomheden sende indberetninger til Miljøstyrelsen, jf. bilskrotbekendtgørelse § 12.
18-05-2022	Aftale	Meddelt	På virksomheden er der 2 olietanke, som ikke fremgår af BBR. Oplysningerne i BBR-registret skal opdateres senest den 1. juli 2022.
18-05-2022	Aftale	Meddelt	På virksomheden er der en dieselolietank, som er placeret udendørs på et uoverdækket areal og anbragt på bar jord. Tanken er forsynet med en aftapningspistol. Tankning af køretøjer sker således på et ubefæstet areal uden kontrolleret afløb til benzin- og olieudskiller. Påfyldningspladsen samt aftapningsanordningen skal indrettes på et areal med tæt belægning og kontrolleret afledning af afløbsvandet. Fristen for indsendelse af fotodokumentation for udbedring af forholdet er fastsat til den 1. juli 2022.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden udfører ophugning/miljøbehandling af biler, herunder demontering af reservedele til genbrug. Der må opbevares op til 4 ikke miljøbehandlede biler samtidigt. Når bilerne er miljøbehandlet det vil sige aftappet for alt væske, bliver de, indtil de bliver kørt til skrotningsfirma, opbevaret på en oplagsplads udenfor bygningerne hvor der må opbevares op til 200.				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
509	0	12.00-17.00		
Miljøledelse				

## Luftemissioner

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm <sup>3</sup> /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1	1,0						

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Virksomheden har ingen luftafkast
Lugt	Der blev ikke konstateret lugt under tilsynet.

## Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Der blev ikke konstateret støj under tilsynet.
Støjkluder, udendørs	Der kan forekomme udendørs støj ifm. læsning af køretøjer.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der forekommer ikke processpildevand på virksomheden. Der forekommer udelukkende sanitærspildevand.
Spildevand, afløbsforhold	Samtlige aktiviteter sker i værkstedet, hvor der er støbt gulv og uden afløb.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Ingen.

## Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Virksomheden har ikke nogen olie- og benzinudskillere.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeraanlæg	Bemærkning
1	2005	2005	Olie	1.500	Indendørs	NEJ	
2	1996	1996	Olie	1.200	Udendørs	NEJ	

## Tankoplysninger i BBR

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en 1500 l. overjordisk olietank fra 2005, som forsyner kaloriferfyret i værkstedet. Derudover er der en 1200 ltr. oval udendørs olietank fra Fa. Rough med Tank nr. 63802-01 og fabrikationsår 1996.
Olietanke, opstilling/placering	Olietanken på 1.500 liter er placeret i værkstedet. Olietanken på 1.200 liter er placeret udendørs.
Olietanke, tankattest/tankskilt	1200 l. oval olietank fra Fa. Rough med Tank nr. 63802-01 og fabrikationsår 1996.
Olietanke, registrering i BBR	Der er ikke registreret nogen olietanke i BBR.
Olietanke, belægningspl	Olietanken på 1.200 liter fra 1996 er forsynet med påfyldningspistol og anbragt på bar jord.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Kølervæske				Tromle		Befæstet areal	2018
Bremsevæske				Tromle		Befæstet areal	2018

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Aluminium		Kg	Container - åben		Udendørs, ubeskyttet		H. J. Hansen	
Batterier		Stk	Plastkasse, syrefast				H. J. Hansen	
Bly		Kg	Container - åben				H. J. Hansen	
Dæk		Kg	Ikke relevant		Udendørs, ubeskyttet		H. J. Hansen	
Jern og metal		Kg	Container - åben		Udendørs, ubeskyttet		H. J. Hansen	
Kobber		Kg	Container - åben		Udendørs container med opsamling		H. J. Hansen	
Oliefiltre			Beholder		Indendørs, bag opkant		Mokana	
Rustfrit stål		Kg	Container - åben		Udendørs, ubeskyttet		H. J. Hansen	
Spildolie		Kg	Ikke relevant		Indendørs, bag opkant		Mokana	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Bildæk, fælge, jern- og metalaffald.
Affald, farligt	Spildolie, kølervæske, bremsevæske, oliefiltre og akkumulatorer.
Affald, sortering	Der er ved de tidligere miljøtilsyn blevet fremvist dokumentation for at mængden af stoffer, materialer og komponenter, der udtages til genbrug

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	eller genanvendes, udgør mindst 10% af de behandlede bilers egenvægt beregnet pr. kalenderår. Ved tilsynet oplyste virksomheden, at der i 2019 og 2020 ikke er blevet afleveret miljøbehandlede biler til H. J. Hansen.
Affald, opbevaring	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bildæk opbevares udendørs</li> <li>2. Spildolie opbevares i garage i olietromle placeret miljømæssigt tilfredsstillende på opsamlingsbakke</li> <li>3. Kølervæske opbevares i garage i olietromle placeret miljømæssigt tilfredsstillende placeret på opsamlingsbakke</li> <li>4. Bremsvæske opbevares i garage i olietromle placeret miljømæssigt tilfredsstillende på opsamlingsbakke</li> <li>5. Oliefiltre opbevares i garage i olietromle placeret miljømæssigt tilfredsstillende på opsamlingsbakke</li> <li>6. Akkumulatorer opbevares i en syrefast plastkasse med låg placeret udendørs</li> </ol>
Affald, bortskaffelse	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farligt affald bortskaffes til Mokana</li> <li>2. Metalskrot bortskaffes til H.J. Hansen</li> <li>3. Bildæk bortskaffes til H. J. Hansen</li> <li>4. Autoruder udtages ved bortskaffelse til H.J. Hansen af H.J. Hansen</li> </ol>
Affald, vilkår i miljøgodkendelse	Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 1998 og et tillæg i 2005. Ifølge tillægget må virksomheden miljøbehandle op til 200 køretøjer pr. årsbasis (tidligere 50 køretøjer), samt at der må opbevares op til 4 ikke miljøbehandlede biler på en dertil indrettet plads.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger i et drikkevandsinteresseområde, men udenfor indvindingsoplande til vandværker.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, som der blev ført tilsyn, kunne der ikke konstateres tegn på jordforurening.
Generelle bemærkninger	Der er i 2019 - 2020 miljøbehandlet 3 køretøjer. Ved tilsynet var der 160 miljøbehandlede køretøjer.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i landzone og er ikke omfattet af en lokalplan.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden fremviste dokumentation for de køretøjer, som er blevet miljøbehandlet i 2019-2020.
Jordforurening	Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord og grundvandsforurening.
Miljøforbedringer, miljømål	Virksomheden fremviste dokumentation for recertificering i 2019 (udløber til januar 2022).
Bæredygtighed*	Ved tilsynet blev der ikke talt om bæredygtighed, da virksomheden har haft yderst begrænset aktivitet i de seneste år.