

Miljøtilsynsrapport

Indholdsfortegnelse:

Tilsyn/besigtigelse	1
Virksomhedens stamdata	1
Virksomhedens art.....	2
Miljørisikovurdering	2
Brugerbetaling	2
Etablering.....	2
Placering og planforhold	3
Indretning og drift	3
Luftemissioner	5
Affald	5
Spildevand	7
Støj og vibrationer.....	8
Jord og grundvand.....	9
Olietanke.....	10
Egenkontrol/journal	11
Andre forhold	11
Miljømæssige bemærkninger	11
Miljøtilsynsrapport til offentliggørelse	12

Tilsyn/besigtigelse

Tilsyns-/besigtigelsesdato:	12. oktober 2022
Tilsynstype:	Basis
Deltagere, virksomheden:	Leon Nielsen
Deltagere, forvaltningen:	Stine Styrup Bang

Virksomhedens stamdata

Virksomhedsnavn:	Harre Auto
Hovedadresse:	Sallingsundvej 117, 7870 Roslev
Tilsynsadresse:	Sallingsundvej 117, 7870 Roslev
CVR nr.:	39819554
P. nr.:	1023908022
Virksomhedens kontaktperson:	Leon Nielsen
Kontaktperson telefonnr.	97571796
Kontaktperson mailadresse:	harreauto@gmail.com
Virksomhedens ejer:	Hella Service Partner

Virksomhedens art

Virksomhedstype:	Autoværksted
Hovedaktivitet:	Autoværksted
Biaktivitet:	-
Miljøgodkendelse:	-
Spildevandstilladelse:	-
§ 19 tilladelse:	-
Andre relevante godkendelser/tilladelser:	-
Miljøledelsessystem eller tilsvarende:	ISO?

Miljørisikovurdering

Hyppigheden af tilsyn i kommunen fastlægges gennem en miljørisikovurdering af virksomheden – det kaldes også en risikoscore. Miljørisikovurderingen foretages ud fra retningslinjerne i bilag 1 i tilsynsbekendtgørelsen¹.

Risikoscoren kan ligge mellem 1 og 5, hvor 5 svarer til den største miljørisiko. Risikoscoren er aktuelt vurderet til **x,xx**.

Der vil minimum blive udført et basistilsyn på virksomheden hvert **x**. år. Afhængig af den konkrete score vil der derudover kunne forekomme prioriterede tilsyn på udvalgte områder. Jo højere risikoscore, jo hyppigere tilsyn.

Brugerbetaling

I forhold til lovgivningen skal miljøtilsynet finansieres via brugerbetaling opkrævet efter brugerbetalingsbekendtgørelsen². Brugerbetalingen afregnes direkte efter det timeforbrug, som myndigheden faktisk anvender på forberedelse, gennemførelse og afrapportering af tilsynet. Miljøstyrelsen har i 2022 fastsat timetaksten til kr. 440,78.

Vi har i alt til forberedelse, udførelse af det fysiske tilsyn samt efterbehandlingen brugt **x,x** timer på det udførte miljøtilsyn. Brugerbetalingen opkræves én gang årligt i november måned.

Etablering

Opstartsdato og historik:

??

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn, bek. nr. 1536 af 9. december 2019.

² Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., bek. nr. 1475 af 12. december 2019.

Placering og planforhold

Zonestatus: Landzone

Zonetilladelse: -

Kommuneplan: BE10, Blandet bolig og erhverv, miljøklasse 1-2

Lokalplan: Id 97571796

Afstand til boliger i forureningsfølsomt område: Bolig som nabo

Område for særlig drikkevandsinteresser: Ja (OSD)

Indretning og drift

Virksomhedens indretning:

Udsnit fra BBR:



Beskrivelse af virksomhedens aktiviteter og processer:

Service og reparation af biler samt bilsalg. Ingen lakering eller undervognsbehandling.

Maskiner og anlæg:

- Højtryksrensere
- Kompressor
- Udsugningsanlæg
- Ventilationsanlæg
- Vaskeplads
- Olieudskilleranlæg
- Olie tank
- Andre?

Virksomhedens areal

Ifølge BBR-ejermeddelelse for ejendommen er der følgende arealer og fordeling/anvendelse heraf:

- Matrikulært areal: 732 m²
- Bebygget areal: 174 m²
- Bygningsareal: 174 m²
- Erhvervsareal: 174 m²

Bygningsnr.	Anvendelse	Opførelses-/ ombygningsår	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Autoværksted	1969/1991	144	Varmepumpe	
2	Lager	2006	30	Varmepumpe	

Antal ansatte: ??

