

# Tilladelse til afledning af spildevand

**AT biler A/S Vejle**

**Haderslevvej 1  
Vejle, 7100**

**CVR nr:** 27345859  
**P nr:** 1013178107  
**Listetype:** Q 01

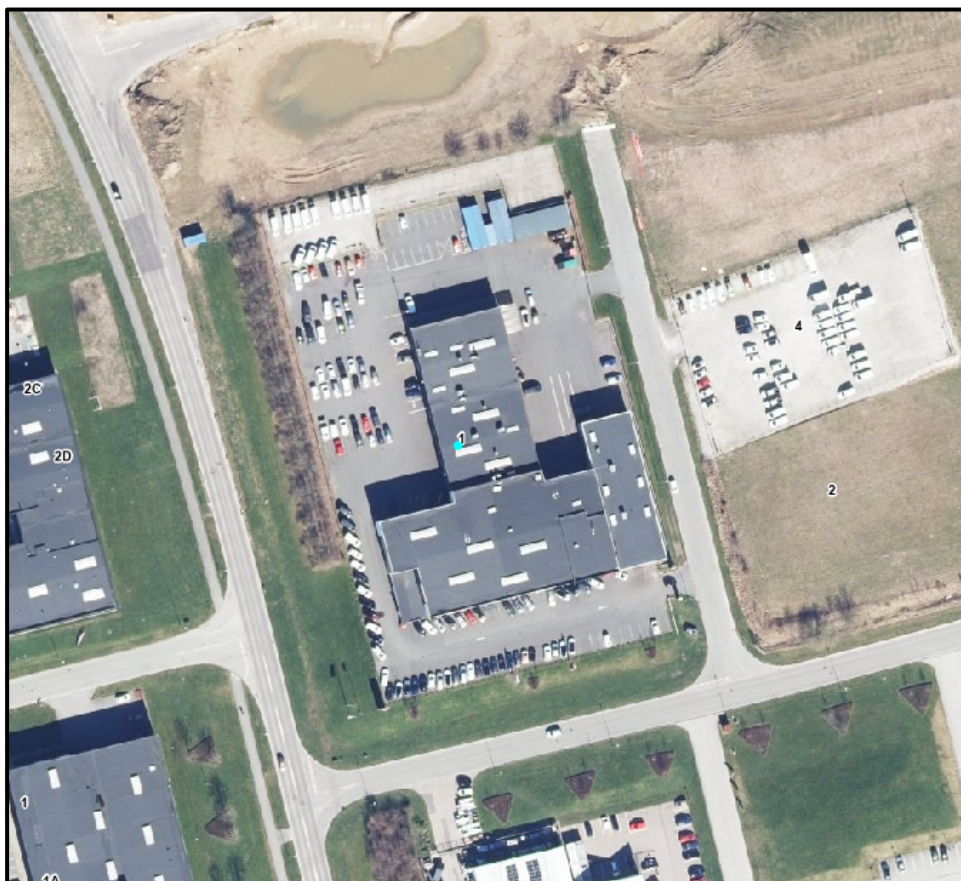
13. juni 2024

J. nr.: 09.20.02-K08-15-13

Udarbejdet af  
Mathias Freiberg

Lokal tlf.: 76 81 24 52  
mdaha@vejle.dk

Her bor vi:  
Kirketorvet 22  
7100 Vejle



**Teknik & Miljø  
Industri & Landbrug**

Kirketorvet 22, 7100 Vejle  
Tlf.: 76 81 22 30  
industri@vejle.dk  
www.vejle.dk

Åbningstider  
Fremmøde  
Mandag-onsdag kl. 8-15  
Torsdag kl. 8-17  
Fredag kl. 8-14

