



Nordjysk Billeje v/Dennis Lindstrøm  
Mosevangen 2  
9230 Svenstrup J.

17. november 2022

## Tilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til at aflede spildevand til det kommunale spildevandsanlæg



### KM Virksomhedsmiljø

Klima og Miljø  
Stigsborg Brygge 5  
9400 Nørresundby  
miljoe@aalborg.dk  
www.aalborg.dk

Sagsnr.:  
2018-011195

Init.: JUV/MMN  
EAN nr.: 5798003752150

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

Send så vidt muligt elektronisk  
post til Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	Nordjysk Billeje
CVR-nummer:	29033935
P-nummer:	1011773954
Matr. Nr.:	4fq
Ejerlav:	Nr. Svenstrup By, Svenstrup
Adresse:	Mosevangen 2 9230 Svenstrup J.
Virksomhedens ejer:	Dennis Lindstrøm
Ansøger:	Dennis Lindstrøm
Ejendommens ejer:	Dennis Lindstrøm

## Indholdsfortegnelse Side

### **1. Aalborg Kommunes afgørelse**

1.1 Vilkår	3
1.2 Klagevejledning	6
1.3 Vejledning om evt. ændringer i tilslutningstilladelsen	7

### **2. Afgørelsens forudsætninger**

2.1 Lovgrundlag	7
2.2 Bilag til sagen	7
2.3 Sagens baggrund	7
2.4 Spildevandsforhold	8
2.5 Virksomhedsmiljøets bemærkninger	9
2.6 Partshøring	11

### **Kortbilag**

3.1 Kloakplan	
---------------	--

## **1. Aalborg Kommunes afgørelse**

Aalborg Kommune, Miljø meddeler hermed til at aflede processpildevand fra Nordjysk Billeje, Mosevangen 2, 9230 Svenstrup 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.

Nordjysk Billeje har den 21. oktober 2021 søgt Aalborg Kommune om tilslutningstil-  
ladelse til at aflede processpildevand fra en fuldautomatisk bilvaskehal samt 5 selv-  
betjeningsvaskepladser på adressen Mosevangen 2, 9230 Svenstrup til den kommu-  
nale spildevandskloak.

Vaskeanlægget omfatter en fuldautomatisk vaskehal og 5 selvbetjeningsvaskeplad-  
ser (SB-anlæg) til manuelle vaskeprogram med svamp, børste samt vand fra lav- og  
højtryksrensere.

Den fuldautomatiske bilvask udføres i en vaskehal, hvor bilvaskeanlægget af typen  
Istobal M'Start er installeret, som udfører fuldautomatisk vask og tørring af person-  
og varebiler. Istobal M'Start er et vaskeanlæg af roll-over typen, hvor bilen placeres i  
vaskehallen og anlægget kører frem og tilbage under udførelsen af vaskeprogram-  
merne.

Vaskeanlægget vil være i drift fra kl. 08.00 til kl. 23.00.

Nordjysk Billeje tilbyder også DINITROL undervognsbehandling.

### **Oversigt over tidsfrister mv:**

- Jf. vilkår 7 skal det samlede afløbssystem fra vaskepladsen til og med olieud-  
skilleren tæthedsprøves inden ibrugtagning.
- Det første år skal der i perioden oktober til februar og marts til september udta-  
ges en stikprøve som skal udtages til analyse, jf. vilkår 14. (Dog tidligst 8 uger  
efter tømning af sandfang, jf. vilkår 17).

### **1.1 Vilkår**

For tilladelsen til at aflede processpildevand gælder følgende vilkår:

#### ***Generelt:***

1. I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører udslip til omgivelserne  
(luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112. Oplysninger om  
uheldet skal desuden meddeles tilsynsmyndigheden så hurtigt som muligt.
2. Tilslutningstilladelsen omfatter afledning af følgende typer spildevand fra virk-  
somheden:
  - a. Spildevand fra bilvaskehal
  - b. Spildevand fra 5 selvbetjeningsvaskepladser
3. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal findes på adressen  
og være kendt af den driftsansvarlige.

#### ***Indretning:***

4. Spildevandet fra vaskehallen skal ledes via en egnet olieudskiller med tilhørende  
sandfang til spildevandskloak.

Spildevandet fra forvaskeplads samt manuelle vaskepladser skal ledes via sandfang til spildevandskloak.

