

Tilsynsrapport til offentliggørelse for LS INTERTANK ApS, C. F. Tietgens Vej 23

Virksomhedens navn	LS INTERTANK ApS
Virksomhedens adresse	C. F. Tietgens Vej 23
Virksomhedens CVR nummer	14793232
Dato for tilsyn	28. juni 2022
Baggrunden for tilsynet (basistilsyn, prioriteret, §9)	Prioriteret
Karakteren af virksomheden (kort beskrivelse af virksomheden, evt. med angivelse af listepunkt)	<p>Virksomheden er en transportvirksomhed, der er specialiseret i transport af flydende fødevarerprodukter og er omfattet af følgende listepunkt.</p> <p>H51, " Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller" i bilag 1 i bek. nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen)</p> <p>Virksomhedens værksted er omfattet af bek. nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder mv. (Autoværkstedsbekendtgørelsen)</p> <p>Virksomheden vasker og tanker egne biler. Disse aktiviteter er omfattet af spildevandstilladelse af 24. april 2012.</p>
Hvad der er ført tilsyn med?	Tilsynet var en opfølgning på det seneste basistilsyn.
Er der konstateret jordforurening?	Der blev ved tilsynet ikke observeret tegn på jordforurening.
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	<ul style="list-style-type: none"> Der blev ikke meddelt påbud, forbud eller indskærpelser ved dette tilsyn
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	<p>Virksomheden har haft problemer med overholdelse af grænseværdierne for fedt og COD i gældende spildevandstilladelse.</p> <p>Virksomheden har indsat en "buffer" tankcontainer, hvor spildevandet står i en periode på ca. en uge inden, det ledes videre til fedtudskillerer. Det medfører at temperaturen, når at falde til et acceptabelt niveau og faseopdelingen af fedt og vand kan forgå over længere tid. Dette tiltag ser ud til at løse problemet. De seneste analyseresultater viser at både COD og fedt overholder gældende grænseværdier.</p>