Telefon  
Mandag-onsdag kl. 8-15  
Torsdag kl. 8-17  
Fredag kl. 8-14

## Indholdsfortegnelse

Baggrund for afledningstilladelsen.....	4
Vejle Kommunes afgørelse.....	4
Vilkår .....	4
Begrundelse.....	10
Bemærkninger.....	10
Klagevejledning.....	11
Indbringelse for domstol.....	11
Grundlag for afgørelsen.....	13
Natur 2000 og bilag IV arter.....	14
Miljøteknisk beskrivelse .....	14
Indretning og drift .....	15
Vaskekemikalier, hjælpestoffer og rengøringsmidler .....	15
Tag- og overfladevand.....	16
Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering .....	16
Renere teknologi (BAT).....	19
Udtalelse fra høringsberettigede.....	20
Kopiliste .....	20
Bilagsoversigt.....	20
Vejle Kommune behandler personoplysninger om dig .....	21

# Baggrund for afledningstilladelsen

Virksomheden har haft en tilladelse til afledning af spildevand fra 9. juli 2010 med ændringer af den 1. marts 2011. I 2014 blev der varslet påbud om yderligere vilkårsændringer, men denne blev aldrig endeligt meddelt. Siden seneste ændring af virksomhedens vilkår, er der blevet installeret nyt vaskeanlæg. Tilladelses komplekse historik gør tilsyn mere besværlig og sammen med at Miljøstyrelsen sidenhen er udkommet med vejledning nr. 42 af januar 2020, vurderes det nødvendigt at udarbejde en revision.

I vaskehal, vasker virksomheden nye biler til salg, kundebiler samt biler som har været til service/reparation. Spildevandet passerer sandfang, koalescensudskillere og prøvetagningsbrønd inden afledning til offentlig kloak.

## Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed revision af tilladelse til, at AT Biler A/S Vejle afleder spildevand til forsyningselskabets spildevandsanlæg. Denne afgørelse meddeles i henhold til § 28, stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>.

Med denne afgørelse erstattes vilkår stilles i tidligere meddelt tilladelse og vilkårsændringer.

Afledningstilladelsen er udarbejdet med baggrund i:

- Oplysninger om råvare - og hjælpestoffer
- Oplysninger om spildevandsproduktionen samt sammensætningen af spildevandet
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 42 om Paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser
- Miljøbeskyttelsesloven
- Analyseresultater af spildevandsprøver (virksomhedens egenkontrol)

Forudsætningerne for tilladelsen findes i afsnittet "Grundlaget for afgørelsen" på side 9.

Vejle Kommune vurderer, på det foreliggende grundlag, at de nedenstående meddelte vilkår, giver en tilstrækkelig beskyttelse af kloaksystemet, renseanlægget og vandmiljøet.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

### Vilkår

#### Generelle vilkår

1. Tilslutningstilladelsen omfatter afledning af spildevand fra bilvaskehal samt overfladevand

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse. nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse

2. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal være kendt af og tilgængelig for den driftsansvarlige.
3. Spildevand fra vaskehallen skal ledes til spildevandskloakken via en egnet olieudskiller med tilhørende sandfang.
4. Ved nyetablering og udskiftning af sandfang, olieudskiller eller prøvetagningsbrønd skal Vejle Kommunes retningslinjer for dimensionering og drift overholdes. Dokumentations herfor skal fremsendes til og accepteres af tilsynsmyndigheden inden ibrugtagning af anlægget.
5. Ved mistanke om utætheder/lækage eller ved ny montering, skal virksomheden lade udføre tæthedskontrol af det samlede rørsystem, i tilknytning til vaskeanlægget. Tæthedskontrollen af olieudskilleren skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning med prøvningstid på min. 1 time (Rørcenter-anvisning 006, kapitel 10). Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser at olieudskilleranlægget er tæt.
6. Rengørings- og vaskemidler skal opbevares, så der ikke sker spild til afløb.
7. Vaskehallen skal have monteret separat vandmåler til måling af vandforbrug til hele vaskehallen inkl. forbrug til rengøring.
8. På afløbssiden af olieudskilleren skal det være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand i en frit faldende stråle før udledning til offentlig spildevandskloak.
9. Tag- og overfladevand skal afledes til ledningen for overfladevand. Ved tag- og overfladevand forstås regnvand fra tagarealer og andre helt eller delvist befæstede arealer. Tag- og overfladevand må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra sådanne arealer eller have en væsentlig anden sammensætning.
10. Virksomheden skal sikre, at vaskeanlægget tilses, drives og vedligeholdes efter fabrikantens anvisninger.
11. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer. A og B stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.
12. Drift og tømning af olieudskiller, sandfang og genbrugsbrønd, skal ske i overensstemmelse med følgende:
  - a. \*Olieudskiller og sandfang skal efterses/tømmes efter behov, dog mindst én gang årligt.
  - b. \*Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 75 % af slamvolumen er fyldt op, dog mindst hver 3. år.
  - c. \*Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller er 75 % opfyldt, dog mindst hver 3. år.
  - d. Vandstanden i udskilleren skal til enhver tid være korrekt jf. producentens anvisning.