Driftstid:

- Mandag – torsdag kl. 8.00-16.30
- Fredag kl. 8.00-15.00
- Ingen weekendaktivitet
- Sæsonudsving?

Luftemissioner

Udsuigningsanlæg:

- Svejsning: Ja, meget lidt. Antal svejsesteder:
- Slibning: Ja, meget lidt. Antal slibesteder:
- Maling:
- Udstødning:

Anlæg, afkasthøjder:

Svejserøg, udstødningsgas og rensebar er ført med lodret afkast 2-3 m over tagryg.

Bygningsopvarmning:

Varmepumpe

Affald

Farligt affald

Affaldsfraktion	EAK-Kode	Opbevaring	Transportør/ Modtageanlæg	Bemærkninger
Motor-, gear-, hydraulik- og smøreolie (ikke chlorerede)	130208	200 liter tromle indendørs	Mokana	
Bremse- og koblingsvæske	160113			
Kølevæske	160114			
Sprinklervæske	160114			
Kølemidler (chlorflourcarboner)	140601			
Motorbrændstof (benzin, dieselolie m.v.)	130703			
Oliefiltre	160107	Lukket plastbeholder	Mokana	
Blyakkumulatorer	160601	Indendørs	FTZ	
NiCd akkumulatorer	160602			
Kviksølvkontakter	160108			
(Asbestholdige) bremse- og koblingsdele	160111			
Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser	150111	Lille beholder	Virksomheden/NOMI 4S	
Elektronisk udstyr	200135			
Basisk affald (rensevæsker m.v.)	110111			

Vand fra bremsevasker	120301		Virksomheden/NOMI 4S	
Malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler	080111			
Organiske opløsningsmidler	140603			
Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald)	150202	Beholder	Filtenborg	
Slam fra olieudskillere	130503			
Sandfangssand				
Ikke miljøbehandlede skrotbiler	160104			
Skadede køretøjer				
Div. småbatterier	200133			
Lysstofrør	200121			

Andet affald

Affaldsfraktion	EAK-Kode	Opbevaring	Transportør/ Modtageanlæg	Bemærkninger
Dæk	160103	Udendørs	Øksendal Dæk	
Glasruder	160120			
Plastkofangere og -spoilere (PVC)	160119			
Katalysatorer	160803			
Airbags og pyrotekniske selestrammere				
Sandblæasersand				
Elektronisk udstyr	160213			
Jern og metal	160117	Udendørs, åben container	Hans Peters Metalopkøb	
(Blyholdige) balanceklodser	160112			
Papir	200101		Filtenborg	
Pap	200101		Filtenborg	
Småt plast/andet plast	200139			
Småt brændbart	200199			
Dagrenovation	200301		Filtenborg	

Rent træ	200138			
Deponiaffald, gulvopfej, aske fra fyr m.v.				

Spildevand

Kloakeringstype/spildevandsplan:

- Vandforsyning: Privat vandforsyningsanlæg
- Afløbsforhold: Separatkloakeret: spildevand + tag- og overfladevand

Udledes der processpildevand:

Vaskeplads:

Tilslutningstilladelse:

Der er ikke meddelt tilslutningstilladelse til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg (med vilkår) omfattende processpildevand.

Olieudskilleranlæg:

Ingen olieudskiller og sandfang.

Sandfang, olie- og benzinudskilleranlæg, prøvetagningsbrønd:

Sandfang		
Type/fabrikat		
Størrelse		
Sandfang integreret i olieudskiller		
Alder/etableringsdato		
Bemærkninger		
Olie- og benzinudskiller		
Modtager afløbsvand fra		
Vandlås før indløb til olieudskiller		
Type/fabrikat		
Gravimetrisk eller koalescensudskiller eller evt. kombination		
Størrelse i liter (faktisk størrelse samt olieopsamlingskapacitet)		
Kapacitet i liter/sekund		
Filteranlæg		

Flydelukke (evt. automatisk)		
Fyldningsalarm		
Alder/etableringsdato		
Tæthedsprøvet (inkl. ind- og udløbsledninger) (dokumentation herfor)		
Renoveret/coatet		
Er anlæggets dimensioner korrekte/tilstrækkelige		
Bemærkninger		
Prøvetagningsbrønd		
Type/fabrikat		
Diameter		
Dæksel		
Bemærkninger		

Støj og vibrationer

Af mulige støjkloder kan nævnes:

- Til- og frakørsel
- Udsugningsanlæg, motorenheder er placeret
- Ventilationsanlæg
- Kompressor, placeret
- Slibning
- Sandblæsning
- Pladearbejde
- Karosseriarbejde
- Højtryksrensere
- Mekanisk autovask
- Mekanisk autotørring
- Opmarchaktiviteter (måttebankning, støvsugning)

Er der etableret nye støjende aktiviteter siden sidste tilsyn?

