



Rapport for miljøtilsyn hos UNDERVOGNTUNNELLEN ApS, Halkjærvej 13, 9200 Aalborg SV

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	22.10.2024		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	98181815	CVR nr.	26842581
E-mail	info@under- vognstunellen.dk	P. nr.	1009404763

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	20.01.2017

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
26-10-2023	Indskærpelse	Efterkommet	Der skal føres journal over mængde og tidspunkt for bortskaffelse af farligt affald, herunder også "retur-SUVO". Virksomheden fremsender oplysning om mængde og tidspunkt for levering af "retur-SUVO" til leverandøren i 2022 og 2023. Virksomheden har fremsendt opgørelse fra LHG-Group for 2022 og 2023.
26-10-2023	Henstilling	Efterkommet	Virksomheden skal opbevare SUVO-produkterne, så et spild svarende til indholdet i den største beholder kan opsamles, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 2.
26-10-2023	Aftale	Andre forhold	Der skal foreligge dokumentation for aflevering af farligt affald, hvis det bortskaffes til genbrugspladser.
26-10-2023	Aftale	Efterkommet	Affaldsfraktionen hård plast skal sorteres for sig. Virksomheden har aftalt med Marius Pedersen A/S, at hård plast sorteres for sig. Når en tilpas mængde er til stede, kører virksomheden selv den hårde plast til Marius Pedersen A/S.
26-10-2023	Aftale	Efterkommet	Funktionsprøvning af alarm i olieudskiller skal fremgå af fakturaen fra tømningssentreprenøren (eller en driftsjournal) som dokumentation for, at funktionsprøvning er udført. Virksomheden har fremsendt bekræftelse fra slamsugerfirma om, at de fremover noterer funktionsprøvning på faktura.
26-10-2023	Aftale	Efterkommet	Opgørelse over indkøb af undervognsbehandlingsprodukter og rensningsmiddel i 2022 og 2023 fremsendes til tilsynsmyndigheden - inkl. VOC-indhold. Virksomheden har fremsendt opgørelse over indkøbte mængder i 2022 og 2023.
26-10-2023	Aftale	Efterkommet	Sikkerhedsdatablad for nyt rensningsmiddel, PreWash, fremsendes til tilsynsmyndigheden. Virksomheden har fremsendt sikkerhedsdatablad for PreWash.
22-10-2024	Aftale	Meddelt	Det blev aftalt, at virksomheden fremsender oplysning om mængde og tidspunkt for levering af "retur-SUVO" til LGH-Group i 2024 til tilsynsmyndigheden.
22-10-2024	Aftale	Meddelt	Opgørelse over indkøb af undervognsbehandlingsprodukter og rensningsmiddel i 2024 fremsendes til tilsynsmyndigheden, jf. vilkår 14 i autoværkstedsbekendtgørelsen. Opgørelsen skal omfatte indkøbsmængder pr. produkt. Oplysning om VOC-indholdet i de enkelte produkter skal fremgå.
22-10-2024	Aftale	Meddelt	Dokumentation for seneste tømning af olieudskiller, herunder funktionsafprøvning af alarm i udskiller, fremsendes til tilsynsmyndigheden.
22-10-2024	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal kontakte deres leverandør for SUVO-produkter (LHG Group), for at få oplyst, om der er PFAS i produkterne. Virksomheden skal her være opmærksom på, at der ikke er krav om oplysninger, når der er tale om stoffer, hvor koncentrationen i blandingen er under 1 %.