- e. \*Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages en inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages mindst hvert 3. år.
- f. \*Før tømning af olieudskiller skal evt. koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
- g. \*Pejling/inspektion udføres min. 1 gang årligt.

\* Ved tilmelding til den kommunale tømningsordning udføres disse punkter af tømningsvirksomheden.

13. Virksomheden skal overholde de i tabel 1 nævnte grænseværdier.

Parameter	Grænse	Analysemetode
pH	6.5 – 9.0	Prøvetagning og analysemetoden skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger BEK nr. 2362 af 26.11.2021, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.
Cadmium	3 µg/L	
Kobber	500 µg/L	
Bly	100 µg/L	
Zink	3000 µg/L	
DEHP	87 µg/L	Referencelaboratoriets metodeblad M060
Mineralsk olie	20 mg/L	DS/EN ISO 9377-2-2001.
Øvrige stoffer	Må ikke afledes i mængder eller koncentrationer, der kan virke til gene for personale beskæftiget med drift af spildevandsanlægget eller kan skade spildevandsanlægget og vandmiljøet.	

Tabel 1. Oversigt over grænseværdier og analysemetode.

- 14. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, lade foretage prøvetagning og analyse af virksomhedens processpildevand for at dokumentere, at vilkår 13 er overholdt. Prøveudtagningen må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.
- 15. Alle prøveudtagninger og analyseringer skal udføres i henhold til analysekvalitetsbekendtgørelsen og af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediteringsfond (DANAK) eller tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.
- 16. Hvis en grænseværdi påvises overskredet, skal virksomheden inden for en måned lade udtagte endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdien er overskredet. Hvis denne supplerende analyse viser acceptable niveauer, anses vilkår 12 for overholdt.

17. Hvis den supplerende prøve viser overskridelse af grænseværdierne angivet i vilkår 12 skal virksomheden lade udtage tre prøver i perioden november-februar og tre prøver i perioden april-september. Disse prøver skal analyseres for den eller de parametre, hvor grænseværdien er overskredet.

De herved fremkomne analyseresultater behandles efter anvisning i DS 2399, tilstandskontrol, til vurdering af hvor vidt grænseværdien er overholdt.

18. Hvis en eller flere af de i vilkår 13 angivne grænseværdier er overskredet iht. den statistiske bearbejdning af analyseresultaterne nævnt i vilkår 17, skal virksomheden fremsende en redegørelse for årsagen til overskridelsen samt en handleplan for nedbringelse af belastningen.

Denne redegørelse skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 14 dage efter at kommunen har konstateret fortsat overskridelse.

19. Virksomheden afholder selv alle udgifter til eventuelle tæthedsprøvninger, prøvetagninger, analyseringer og afrapporteringer.

20. Der skal føres driftsjournal, som skal indeholde følgende oplysninger:

- a. Afledt spildevandsmængde pr. måned angivet i m<sup>3</sup>.
- b. Årlig spildevandsmængde. Med mindre der findes særskilt vandur i forbindelse med et specifikt procesanlæg, opgøres den årlige spildevandsmængde som den mængde vand der aflæses på virksomhedens centrale vandmåler.
- c. Forbrug – i form af indkøbte mængder – af vaskeprodukter, herunder rengøringskemikalier til rengøring af vaskehal samt forbrug af polermiddel/voks.
- d. Dato for tømning af sandfang og olieudskiller

Driftsjournalen skal kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende og skal være tilgængelig 5 år tilbage i tiden.

### Øvrige bemærkninger

#### Ved væsentlige ændringer

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Vejle Kommune. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, som ikke overholder kravene i vilkår 12, ændring af virksomhedens spildevandssystem, øget kapacitet/bilvask pr. år mv.

Hvis de i tilladelsen beskrevne forhold ændres væsentligt, kan det føre til bortfald af tilladelsen. Virksomheden skal i så fald indsende en ny ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand med de ændrede forhold.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er vurderet af Vejle Kommune. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det i sagen oplyste.

Hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige i forhold til recipient, drift af renseanlæg, eller ændringer i renere teknologi på området taler herfor, kan Vejle Kommune, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30, til enhver tid tage vilkår for afledning af spildevand op til revision. En eventuel revision vil blive varslet i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

#### Uheld

Ved uheld hvor der sker en forurening af kloaksystemet for regnvand eller spildevand, skal virksomheden jf. miljøbeskyttelseslovens § 71 straks underrette Vejle Kommune om dette. Underretningen skal ske via alarmcentralen på telefon nr. 112. Alarmcentralen vil underrette kommunens beredskab, den fælles miljøvagtordning i Trekantområdet og Vejle Kommunes renseanlæg. Efterfølgende skal virksomheden hurtigst muligt orientere Teknik og Miljø om uheldet inden for forvaltningens åbningstid på tlf. nr. 7681 2230 eller [industri@vejle.dk](mailto:industri@vejle.dk)

#### Farligt affald

Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) må ikke afledes til kloak men skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Vejle Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Farligt affald skal afleveres til affaldsbehandler, der er registrerede i Miljøstyrelsens affaldsregister.

Olieholdigt materiale fra sandfang, genbrugsbrønd og olieudskiller betragtes som farligt affald.

#### Den kommunale tømningsordning

Virksomheden skal enten tilmelde sig den kommunale tømningsordning eller søge om fritagelse fra benyttelsespligten jf. affaldsbekendtgørelsen, hvis virksomheden godtgør, at eftersyn og tømning er håndteringsmæssigt forsvarligt ved virksomhedens egen foranstaltning.



# Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside ([www.vejle.dk/afgoerelser](http://www.vejle.dk/afgoerelser)) den 13. juni 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 11. juli 2024

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med MIT-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for bruge af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevareklagenævnet](mailto:Miljoe-og-Foedevareklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

## Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.



## Grundlag for afgørelsen

### Lovgrundlag mm.

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 12.01.2024 af lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30.08.2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder (Autoværkstedsbekendtgørelsen)
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1393 af 21.06.2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (Spildevandsbekendtgørelsen)
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 9810, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg (Tilslutningsvejledningen nr. 2, 2006)
- Miljøprojekt nr. 537 2000 fra Miljøstyrelsen (Bilvaskehaller – Status og Strategier)
- Miljøprojekt nr. 876 2004 fra Miljøstyrelsen (Bilvask – Reduktion af spildevandsbelastning gennem renere teknologi)
- Miljø- og Fødevareministeriets vejledning nr. 42, januar 2020 om paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser

Tilslutningstilladelsen er udarbejdet efter § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven. Nærværende tilslutningstilladelse erstatter følgende tilslutningstilladelse:

- Tilslutningstilladelse af 9. juli 2010 med ændringer af 1. marts 2011.

Vejle Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed. Vilkårene i tilladelsen er fastsat ud fra hensyntagen til forsyningsselskabets ledningsystem og renseanlæg samt virksomhedens muligheder for at reducere afledningen af uønskede stoffer ved brug af renere teknologi og decentral rensning.