5. Vaske- og forvaskepladserne skal have tæt belægning og med fald mod afløb. Forvaskepladsen skal indrettes sådan, at der ikke kan løbe overfladevand til og fra pladsen fra de omkringliggende arealer. Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som tilledes vaskepladsen.
6. Rengørings- og vaskemidler skal opbevares så der ikke ledes spild til afløb.
7. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre tæthedskontrol af det samlede afløbssystem fra vaskehal til og med olieudskilleren. 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.
8. Afledning af spildevand fra vaskepladserne skal ske gennem egnet sandfang og egnet olieudskiller til den kommunale spildevandsledning.
9. Vaskepladserne skal have monteret separat vandmåler til måling af vandforbrug inkl. forbrug til rengøring af pladsen.
10. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand i en frit faldende stråle før udledning til spildevandskloak.

**Drift:**

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 % vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.
12. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:
  - a. Olieudskiller 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 bundfældende materiale i olieudskilleren over 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 for erhvervsaffald.
  - f. Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.
  - g. Når olieudskilleren tømmes og bundsiges, skal der foretages en inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages mindst hvert 5. år.

- h. Før tømning af olieudskiller skal evt. koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
  - i. Der skal foretages en funktionstest af alarmer mindst 1 gang årligt.
  - j. Pejling/inspektion udføres min. 1 gang årligt.
13. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmen, skal disse udbedres inden forsat brug. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmen, skal Aalborg Kommune straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.

**Grænseværdier:**

14. Spildevandet fra vaskehal, forplads og vaskepladser skal ved afledning til spildevandskloak overholde grænseværdierne i tabel 1.

Tabel 1. Grænseværdier for afledning af spildevand til spildevandskloak.

Parameter	Koncentrationskrav	
	Enhed	Grænseværdi
Sekundvandsmængde	l/s	0,1
pH	min.	6,5
	max.	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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Analysemetoder skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger BEK nr. 2362 af 26. november 2021, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

**Tilsyn og kontrol:**

15. Til kontrol af, at grænseværdier overholdes, skal virksomheden 2 gange om året lade udtage repræsentative stikprøver fra anlægget. Prøverne skal udtages som én prøve i perioden oktober til februar og én prøve i perioden fra marts til september. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.

Grænseværdierne skal være overholdt i hver af de udtagne stikprøver.

16. Resultaterne af spildevandsprøverne sendes til Aalborg Kommune senest en måned efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.
17. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.
18. Prøven skal udtages af et akkrediteret firma og analyseres på et akkrediteret laboratorium, jævnfør BEK nr. 2362 af 26. november 2021, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

19. Hvis grænseværdierne i vilkår 14 er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Aalborg Kommune stoppe egenkontrollen.
20. 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 14 for overholdt.
21. Hvis den supplerende prøve viser overskridelser af grænseværdierne skal virksomheden umiddelbart underrette Aalborg Kommune. Virksomheden skal lade udtage seks prøver inden for de næste 12 måneder til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdien i vilkår 14 er overskredet.

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

22. Hvis en eller flere af de i vilkår 14 angivne grænseværdier er overskredet iht. den statistiske bearbejdning af analyseresultaterne skal virksomheden senest 14 dage efter modtagelsen af de senest modtagne analyseresultater fremsende en redegørelse for årsagen til overskridelsen samt en handleplan for nedbringelse af belastningen.
23. Udgifter til prøvetagning samt evt. tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.

#### **Driftsjournal:**

24. Virksomheden skal kunne forevise dokumentation for:
  - a. Komplet, opdateret samling af sikkerhedsdatablade for produkter og kemikalier, der anvendes på virksomhedens vaskehal, vaskeplads med lav- og højtryksrensere og forvaskeplads.
  - b. Det årlige antal vaskede biler og det samlede vandforbrug for virksomhedens samlede vaskeaktiviteter.
  - c. Det årlige forbrug af vaskekemikalier/sæbe på forvaskepladsen og vaskhallen samt vaskepladsen med lav- og højtryksrensere.
  - d. Pejling/inspektion af sandfang og olieudskillere.
  - e. Opsamlede og bortskaffede mængder af affald fra sandfang og olieudskillere samt tidspunkt for tømning.
  - f. Funktionsafprøvning af lagtykkelsesalarmer.
  - g. Rensning og udskiftning af koalescensfilter.
  - h. Evt. fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktionen af olieudskilleranlægget.