22-10-2024	Aftale	Meddelt	Der mangler registreringer Miljøstyrelsens Affaldsdataregister for fraktionerne jern/metal, dæk og slam fra tømning af sandfang/olieudskiller, hvor der burde foreligge registreringer for det bortskaffede affald. Virksomheden skal følge op på, at affaldsmodtagere sørger for indberetning til affaldsdataregisteret af de fraktioner, virksomheden afleverer.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden er etableret på adressen i 1991. Virksomheden foretager undervognsbehandling af personbiler. Der er i 2020 sket en væsentlig reduktion i antallet af biler, der behandles årligt, så der nu behandles ca. 900 biler årligt, mod tidligere ca. 1300-1600 biler. Den største aktivitet foregår i efteråret. Processen med at undervognsbehandle en bil er følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vask med højtryksrensere med rent vand - ca. 30-40 °C - med afløb via sandfang og olieudskillere 2. Rengøring/tørring over rist med afløb via sandfang og olieudskillere 3. Behandling med rustbeskyttelse af døre mv. på tørreplads - tørres efterfølgende med varmluft - på rist over lukket opsamlingsbassin 4. Sprøjtning af undervogn med rustbeskyttelsesmiddel i kabine - på rist over lukket opsamlingsbassin 5. Henstand/afdryp i kabine i ca. ½ time - på rist over lukket opsamlingsbassin 6. Henstand/hærdning i "udenoms-tilbygning" fra 1994 - betongulv med rist over lukket rende. 7. Vask af forbi-sprøjt (på fx hjul mv.) med børste med rensesvæske/vandblanding og med højtryksrensere 8. Vask med almindelig autoshampoo 9. Aftørring og kontrol <p>Bilerne cirkulerer gennem processen. Alle processer foregår indendørs. Der anvendes produkter fra LHG Group (SUVO-produkter). Der anvendes ca. 8-10 liter rustbeskyttelse/bil.</p> <p>Rustbeskyttelsesmidlerne opbevares i to "olierum". Der forefindes et oliefyr til opvarmning i forbindelse med tørreprocesserne.</p> <p>I forbindelse med "rengøringspladsen" er der afløb via sandfang og olieudskillere. Ved "tørreplads m. varmluft", i sprøjtekabinen og i rum til afdrypning er der riste i gulvene med opsamlingsbassiner - uden afløb. Ud for kontoret er der en plads til mindre behandling af døre mv. på rist over opsamlingsbassin uden afløb.</p> <p>Virksomheden har et osmoseanlæg til fjernelse af kalk i vandet. Det producerede saltvand fra processen afledes til kloak.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	2	8.00-16.30		
Miljøledelse				

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskillere og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der forekommer processpildevand fra: - vask af personbiler før og efter rust- og undervognsbehandling - på 2 indendørs vaskepladser

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- vaskemaskine og industrivaskemaskine, hvor der vaskes olieklude og arbejdstøj</p> <p>- spildevand fra osmoseanlæg, hvor der fremstilles demineraliseret vand til skylleprocessen (fjerner kalk i vandet)</p> <p>Virksomheden har uændret 2 stk. højtryksrensere.</p> <p>Der benyttes uændret SUVO-produkter til undervognsbehandling, og der anvendes rensmiddel i forbindelse med rengøring af bilerne efter rustbehandling.</p> <p>Virksomheden har siden tilslutningstilladelsen blev meddelt skiftet rensmiddel. Der anvendes nu PreWash fra LHG-Group. Der foreligger sikkerhedsdatablad for produktet.</p> <p>Det er blevet oplyst, at rensmidlet kun bruges på de steder på bilerne, hvor der er olie.</p> <p>Det har ved flere tilsyn været drøftet, at forbruget af rensvæske skal begrænses mest muligt af hensyn til at opnå udskilning af olie i olieudskilleren. Udover at begrænse forbruget af rensvæske kan følgende være med til at begrænse mineralolie i spildevandet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afrensningsmetode – fx aftørring i større grad fremfor at bruge rensvæske/afvaskning. - Vedligeholdelse og rengøring af koalescensfilter - Hyppigere tømning af olieudskiller - Begrænse forbrug af højtryksrensere og varmt vand, da det "slår olien i stykker", så den ikke udskilles i udskilleren. <p>Desuden må overskydende rensvæske ikke hældes til afløb.</p> <p>I tilslutningstilladelsen er det forudsat, at der behandles 12-1300 biler årligt. Ved forrige tilsyn blev det oplyst, at dette antal er reduceret væsentligt i 2020 - til ca. 900 biler.</p> <p>Vandforbrug blev ikke gennemgået ved tilsynet.</p> <p>Ved næste tilsyn følges op på, om spildevand fra vaskemaskinen og osmoseanlægget afledes via olieudskilleren.</p>
Spildevand, egenkontrol	<p>I tilslutningstilladelsen er der fastsat vilkår om egenkontrol af spildevandet. Virksomheden har udtaget 3 egenkontrolprøver i 2024. Der mangler fortsat en egenkontrolprøve, der skal udtages i november 2024.</p> <p>I de tre prøver overskrides grænseværdien på 20 mg/l for mineralolie i spildevandet. Der er målt hhv. 69 mg/l, 110 mg/l og 120 mg/l.</p> <p>Efter november-prøven vil Virksomhedsmiljø evaluere egenkontrolprøverne og sende en tilsynsrapport vedr. spildevand, hvor omfanget af egenkontrolprøver i 2025 fastsættes. Med de store overskridelser kan forventes, at der stilles krav om, at virksomheden foretager afhjælpende foranstaltninger samt et øget antal egenkontrolprøver i 2025.</p>

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Olieudskiller m koalescens, alarm, lukke	15,0	5.000	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Sandfang (inde i hallen cirka 18-22 m³) og olieudskiller tilses og tømmes af firmaet Aalborg Kloak Service ApS.</p> <p>Udskilleren tømmes 1-2 gange årligt. Seneste tømning blev foretaget den 4. oktober 2024. Det blev aftalt, at dokumentation for tømningen af udskilleren, herunder funktionsafprøvning af alarm i udskilleren, fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p> <p>Rensning af koalescensfilteret sker i forbindelse med tømning af udskilleren. Rensning foretages over sandfanget, som efterfølgende tømmes. Ligeledes afprøves alarmer i udskilleren i forbindelse med tømningen.</p> <p>Virksomheden har selv bestilt og skiftet koalescensfilter i udskilleren. Det blev gjort samtidig med tømning af udskilleren, den 4. oktober 2024. Virksomheden havde store problemer med at bestille koalescensfilteret, idet det blev oplyst, at det ikke kunne købes direkte ved forhandleren. Desuden var virksomheden ved bestillingen blevet oplyst om, at der ikke var returret for filteret. Ved tilsynet oplyste virksomheden, at filteret ikke havde passet, og at virksomheden derfor havde klippet det nye filter op i to dele og monteret det udenpå det eksisterende koalescensfilter.</p> <p>Virksomhedsmiljø vurderer, at det ikke er en tilfredsstillende løsning, at der ændres på et koalescensfilter, hvor funktion og effektivitet er testet og dokumenteret. Da det originale filter er bevaret, accepteres løsningen imidlertid for nuværende.</p> <p>Ved kommende udskiftninger af koalescensfilteret, skal virksomheden entrere med en leverandør, der kan holdes til ansvar for, at der skiftes til det korrekte filter, der hører til udskilleren.</p> <p>Hvis der fortsat er problemer med overskridelse af grænseværdien for mineralolie i spildevandet, kan virksomheden forvente at skulle foretage afhjælpende foranstaltninger, eventuelt ved forbedring af udskilleren.</p>