### Væsentlige sagsakter

- Oplysninger om råvarer og hjælpestoffer
- Oplysninger om spildevandsproduktionen og mængder
- Analyseresultater af spildevandsprøver (virksomhedens egenkontrol)
- Kloaktegning

# Oplysninger om virksomheden

Virksomhedsnavn: AT BILER A/S  
Adresse: Haderslevvej 1, 7100 Vejle  
CVR-nr.: 27345859  
Kontaktperson: Flemming Stengård Christensen  
Tlf. +45 75620011 / dir. +45 76256716  
Email: fc@atbiler.dk

## Spildevands- og planforhold

Virksomheden ligger i et område med separatkloakering. Virksomhedens proces- og sanitært spildevand ledes til forsyningsselskabets spildevandssystem til Vejle Centralrenseanlæg. Regnvand og overfladevand fra tage og befæstede arealer ledes via forsyningsselskabets regnvandsledning til regnvandsbassin (B.382) ved krydset imellem Horsensvej og Juulsbjergvej.

Området er omfattet af lokalplan nr. 165 for erhvervsområde ved Horsensvej, Grundet ringvej, Syssevej m.fl., Lysholt. Området er ifølge kommuneplan 1.6.E.3, blandt andet udlagt til erhvervsformål og virksomheder med særlige transport og pladsbehov.

## Natur 2000 og bilag IV arter

Ifølge habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup> skal der i visse tilfælde laves en vurdering af spildevandets påvirkning af nærliggende Natura 2000-områder, f.eks. når der er tale om en udledningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 eller ved godkendelse af virksomheder mv. efter miljøbeskyttelseslovens § 33. Pligten gælder dog ikke ved meddelelse af spildevandstilslutningstilladelser.

---

<sup>2</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

## Miljøteknisk beskrivelse

Siden virksomhedens tilladelse af 9. juli 2010, har virksomheden fået nyt vaskeanlæg og bruger nye vaskeprodukter, som alle er svanemærket.

### Indretning og drift

Virksomheden har oplyst følgende:

Vaskeanlægget er en rollover- model af mærket Istobal og blev installeret i december 2020.

Årligt vasketal: ca. 7.000 stk. (for 2023: 6.643 stk.)

#### Spildevand:

- |  |   |
|--|---|
| - Forbrug pr. vask 100 L                 | 700 m <sup>3</sup> pr. år v/ 7.000 stk. vask  |
| - rengøring og forvask pr. vask 10 l     | 70 m <sup>3</sup> pr. år v/ 7.000 stk. vask   |
| - fordampning og væk-slæb pr. vask -15 l | -105 m <sup>3</sup> pr. år v/ 7.000 stk. vask |

Spildevand pr. vask: 95 l

665 m<sup>3</sup> pr. år v/ 7.000 stk. vask

#### Vaskeprodukter:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| - Skum Nordic Active Mousse Spa pr. vask 10 ml.       | 70 l. pr. år v/ 7.000 stk. vask  |
| - Shampoo Nordic Shampoo Spa pr. vask 15 ml.          | 105 l. pr. år v/ 7.000 stk. vask |
| - Tørrehjælp Nordic Drying Wax Plus Hard Water 15 ml. | 105 l. pr. år v/ 7.000 stk. vask |

Vaskeprodukterne er Svanemærket.

Alle tal vedr. forbrug af vand samt vaskeprodukter er anslåede gennemsnitstal da forbrug pr. vask afhænger af vaskeprogrammets sammensætning samt størrelse på det vaskede køretøj.

I praksis vil forbruget af vand pr. vask formentlig lægge 20 – 25% lavere end de her oplyste 100 l. pr. vask.

Derudover er indretningen som beskrevet i tilladelsen af 9. juli 2010 og gentages her.

Spildevandet fra værkstedet og vaskehallen løber til 5000 L sandfang og derfra til koalescensudskiller (NS20) med 500 L lagervolumen til olie og indløbskapacitet på 20 L/s.

