



ÅRRE TRUCK- OG TRAKTORSERVICE A/S
Birkegade 17
6818 Årre

Teknik og Miljø
Bytoften 2, 6800 Varde

79947459

Tilsynsrapport

10-09-2021

Virksomhed Årre Truck- og Traktorservice A/S

Adresse Birkegade 17, 6818 Årre

CVR nr. 26105706

Dato for tilsyn 8. september 2021

Fra virksomheden deltog Chris Dahl Kubo

Tilsynet udført af Anne Marie Thomsen, Erhvervscenteret, Varde Kommune

Anne Marie Thomsen
Direkte tlf.: 79947459

Journalnr.: 118649/21
Sagsnr.: 21/7429

Bemærkninger/opfølgning til tilsynet

Opbevaring af olie og kemikalier
Varde Kommune **henstiller**, at virksomheden sikrer, at kemikalier i rum med rensebar, ikke kan løbe til afløb.
Dette kan eventuelt gøres ved at afproppe afløbet.



Affald
Varde Kommune **henstiller**, at:

- miljøfarlige væsker opbevares på tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig, jævnfør §12, stk. 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Postadresse:
Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde



10-09-2021



Journalnr.: 118649/21
Sagsnr.: 21/7429
Ref.: Anne Marie Thomsen

Side 2 / 5

- tromlen med oliefiltre opbevares på fast belægning beskyttet mod vejrlig indtil afhentning,
- den udendørs metalkasse fra Ølgod Produktforretning A/S til opbevaring af brugte batterier udskiftes til en tæt kasse eller at kassen flyttes til en placering på tæt belægning uden afløb,



- batterier i reol på værksted opbevares, så der ikke er risiko for, at spild fra utætheder kan løbe til afløb,



10-09-2021

Journalnr.: 118649/21
Sagsnr.: 21/7429
Ref.: Anne Marie Thomsen

Side 3 / 5



- plastfolie sorteres fra restaffaldet og bortskaffes til genanvendelse,
- kofangere og autoglas bortskaffes til genanvendelse.

Varde Kommune **henstiller**, at tanken til spildolie skiftes senest i 2024, hvor tanken er 30 år gammel.

Det er kommunens vurdering, at tanken herefter ikke længere opfylder kravene i §12, stk. 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Ifølge kommunens forskrift om håndtering og opbevaring af olie- og kemikalier skal overjordiske tanke til spildolie være placeret på uigennemtrængelig bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak. Dette kan for eksempel også sikres med en dobbeltvægget tank.

Olietanke

Tanken fra 1980 var ikke længere på ejendommen.



10-09-2021

I skal derfor indsende et sløjfningskema på tanken. Sløjfningskema til olietanke er vedhæftet og kan findes her:

<https://www.vardekommune.dk/olietanke>

Journalnr.: 118649/21
Sagsnr.: 21/7429
Ref.: Anne Marie Thomsen

Vær opmærksom på, at overjordiske olietanke bliver forældet efter 30 år og dermed ulovlige at anvende efter den 31. december det pågældende år. I kan læse mere om forældelsesfrister for olietanke her: [Skal min olietank udskiftes - se tidsfrister \(mst.dk\)](#)

Side 4 / 5

Baggrund for tilsynet	Autoværkstedsbekendtgørelsen
Tilsynstype	Basis
Ved tilsynet er følgende gennemgået	Opfølgning siden sidste tilsyn og gennemgang af stamkort. Fysisk gennemgang af virksomheden; affald, spildevand, luft, olietanke. Gennemgang af relevante vilkår i godkendelser og tilladelser.
Resultaterne af egenkontrollen	Ok
Konstateret jordforurening	Region Syddanmark har vurderet, at matriklen muligvis kan være forurenet og har derfor kortlagt den på vidensniveau 1 (V1-kortlagt)
Risikoscore	3,5
Brugerbetalning	I henhold til brugerbetalingsbekendtgørelsen skal Varde Kommune opkræve brugerbetalning for den tid, der er brugt på at planlægge og gennemføre tilsynet på virksomheden samt udarbejdelse af tilsynsrapport, herunder også den eventuelle opfølgning, der måtte være på tilsynet. Timeprisen for brugerbetalning fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Tid brugt på planlægning, tilsyn og afrapportering indtil dags dato: 6,5 timer.

Lovhenviisning



10-09-2021

- Bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., nr. 908 af 30. august 2019.
- Bekendtgørelse, nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Journalnr.: 118649/21
Sagsnr.: 21/7429
Ref.: Anne Marie Thomsen

Side 5 / 5

Med venlig hilsen

Anne Marie Thomsen
Ingeniør

E amot@varde.dk