Udskiller, funktionsafprøvning af alarm	<p>Ved hver tømning skal udskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler, ligesom alarm skal rengøres og funktionsprøves efter hver tømning.</p> <p>Alarmer kontrolleres i forbindelse med tømning. Når alarmer tages op af udskilleren ved tømning, aktiveres alarmerne.</p> <p>Aalborg Kloak Service ApS har tidligere bekræftet overfor virksomheden, at de fremover noterer funktionsprøvning på faktura til dokumentation for udførelse / driftsjournal.</p>

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Af rustbeskyttelsesmidler anvendes uændret SUVO produkter fra LHG Group. Der bruges primært rustbeskyttelsesmidlerne Suvo Sort, Suvo Rust Stop 80 og Suvo Belægning Bronze.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Som renevæske har tidligere været anvendt White Spirit. Pt. benytter virksomheden imidlertid rensedil, PreWash. Virksomheden har den 8/1 2024 fremsendt sikkerhedsdatablad for PreWash.</p> <p>Det blev aftalt, at en opgørelse over indkøb af undervognsbehandlingsprodukter og rensedil i 2024 fremsendes til tilsynsmyndigheden, jf. § 14 i autoværkstedsbekendtgørelsen. Opgørelsen skal omfatte indkøbsmængder pr. produkt. Oplysning om VOC-indholdet i de enkelte produkter skal fremgå.</p> <p>Der er i 2022 og 2023 indkøbt i alt 575 liter rensedil. I hvert af årene 2022 og 2023 er der indkøbt ca. 6650 liter undervognsbehandlingsprodukter. VOC-indholdet i undervognsbehandlingsprodukterne er i den forbindelse udregnet til ca. 2000 kg VOC pr. år.</p> <p>Virksomheden har tidligere oplyst, at ud af de indkøbte mængder af rensedil udleveres en del til kunder, ligesom en del anvendes til fortynding af brugt SUVOPRODUKT i forbindelse med tømning af "retur-SUVOPRODUKT". Desuden bliver noget af det indkøbte rensedil videregivet.</p> <p>Forbruget af autosampoo er ved tidligere tilsyn blevet oplyst til 10-15 liter pr. år. Ved dette tilsyn blev oplyst, at der ikke anvendes autosampoo pt., men at der benyttes små mængder fælgrens ("Sparmasan Truckwash 3900").</p>
Råvarer, opbevaring	<p>Rustbeskyttelsesmidler opbevares i rum uden gulv afløb i 200 liters tromler, der er placeret på spildbakker, der kan rumme indholdet af den største beholder. Ved tilsynet blev opbevaret i alt 5 tromler med rustbeskyttelsesmidler. Opbevaringen vurderes at være tilfredsstillende.</p> <p>Rensvæske (råvare) opbevares 10- og 20-liters dunke (i alt 2 stk.), der ved tilsynet var placeret i en trillebør.</p> <p>Fælgrens opbevares inde ved vaskepladsen i 20-liter dunk.</p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Tromle		Indendørs, ingen opkant			Vasker selv olieklude.
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen	Nordværk I/S	
Blyakkumulatorer			Ikke oplyst			Danbrit Akkumulator	Danbrit Akkumulator	Stammer fra private reparationer

Jern			Container - åben		Udendørs		Aalborg Recycling A/S	Tomme jern-tromler fra undervognsbehandlingsprodukt (står indendørs). Desuden diverse jern fra private reparationer i udendørs beholdere.
Lysstofrør, lavenergipærer			Ingen beholdere		Intet oplag ved tilsynet	Elektriker		
Olie- og benzinudskillere			Olieudskillere			Aalborg Kloak Service ApS	Aalborg Kloak Service ApS	
Olieaffald *			Tromle		Indendørs		Retur til leverandør af SUVO-produkter	Materiale fra kar under undervognsbehandlingskabine.