Virksomheden har den 23. februar 2011, fået meddelt dispensation fra den kommunale tømningssordning for olie- og benzinudskillerne til at tømning foretages af Marius Pedersen a/s.

Der arbejdes normalt mandag til fredag i værkstedet og i weekenderne kun i salgsafdelingen.

Arbejdstiden i værkstedet er mellem 7.30 og 15.30.

Der vil normal vist ikke foregå vask af biler i weekenderne.

### Tag- og overfladevand

Riste til afledning af tag og overfladevand fremgår af kloaktegningen (bilag 1).

## Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering

Vilkårene i tilladelsen er fastsat ud fra hensyntagen til forsyningselskabets kloaksystem (herunder renseanlæg) samt virksomhedens muligheder for at reducere afledningen af uønskede stoffer ved renere teknologi og intern rensning. Vilkårene er endvidere fastsat på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning nr. 42, januar 2020, Paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser.

### **Vaskekemikalier og rengøringsmidler**

Bilvaskehaller kan bidrage med miljøpåvirkninger i form af spildevand med tungmetaller, miljøfremmede organiske stoffer og mineralsk olie. Alle er miljøfremmede stoffer, som er uønskede i kloaksystem, renseanlæg og vandløb/fjord.

Miljøpåvirkningen fra bilvaskehaller er domineret af en række indholdsstoffer i spildevandet. I sandfang, olieudskillere og i eventuelle interne renseanlæg vil spildevandets indholdsstoffer opkoncentreres. Spildevandets indholdsstoffer inddeles i A-, B- og C-stoffer, alt efter deres miljøfarlighed (se afsnittet vedr. vurdering af vaskemidlernes miljøfarlighed).

De største kilder til afledningen af A- og B-stoffer kan henføres til voksprodukter, skumprodukter, insekt- og fælgrens samt rengøringsprodukter til vaskehaller. Stoffyperne er hovedsageligt kationiske og nonioniske tensider samt kompleksbindere.

Vilkåret om, at vaskekemikalier m.m. ikke må indeholde A- og B-stoffer, anses for overholdt, hvis der anvendes produkter mærket med et af de to officielle miljømærker i Danmark, der administreres af Miljømærkesekretariatet (det europæiske miljømærke EU-blomsten eller det nordiske miljømærke Svanen).

Med vilkåret om A- og B-stoffer sikres det, at vaskekemikalierne m.m. belaster miljøet og renseanlægget minimalt.

### **Vurdering af vaskekemikalier og rengøringsmidlers miljøfarlighed**

Forud for meddelelse af tilslutningstilladelsen har Vejle Kommune vurderet miljøfarligheden af de stoffer, der ledes til kloakken. Vurdering af de organiske stoffers miljøfarlighed er sket på baggrund af anvisningen i Miljøstyrelsens spildevandsvejledning. De aktuelle stoffer er inddelt på tre lister afhængig af stoffernes potentielle humane skadevirkning, biologiske nedbrydelighed og potentielle effekt over for vandlevende organismer:

<b>Liste A</b>	Omfatter stoffer, der potentielt kan medføre uheldelige skadevirkninger over for mennesker, og/eller stoffer der ikke er let nedbrydelige, og som samtidig har en høj giftighed over for vandlevende organismer. Stofferne på liste A må betegnes som uønskede i spildevand og bør elimineres fra spildevandet ved substitution. Hvis dette ikke er muligt bør brugen reduceres til et absolut minimum.
<b>Liste B</b>	Indeholder stoffer, der ikke er let nedbrydelige og samtidig har en middel akut giftighed over for vandlevende organismer eller er potentielt bioakkumulerbare. Liste B stoffer skal begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik og således, at miljøkvalitetskrav overholdes.