Overholdes afstandskrav?

Er der behov for orienterende og/eller akkrediterede målinger?

Er der behov for udstedelse af påbud?

Tilsynet gav ikke anledning til nogle bemærkninger til virksomhedens aktuelle støjniveau. Virksomheden foretager ikke støjende eller stærkt støjende aktiviteter udendørs. Der har ikke været klager over virksomhedens drift.

Jord og grundvand

Jordforurening:

- Ejendommen er kortlagt (helt eller delvist) som forurenet/muligt forurenet grund: Nej
- Vidensniveau: -
- Kortlægningsnummer: -
- Områdeklassificering: Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificeringen.

Oplag af kemikalier og farligt affald:

Oplag af kemikalier og farligt affald foregår??

Inden/udendørs??

I indkøbsemlagerne, typisk småemballage (maksimale emballage erliter)??

Placeret på spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder??

Risiko for at spild kan løbe i gulvfløb, til kloak eller via port til jord etc.??

Belægninger:

Påfyldningsplads:

Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord?

Er belægninger kontrolleret og i orden

Olietanke

Ved tilsynet fandtes følgende oplysninger om olietanke under 6.000 liter:

	1
Tank i brug/ikke i brug (aktiv/inaktiv)	I drift
Anvendes til <ul style="list-style-type: none">• Bygningsopvarmning• Procesvarme• Lager	
Indhold Olieprodukt(er)	Fyringsolie
Fabrikationsår	1990
Etableringsår	1990
Sløjfningsår (kun for sløjfede tanke)	
Placering, f.eks. <ul style="list-style-type: none">• Overjordisk• Indendørs (opvarmet bygning)• Udendørs• Nedgravet	
Fabrikat	KRAMAC
Tank-/serienummer	3429
Typegodkendelsesnummer (G. nr.) CE-mærkning	09-000
Volumen, liter	1200
Typegodkendt rørsystem (jf. § 26, stk. 2)	
Enstrengt rørsystem (jf. § 35, stk. 2) (kun anlæg til bygningsopvarmning)	
Overfyldningsalarm (jf. § 35, stk. 1) (kun overjordiske anlæg til bygningsopvarmning)	
Sløjfningstermin (jf. §§ 43-45)	
Findes tankattest	
Bemærkninger	

Øvrige tanke/rørsystemer/pipelines, som IKKE er omfattet af olietanksbekendtgørelsen (§ 2):

Indendørs tanke under 50 liter:

Entreprenørtanke (beholder over 450 liter beregnet til midlertidig opstilling), godkendt iht. til ADR (skal fremgå af mærkeskilt på tanken):

Procestanke og tanke, der er indbyggede i en maskine:

Egenkontrol/journal

F.eks.:

- Driftsjournal i hht. autobranchebekendtgørelsens § 14
- Vedligeholdelse af sandfang samt olie- og benzinudskilleranlæg
- Pejling, tæthedsprøvninger og inspektion af olietanke

Andre forhold

Oplysninger om evt. forureningsuheld

Miljømæssige bemærkninger

Tilsynet gav anledning til at fremhæve følgende miljømæssige bemærkninger:

Miljøtilsynsrapport til offentliggørelse

I henhold til tilsynsbekendtgørelsen³ § 11, skal tilsynsmyndigheden udarbejde og offentliggøre en tilsynsrapport, der som minimum indeholder de punkter som nedenstående miljøtilsynsrapport indeholder.

Nedenstående miljøtilsynsrapport offentliggøres på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) efter virksomheden har haft lejlighed til at udtale sig om tilsynsrapporten.

Link til DMA: <https://dma.mst.dk/>



Miljøtilsynsrapport

Tilsynsdato	12. oktober 2022
Virksomhed	Harre Auto
Adresse	Sallingsundvej 117, 7870 Roslev
CVR-nummer	39819554
P-nummer	1023908022
Virksomhedstype	Autoværksted
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Hvad er der ført tilsyn med	Virksomhedens samlede miljøforhold
Er der konstateret jordforurening	Nej
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden	Nej
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning af egenkontrol	Virksomheden er ikke omfattet af krav om indsendelse af egenkontrol.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

³ Bek. nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn