

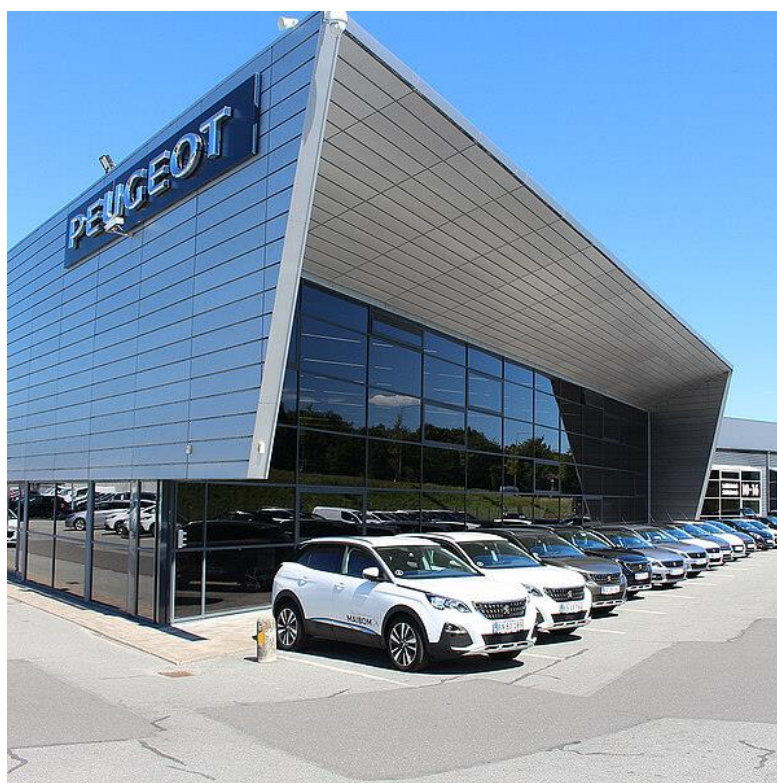


Erik Maibom A/S
Padevænget 3
9000 Aalborg

Sendt til:
pj@maibom.dk

28. november 2022

Tilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til at aflede spildevand fra vaskehal til det kommunale spildevandsanlæg



Virksomhedens navn:
CVR-nummer:
P-nummer:
Matr. Nr.:
Ejerlav:
Adresse:
Virksomhedens ejer:
Ansøger:
Ejendommens ejer:

Erik Maibom A/S
27211615
1003021468
34a
Mariendal, Aalborg Jorder
Padevænget 3, 9000 Aalborg
Erik Maibom A/S
Erik Maibom A/S
BJM Ejendomme A/S

MP Virksomhedsmiljø

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoeplan@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2017-011181

Init.: KT/AMK
EAN nr.: 5798003752150

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

Indholdsfortegnelse **Side**

1. Aalborg Kommunes afgørelse

- 1.1 Vilkår 3
- 1.2 Klagevejledning 5
- 1.3 Vejledning om evt. ændringer i tilslutningstilladelsen 6

2. Afgørelsens forudsætninger

- 2.1 Lovgrundlag 6
- 2.2 Bilag til sagen 6
- 2.3 Sagens baggrund 7
- 2.4 Spildevandsforhold 7
- 2.5 Virksomhedsmiljøets bemærkninger 9
- 2.6 Partshøring 11

Kortbilag

- 3.1 Situationsplan
- 3.2 Afløbsplan
- 3.3 Kloakoplade/overløbsbygværk

1. Aalborg Kommunes afgørelse

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø meddeler tilladelse til at aflede processpildevand fra vaskehal og vaskerum hos Erik Maibom A/S, Padevænget 3, 9000 Aalborg til det kommunale spildevandsanlæg.

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28, stk. 3 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbe-
kendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022.

Baggrund

Erik Maibom A/S har den 10. februar 2017 fremsendt en ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand fra vaskehal og vaskerum til spildevandskloak på Padevænget 3, 9000 Aalborg.

Det fremgår af ansøgningen og fremsendte oplysninger, at der forventes vask af ca. 9000 biler/år med et forbrug på 120 liter/vask, svarende til et årligt vandforbrug fra bilvask i vaskehal på 1080 m³. Desuden vurderes det, at der anvendes omkring 10 liter vand om ugen i vaskerum.

Vaskeanlægget i vaskehallen har været i brug siden 2016 og er et automatisk vaskeanlæg af typen WashTec EasyWash.

Afløb fra vaskeanlæg og vaskerum samles og ledes til et sandfang på 1900 liter og en koalescensudskiller af typen NS 6 fra Unicon Beton med en kapacitet på 6 l/s og en volumen på 650 liter.