<b>Liste C</b>	Består af de resterende stoffer, det vil sige stoffer, der hverken er omfattet af liste A eller liste B. Liste C-stoffer skal som udgangspunkt begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik, men der kan være hensyn, der medfører behov for regulering af liste C-stoffer, eksempelvis at et stof udviser nitrifikationshæmmende effekt.
----------------	--

*Tabel 4: Miljøfarlighed af organiske stoffer (ABC-stoffer)*

De anvendte rengøringsmidler er gennemgået i forhold til produkternes indhold af A, B og C stoffer. Ingen af de anvendte rengøringsmidler indeholder A- eller B-stoffer. Virksomheden anvender ikke koldaffedningsmidler.

### **Jord- og grundvand**

Vejle Kommune vurderer, at eftersom forvaskeplads og vaskehal er bygget på et støbt betonfundament, er det indrettet med tæt, oliebestandig belægning og dermed vurderes det, at der ikke er risiko for en jord- eller grundvandsforurening.

### **Renere teknologi (BAT)**

Virksomhedens indretning, arbejdsgange, drift og renseforanstaltninger vurderes at være i overensstemmelse med BAT-niveauet for aktiviteten og branchen i øvrigt.

### **Driftsjournal**

Virksomheden skal ifølge vilkår 20 føre en driftsjournal, så virksomheden kan følge de daglige aktiviteter og straks selv tage handling på evt. afvigelser. Driftsjournalen kan endvidere anvendes i forbindelse med en redegørelse til tilsynsmyndigheden for evt. afvigelser fra normal drift med betydning for spildevandets sammensætning og afledning. Såfremt tilsynsmyndigheden måtte ønske det skal driftsjournalen fremvises.

Registreringen af vandmængden har dels til hensigt at sætte en begrænsning for den maksimale stofafledning, dels at fokusere på vand som ressource samt at sikre, at problemer med kravoverholdelse ikke løses med fortynding. For bl.a. at undgå korrosionsproblemer for kloaksystemet er der stillet vilkår til pH-niveauet.

### **Egenkontrol**

På baggrund af indsendte analyseresultater af 30. oktober 2019, stilles der ikke krav om årlige prøver. Ved mistanke om at anlægget ikke fungerer, skal der dog foretages en egenkontrol, iht. Vilkår 14.

Der er fastsat en grænse for mineralsk olie. Spildevandets indhold af olie følges for at se om olie- og benzinudskilleren fungerer.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Risikoen for driftsforstyrrelser og uheld som kan få væsentlig betydning for virksomhedens spildevandsafledning vurderes at være begrænset til risikoen i forbindelse med håndtering og

opbevaring af olie- og kemikalieholdige produkter. For at forhindre spild til kloakken eller til jord/grundvand eller overfladevand, stilles vilkår om opbevaring. Vejle Kommunes retningslinjer lyder desuden på at oplag af diverse former for rengøringsmidler og kemikalier opbevares enten i rum med tæt belægning og uden afløb eller på egnede riste med spildebakker og passende opsamlingsvolumen.

### Samlet vurdering

Vejle Kommune vurderer, at spildevandets omfang og sammensætning er af en sådan karakter, at der kan gives tilladelse til afledning af spildevand fra vaskehallen. Spildevandet forventes ikke at påvirke driften af forsyningsselskabets renseanlæg eller udledningen herfra.

## Udtalelse fra høringsberettigede

Udkast til afgørelse har været sendt til høring hos virksomheden og Vejle Spildevand A/S. Der er hverken modtaget bemærkninger fra virksomheden eller Vejle Spildevand A/S.

### Kopiliste

Følgende er blevet underrettet om tilladelsen:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2,1 sal, 6000 Kolding, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, Klokkeager 20, 7120 Vejle Ø, dnvejle-sager@dn.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København K, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, Sparkærvej 33, Vester Nebel, 6040 Egtved, vejle@dof.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk og trekantomraadet@friluftsradet.dk
- Vejle Spildevand A/S, mail@vejlespildevand.dk
- Ansøger – Flemming Christensen, fc@atbiler.dk

### Bilagsoversigt

Bilag 1: Kloaktegning