Plast, blød			Plastiksække		Indendørs		Marius Pedersen A/S	
Plast, hård			Ingen beholdere		Indendørs		Marius Pedersen A/S	
Spraydåser			Tromle		Indendørs, ingen opkant		Aalborg Recycling A/S	Punkteres og bortskaffes som jern.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Der forekommer følgende fraktioner af øvrigt affald:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jern/metal (tromler + blandet jern) – virksomheden kører selv affaldet til Aalborg Recycling A/S (der samles, så der kan bortskaffes mere end 1000 kg ad gangen og dermed modtages betaling for jernaffaldet). - Blandet brændbart - bortskaffes af Marius Pedersen A/S. - Pap/papir - bortskaffes af Marius Pedersen A/S. - Plast (wrap) - virksomheden er i 2024 begyndt at sortere plast – opbevares i poser i særskilte stativer. Vil blive bortskaffet til Marius Pedersen A/S. - Dæk – fra egen lånebil og lastbil – begrænsede mængder. Afleveres til "Hjulemanden". Har for nylig afleveret 16 dæk. - Hård plast – mindre mængder. Virksomheden har aftalt med Marius Pedersen A/S, at hård plast sorteres for sig. Når en tilpas mængde er til stede, kører virksomheden selv den hårde plast til Marius Pedersen A/S. <p>Der mangler registreringer Miljøstyrelsens Affaldsdataregister for fraktionerne jern/metal, plast (wrap), hård plast, dæk. Der er endnu ikke afhentet blød og hård plast, der forklarer manglende registreringer for disse fraktioner.</p> <p>Virksomheden skal følge op på, at affaldsmottagere sørger for indberetning til affaldsdataregisteret af de fraktioner, virksomheden afleverer.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	<p>Affald af rustbeskyttelsesmidler fra oprensning af opsamlingsbassinerne tages retur af LHG Group til genoparbejdning. Der er to kar uden afløb under kabinen, hvor bilerne bliver undervognsbehandlet. Herfra skovles det tjæreholdige materiale manuelt op i tromler.</p> <p>Jf. autobranchebekendtgørelsens § 14 skal der føres journal over mængde og tidspunkt for bortskaffelse af farligt affald, herunder også "retur-SUVO" til leverandøren. Det blev aftalt, at virksomheden fremsender oplysning om mængde og tidspunkt for levering af "retur-SUVO" til LHG-Group i 2024.</p> <p>Ved det opfølgende tilsyn den 23/1 2024 oplyste virksomheden, at der snart skulle returneres 600 liter SUVO.</p> <p>Det er blevet oplyst, at mængderne af "retur-SUVO" er reduceret i forhold til tidligere på grund af produktudvikling, der bevirker, at der forekommer mindre afdryp.</p> <p>Der afhentes ca. 800-1200 liter "retur-SUVO" ad gangen, svarende til 4-6 tromler.</p> <p>Da der er tale om returtagning af egne produkter til genoparbejdning, er der ikke pligt til registrering i affaldsdataregisteret - det kan dog vælges.</p> <p>Undervognstunnellen skal dog føre journal over mængde og tidspunkt for bortskaffelse, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens §14.</p> <p>Spraydåser punkteres og bortskaffes som jernaffald.</p> <p>Tømning af sandfang/olieudskillere, der foretages af Aalborg Kloakservice ApS, skal også fremgå af Miljøstyrelsens Affaldsdataregister. Der mangler registrering af slam fra tømning af udskillere i Affaldsdataregisteret.</p> <p>Virksomheden skal være opmærksom på, at hvis der afleveres erhvervsaffald på genbrugspladserne, skal der betales gebyr, og der skal foreligge dokumentation for aflevering af farligt affald.</p>
Affald, sortering	<p>Virksomheden er begyndt at frasortere pap og plast til genanvendelse.</p> <p>Ved sidste tilsyn blev virksomheden informeret om de nye regler for sortering af husholdningslignende affald.</p>
Affald, opbevaring	<p>Blandet brændbart opbevares i lukkede containere udendørs.</p> <p>Spraydåser opbevares indendørs i lukket container ved væg til forkontor.</p> <p>Olieklude opbevares indendørs i lukket tromle ved væg til kontor.</p> <p>"Retur-SUVO" (tjærelignende materiale) opbevares i tromler indendørs ved sprøjtekabine. Intet oplag ved tilsynet.</p> <p>Tomme jerntromler opbevares indendørs. Det blev oplyst, at forud for bortskaffelse af jerntromler vaskes de for SUVO-produkt. Der er hidtil blevet bortskaffet ca. 25 tomme jerntromler 1 gang årligt. Diverse jernaffald opbevares udendørs i åben beholder.