Oversigt over tidsfrister

- Det første år efter tilladelsen er givet, skal der udtages to prøver. Én prøve i perioden oktober-februar og én prøve i perioden fra marts-september jf. vilkår 10 (dog tidligst 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller jf. vilkår 12).

1.1 Vilkår

For tilladelsen til at aflede processpildevand gælder følgende vilkår:

Generelt

1. Tilslutningstilladelsen omfatter afledning af følgende typer spildevand fra virksomheden:
 - a. Spildevand fra bilvaskehallen
 - b. Spildevand fra vaskerum
 - c. Afløb fra værksted
2. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige.

Indretning

3. Spildevandet fra vaskehallen, vaskerummet og værkstedet skal ledes via en egnet olieudskiller med tilhørende sandfang til spildevandskloak.
4. Rengørings- og vaskemidler skal opbevares, så der ikke ledes spild til afløb.
5. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand i en frit faldende stråle før udledning til spildevandskloak.

Drift

6. 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.
7. Drift og tømning af olieudskillere og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - a. Olieudskillere og sandfang skal tømmes efter behov.
 - b. Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - c. Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm, skal det fjernes.
 - d. Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
 - e. Materiale fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes efter Aalborg Kommunes anvisning/affaldsregulativ.
 - f. Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.
 - g. Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages en inspektion af udskilleren for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages mindst hvert 5. år.
 - h. Før tømning af olieudskiller skal koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
 - i. Pejling udføres min. 1 gang årligt.
8. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmer, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.

Grænseværdier

9. Spildevandet fra vaskehallerne skal ved afledning til spildevandskloak overholde følgende grænseværdier:

Tabel 1. Grænseværdier for afledning af spildevand til spildevandskloak

Parameter	Koncentrationskrav	
	Enhed	Grænseværdi
pH	min.	6,5
	maks.	9,0
Suspenderet stof	mg/l	500
Cadmium	µg/l	3
Kobber	µg/l	500
Bly	µg/l	100
Zink	µg/l	3000
DEHP	µg/l	87
Mineralsk olie	mg/l	20 ¹⁾

Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger. BEK nr. 2362 af 26/11/2021, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

1) Analysemetoder for mineralsk olie er: DS/EN ISO 9377-2:2001

Tilsyn og krav

10. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden to gange om året lade udtage repræsentative stikprøver. Prøverne skal udtages som én prøve

i perioden oktober-februar og én prøve i perioden fra marts-september. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.

Grænseværdierne skal være overholdt i hver af de udtagne stikprøver.

11. Resultaterne af spildevandsprøverne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.
12. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.
13. Prøven skal udtages af et akkrediteret firma og analyseres på et akkrediteret laboratorium, jævnfør BEK nr. 2362 af 26/11/2021, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.
14. Hvis grænseværdierne i vilkår 9 er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter godkendelse af tilsynsmyndigheden stoppe egenkontrollen.
15. Hvis en grænseværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at grænseværdierne er overholdt, anses vilkår 9 for overholdt.
16. Hvis den supplerende prøve viser overskridelse af grænseværdierne angivet i vilkår 9, skal virksomheden lade udtage seks prøver inden for de næste 12 måneder til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdien er overskredet.

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

17. Hvis en eller flere af de i vilkår 9 angivne grænseværdier er overskredet iht. den statistiske bearbejdning af analyseresultaterne, skal virksomheden senest 14 dage efter modtagelse af de senest modtagne analyseresultater fremsende en redegørelse for årsagen til overskridelsen samt en handleplan for nedbringelse af belastningen.
18. Virksomheden skal kunne forvise dokumentation for:
 - a. Antal vaskede biler/år.
 - b. Det årlige vand- og sæbeforbrug.
 - c. Pejling/inspektion af sandfang og olieudskiller.
 - d. Opsamlede og bortskaffede mængder affald fra sandfang og olieudskiller, samt tidspunkt for tømning.
 - e. Rensning og udskiftning af koalescensfilter.
 - f. Datablade for vaskemidler.
 - g. Evt. fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktionen af olieudskilleranlægget.

Oplysningerne skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende og opbevares i minimum 5 år.

1.2. Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Her kan du også finde vejledning.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den * **2022**.

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Det betyder at afgørelsen kan udnyttes, indtil Miljø- og Fødevareklagenævnet måtte beslutte andet. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er bekendtgjort.

1.3 Vejledning om evt. ændringer i tilslutningstilladelsen

Hvis spildevandsafledningen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles tilsynsmyndigheden. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, som ikke overholder kravene i vilkår 7, ændring af virksomhedens spildevandssystem 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.

Tilsynsmyndigheden kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige i forhold til recipient, på renseanlæg, i kloaknet eller renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive meddelt som påbud, og der vil være klageadgang.

2. Afgørelsens forudsætninger.

2.1 Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28, stk. 3 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbeholdning 100 af 19. januar 2022.

2.2 Bilag til sagen

1. Analyse af spildevandet, modtaget 9. februar 2017.
2. Ansøgning om tilslutningstilladelse fra virksomheden, modtaget 10. februar 2017.
3. Supplerende oplysninger modtaget 10. januar 2018, 13. februar 2018 og 9. marts 2018.
4. Udkast til tilslutningstilladelse dateret 4. november 2022.
5. Virksomhedens bemærkninger, modtaget *.

2.3 Sagens baggrund

I forbindelse med virksomhedens etablering og ombygning af ejendommen i 1997, blev der etableret vaskehal med vaskeanlæg samt vaskerum. Vaskeanlægget er siden blevet udskiftet med et nyt og mere miljøvenligt anlæg i 2016.

Efter vi ved tilsyn i 2016 blev oplyst, at virksomheden nu vasker ca. 8500 biler om året, og der nu er etableret nyt vaskeanlæg, har Aalborg Kommune vurderet, at der skal søges om tilslutningstilladelse til kloak. Virksomheden har derfor den 10. februar 2017 søgt om tilladelse til at aflede spildevand fra vaskehal og vaskerum.

2.4 Spildevandsforhold

Spildevandsplan:

Virksomheden er beliggende i spildevandsplanens kloakopland 0.1.48. Ejendommen er separatkloakeret. Spildevand afledes til Renseanlæg Vest, og overfladevand afledes via det kommunale regnvandssystem til Vestre Landgrøft.

Indretning og drift:

Virksomheden er en autoforhandler, hvor der forhandles nye og brugte biler. Ligeledes er der indrettet et autoværksted, hvor der udføres service og reparation af biler. Aktiviteterne omfatter mekanisk værksted, pladeværksted, sprøjtemaling samt vask af biler. Vask af biler foretages, inden der udføres service/reparationer. Der vaskes maks. 4 biler pr. time og maks. 40 biler i døgnet. Der vaskes ca. 9000 biler om året. Virksomheden har åbent 360 dage om året, hvor der foregår vask af biler alle dage.

Der er etableret et automatisk vaskeanlæg af typen WashTec EasyWash. Der foretages ikke undervognsvask, og der er ikke etableret genbrug af vand. Ved siden af vaskehallen er der etableret et vaskerum, hvor der foretages højtryksrensning ved særligt behov for afrensning, fx for fugleklatte mv. Der anvendes ikke shampoo eller anden form for kemi, men udelukkende rent vand. Det vurderes, at der kun udledes ca. 10 liter vand om ugen fra vaskerum.

Der er etableret 7 acodræn fra værksteder, der er koblet på spildevandsledningen, men der afledes ikke vand herfra. Rengøring foretages ved hjælp af gulvaskemaskine, hvorefter vandet tømmeres i en beholder. Vaskevandet bortskaffes som farligt affald. Afløb fra vaskeanlæg, vaskerum og acodræn i værkstedet samles og ledes til et sandfang på 1900 liter og en koalescensudskillere af typen NS 6 fra Unicon Beton med en kapacitet på 6 l/s og et volumen på 650 liter. Der er etableret automatisk flydelukke i udskilleren, men ikke en alarm. Efter koalescensudskilleren ledes spildevandet til en 315 mm målebrønd.

Sanitært spildevand, håndvaske, enkelte gulvafløb og acodræn fra udstillingslokale kobles først til spildevandsledningen efter sandfang, koalescensudskillere og målebrønd. Samlet ledes spildevandet videre til offentlig spildevandsledning i Padevænget.

Vaske- og rengøringsmidler:

I vaskehallen anvendes 3 vaskeprodukter: Shine & Dry Premium, Skumshampoo og Autovask 2020. Alle produkter er ABC-vurderet af leverandøren Berner. Produkterne er klassificeret som C.

Virksomheden oplyser, at der i forbindelse med vask af biler anvendes følgende mængder af vaskeprodukter pr. år:

Shine & Dry Premium: 85 liter

Skumshampoo: 170 liter
Autovask 2020: 233,75 liter

Afledningsmængder:

Det årlige vandforbrug på virksomheden anslås til ca. 1687 m³ (2021) inkl. sanitetsvand. Et overblik over processpildevandsmængden kan ses i tabel 2.

Tabel 2. skønnede spildevandsmængde fra processpildevand

Spildevand	Antal vask (år- ligt)	Liter/vask	I alt pr. år (m ³)	Maksimal mængde (l/s)
Vaskeanlæg	9000	120	1080	~0,29
Vaskerum m. højtryksren- ser	-	-	~0,5	~2
Afløb fra værksteder	-	-	0	
I alt			1080,5	

Processpildevandsmængden vurderes til at være ca. 1080 m³ om året. Døgnspildevandsmængden er vurderet til maks. 4 m³. Der bruges 120 liter pr. bilvask. Vasken foregår over 7 minutter, hvilket vil svare til et flow på ca. 0,29 l/s. Dertil kommer maksimalt flow fra en højtryksrenser, som sættes til 2 l/s. Bidrag til den maksimale øjebliksvandmængde er således:

Højtryksrenser ~2 l/s

Vaskeanlæg ~0,29 l/s

Spildevandsstrømmen fra højtryksrenseren og vaskeanlæg skal ganges med 2 pga. emulgeringseffekten. Olieudskilleren dimensioneres efter en spildevandsstrøm på
 $Q = 2(2,0 + 0,29) \times 1,5 = 6,87$ l/s.

Spildevandets sammensætning:

I ansøgningen fremgår det, at der den 26. januar 2017 er foretaget en stikprøve af spildevandet, udført af AnalyTech. Analysen af prøven viser følgende resultat:

Parameter	Resultat
Døgnvandmængde	4 m ³
pH	6,85
Temperatur	7,8 °C
Mineralolie	9,4 mg/l
Suspenderet stof	57 mg/l
Nitrifikationshæmning	< 10 %

I ansøgningsmaterialet er oplyst, at de anvendte vaske- og rengøringsmidler ikke indeholder A- og B-stoffer, jf. Miljøstyrelsens vejledning.

Virksomhedens anvendelse af bedste tilgængelige teknik:

I forbindelse med indretning af virksomheden, på Padevænget 3, blev der etableret en koalescensudskillere i tilknytning til en nyindrettet vaskehal. Det tidligere vaskeanlæg blev udskiftet med et nyt i 2016. Koalescensudskillere betragtes således som den bedste renseløsning til traditionelle vaskeanlæg uden genbrug af vand (BAT), jf. Miljøstyrelsens paradigme for tilslutningstilladelser til vaskehaller. Virksomheden har valgt ikke at etablere undervognsskyl, hvilket minimerer indholdet af forurenende stoffer i spildevandet. Der afledes kun vaskeprodukter, som er klassificeret som C-stoffer. Virksomheden har således haft fokus på at anvende de mest miljøvenlige produkter.

Virksomheden afleder ikke gulvvaskevand fra værkstederne til kloak, idet rengøringsvandet opsuges med gulvvaskemaskine og efterfølgende fyldes på tønder. Spildevandet bortskaffes som farligt affald. På denne måde undgås rengøringsprodukter, mineralolie mv. fra værkstederne i spildevandet.

Virksomheden har oplyst, at der er gjort forskellige tiltag for at reducere vandforbruget. Der er bl.a. installeret vandhaner med sensor og toiletter med mindre skyl. For at reducere vandforbrug og forurening, er der installeret et nyt vaskeanlæg med et mindre vandforbrug, og hvor man har fravalgt undervognsskyl.

2.5 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøs bemærkninger

Olieudskillere

I afsnit 2.4 er dimensioneringen af olieudskilleren beregnet til 6,87 l/s. Den olieudskillere, som er etableret på virksomheden, har dog kun en kapacitet på 6 l/s. Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø, vurderer, at dimensioneringen på 6 l/s er tilstrækkelig, idet højtryksrensere sjældent er i brug. Der afledes som hovedregel ikke vand fra acodrænene i værkstedet, hvorfor disse ikke indgår i beregningen.

ABC-stoffer

En liste, primært baseret på almindeligt forekommende stoffer i spildevand, er opstillet ud fra lister over internationalt prioriterede stoffer samt stoffer, der anvendes i store mængder, jf. ABC-listen i Miljøstyrelsens vejledning 2/2006, bilag 1.

A-stoffer er stoffer, der potentielt kan medføre uhelbredelige skadevirkninger over for mennesker, og/eller stoffer der ikke er let nedbrydelige, og som samtidig har en høj giftighed over for vandlevende organismer. A-stoffer må betegnes som uønskede i spildevand.

B-stoffer er stoffer, der ikke er let nedbrydelige, og som har en middel akut giftighed over for vandlevende organismer eller er potentielt bioakkumulerbare. B-stoffer skal begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik og således, at miljøkvalitetskrav overholdes; jf. Miljøstyrelsens vejledning 2/2006.

Ved afledning af C-stoffer via renselanlæg vurderes risikoen for, at disse stoffer vil medføre skadelige effekter i vandmiljøet, generelt at være lille. Stofferne skal dog som udgangspunkt begrænses ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik; jf. Miljøstyrelsens vejledning 2/2006.

Af den fremsendte ansøgning fremgår oplysning om, at vaske- og rengøringsmidler ikke er klassificeret som A- eller B-stoffer, ligesom sikkerhedsdatablade er vedlagt.

Begrundelse for de stillede vilkår:

Generelt er vilkårene fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens spildevandsvejledning, nr. 2/2006 samt Miljøstyrelsens paradigme for tilslutningstilladelse til bilvaskehaller.

Generelt:

- Vilkår 1: Tilslutningstilladelsen omfatter spildevand fra bilvaskehallen samt vaske-rummet og værkstedet.
- Vilkår 2: Jævnfør bygningsreglementet skal der foreligge en kloakplan med de installationer, der kræver vedligehold indtegnet, samt en vedligeholdelsesvejledning for de afløbsinstallationer, der kræver vedligehold. Ejer/bruger skal være bekendt med kravene/vilkårene.

Indretning:

- Vilkår 3: Sandfang og olieudskiller er BAT i relation til afledning af olieholdigt spildevand.
- Vilkår 4: Stort spild af koncentrerede vaskemidler kan nedsætte udskillerens renseevne.
- Vilkår 5: Prøveudtagning efter en olieudskiller skal ske i en frit faldende stråle. Det giver det mest nøjagtige resultat.

Drift:

- Vilkår 6: Der må ikke ledes miljøskadelige stoffer til hovedafløbssystemet. Det kan dog ikke undgås, at vaskemidlerne indeholder mindre mængder konserveringsmidler, som på grund af deres tilsigtede virkning er A- eller B-mærket. På grund af det lave indhold i vaskemidlet og den lave tilsætning af vaskemiddel til vandet, er det vurderet, at de udledte mængder A- og B-stoffer er så lavt, at der er miljømæssigt forsvarligt.
- Vilkår 7: Olieudskilleranlæg kan kun rense spildevandet, hvis anlægget vedligeholdes og tømmes efter behov.
- Vilkår 8: Der er fare for forurening af jord og grundvand. Kommunen skal derfor informeres inden, der iværksættes udbedringer, så kommunen har mulighed for at vurdere omfanget af en evt. olieforurening omkring udskilleranlægget.

Grænseværdier:

- Vilkår 9: Kravene til grænseværdier stammer fra Miljøstyrelsens anbefalinger i Miljørapport 537; 2000 om bilvaskehaller.

Tilsyn og kontrol:

- Vilkår 10-11: Vilkåret er fastsat med henblik på at kontrollere, at grænseværdierne er overholdt. Anlæggets belastning i forbindelse med prøvetagningen skal være kendt, så det vides, om anlægget er højt eller lavt belastet ved prøvetagningen.
- Vilkår 12: Lige efter tømning fungerer både sandfang og olieudskiller optimalt. Derfor ønskes der udtaget prøver, når anlægget er mere belastet (worst case).

Vilkår 13: Akkrediteringen sikrer, at prøveudtagningen foretages korrekt, og at analyserne gennemføres efter de relevante standarder.

Vilkår 14-16: Vilkåret sikrer kontrol med overholdelse af grænseværdierne over en periode, indtil funktionen af anlægget vurderes at være stabil.

Vilkår 17: Vilkåret skal sikre, at årsager til dårlig funktion identificeres og rettes.

Vilkår 18: Vilkåret skal sikre, at driften af anlægget foregår som foreskrevet.

2.6 Partshøring

Erik Maibom A/S har haft et udkast til tilslutningstilladelsen, dateret den 4. november 2022, til udtalelse.

Erik Maibom A/S havde ingen væsentlige bemærkninger.

Venlig hilsen

Karoline Troelsen
Miljøsagsbehandler

20 73 68 45
karoline.troelsen@aalborg.dk

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
TRnord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

DOF centralt
natur@dof.dk

DOF Aalborg
aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org

Danmarks Sportsfiskerforbund
post@sportsfiskerforbundet.dk

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Aalborg Kloak A/S
Tilslutning-kloak@aalborgforsyning.dk