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på ny forurening.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende ca. 1200 meter fra Drastrup kildeplads for indvinding af drikkevand. Der er ca. 400 meter til området med drikkevandsinteresser. Virksomheden skal derfor til stadighed have fokus på, at der ikke forekommer risiko for forurening af jord og grundvand.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 3.6.H3. Der foreligger en lokalplan for området, nr. 05-025. Virksomheden er beliggende ca. 230 m fra boligområde. Der er ca. 260 m til nærmeste §3 naturbeskyttelsesområde (et overdrev) og ca. 450 m til beskyttet vandløb.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Ifølge autobranchebekendtgørelsens §14 skal der kunne fremvises dokumentation for: <ul style="list-style-type: none"> - indkøb af undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler (rense-væske) mv. - mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret - tidspunkt for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast (=filtre mv.) Dokumentation skal opbevares i 5 år, jf. §14. Virksomheden fører journal ved at indhente oplysningerne løbende fra leverandøren vedrørende indkøb af råvarer og aflevering af "retur-SUVO". Virksomheden opbevarer kvitteringer for tømning af olieudskiller elektronisk. Ifølge vilkår 10 i tilslutningstilladelsen skal virksomheden registrere følgende i en driftsjournal, som også skal opbevares i mindst 5 år: <ul style="list-style-type: none"> - Årlig opgørelse over antal behandlede biler - Årlig opgørelse af virksomhedens totale vandforbrug - Årlig forbrug/indkøb af kemikalier/hjælpemidler med betydning for spildevandsafledningen. Forbruget skal opgøres for hvert enkelt produkt - Dokumentation for hver enkelt inspektion og tømning af sandfang og olieudskiller samt funktionskontrol af alarm og rensning af koalescensfilter, jf. vilkår 3. Denne journal blev ikke gennemgået ved dette prioriterede tilsyn. Øvrige egenkontrolpunkter blev ikke gennemgået ved dette tilsyn.
Jordforurening	Ejendommen er kortlagt efter jordforureningsloven. En del af ejendommen er kortlagt på vidensniveau 2 på baggrund af Region Nordjyllands forureningsundersøgelse i april 2018. Resten af ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1, jf. brev fra Region Nordjylland af den 9. juli 2018. Virksomheden har på baggrund af Aalborg Kommunes varsel om undersøgelsespåbud foretaget en forureningsundersøgelse på ejendommen. Efterfølgende har Aalborg Kommune den 20. marts 2020 truffet afgørelse om, at der ikke meddeles påbud om yderligere undersøgelser eller afværgeforanstaltninger.
Bæredygtighed	Ved tilsynet talte vi om klima, og hvilke tiltag virksomheden gør i den forbindelse. Virksomheden oplyste, at der for mange år siden er skiftet til LED-belysning.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Virksomheden oplyste, at de ikke fører journal over forbruget af el, olie og fjernvarme. Det oplyses, at forbruget af olie til opvarmning under bilerne ved undervognsbehandling er meget begrænset, da der kun sker opvarmning i kolde perioder.
Kampagne	<p>Aalborg Kommune udfører i 2024 en tilsynskampagne i forbindelse med miljøtilsyn, hvor vi sætter fokus på kemikaliet PFAS i virksomheders spildevand.</p> <p>Virksomheder kan stadig lovligt anvende de fleste PFAS-stoffer. Kampagnen er derfor en informationskampagne, der skal hjælpe jeres virksomhed på vej i forhold til at reducere eller fjerne afledning af PFAS-stoffer via spildevandet og giver samtidig jeres virksomhed mulighed for at være på forkant med lovgivningen, herunder de forventede EU-krav om anvendelsesbegrænsning af PFAS.</p> <p>Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for at identificere og udfase PFAS fra virksomhedens råvarer og produkter jf. det fremsendte vejledningsmateriale og ved kontakt til leverandørkæden.</p> <p>Vi aftalte ved tilsynet, at virksomheden kontakter deres leverandør for SUVO-produkter (LHG-Group), for at få oplyst, om der er PFAS i produkterne. Virksomheden skal her være opmærksom på, at der ikke er krav om oplysninger, når der er tale om stoffer, hvor koncentrationen i blandingen er under 1 %.</p> <p>Forslag til tekst i henvendelsen til leverandøren fremgår af tilsynsbrevet.</p>