Oplysningerne i driftsjournalen skal opbevares i minimum 5 år og skal forvises Aalborg Kommune på forlangende.

#### **1.2. Klagevejledning**

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgere og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelsesloven §§ 91 og 93.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til her: [Miljø- og Fødevareklagenævnet \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Her kan du også finde vejledningen.

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

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 15. december 2022.

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 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, som ikke overholder kravene i vilkår 14, 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 utilstrækkelig 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. lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022.

Vilkår vedr. tæthedsprøvning af afløbssystemer meddeles i henhold til § 19 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelsen nr. 100 af 19. januar 2022.

### **2.2. Bilag til sagen**

1. Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø fremsender vejledning til ansøgning om tilslutningstilladelse, fremsendt 07. februar 2018.
2. Ansøgning om afledning af processpildevand og kloaktegning, modtaget 21. oktober 2021.
3. Supplerende materiale om datablade på vaskemidler samt olieudskiller og sandfang, modtaget 9. december 2021.
4. Udkast til tilslutningstilladelse, sendt til Kloak A/S den 19. juli 2022.
5. Svar fra Kloak A/S til udkast, modtaget den 27. oktober 2022.
6. Udkast til tilslutningstilladelse, sendt til Nordjysk Billeje den 31. oktober 2022.
7. Svar fra Nordjysk Billeje til udkast, modtaget den 14. november 2022.
8. Tilslutningstilladelse, d. 17. december 2022.



### 2.3. Sagens baggrund

Nordjysk Billeje er omfattet af autoværkstedbekendtgørelsen BEK nr. 908 af 30. august 2019, som jf. § 12, stk. 4 og 5 stiller hhv. krav til at spildevand, der fortrænges eller afledes fra sprøjtekabiner, vaskehaller og lignende anlæg, skal passere en egnet olieudskiller og spildevandet skal i øvrigt afledes i overensstemmelse med de vilkår og under overholdelse af de udledningskrav, der meddeles efter de til enhver tid gældende regler om tilladelse til afledning af spildevand.

Nordjysk Billeje har i den sammenhæng fremsendt en ansøgning om tilslutningstilladelse den 9. april 2025.

### 2.4. Spildevandsforhold

#### **Spildevandsplan:**

Virksomheden er beliggende i spildevandsplanens kloakopland 4.0.01 og oplandet er separatkloakeret.

#### **Indretning og drift:**

Nordjysk Billeje er en virksomhed, som tilbyder både indvendig og udvendig billeje i form af fuldautomatisk vask eller gør-det-selv bilvask.

Produktionen foregår alle dage fra kl. 08.00 til kl. 23.00 og jævnt hen over året uden sæsonvariationer.

Processpildevandet stammer fra en vaskehal hvor bilvaskeanlægget af typen Istobal M'Start er installeret til fuldautomatisk vask og tørring af person- og varebiler. Derudover stammer processpildevandet fra 5 selvbetjeningsvaskepladser, hvor kunder kan foretage manuelle vaskprogrammer med lav- og højtryksrensere.

Det oplyses, at der forventes at vaske ca. 15.000 biler pr. år.

Det overskydende spildevand fra vaskehallen ledes til en udvendig sandfangsbrønd med en volumen på 6 m<sup>3</sup> og herefter til en olieudskiller udført som en klasse 1 koalescensudskiller med en kapacitet på 20 l/s. Herfra ledes vandet via en prøvetagningsbrønd til det offentlige kloaksystem.

#### **Afledningsmængder:**

Der forventes 15.000 bilvaske pr. år fra vaskehallen og de 5 selvbetjeningsvaskepladser, hvilket svarer til ca. 41 bilvaske pr. dag.

Skønnede afledningsmængder til spildevandskloak samt forventet vandforbrug fremgår af nedenstående tabel.

*Tabel 2: Estimerede afledningsmængder til spildevandskloak*

Spildevand	Vaske	Liter/vask	I alt
Vaskeanlæg/SB-anlæg	15.000	75	1125
Fordampning og vækslæb	15.000	-14	-210
Spildevand i alt pr. år m <sup>3</sup>			915 pr. år m <sup>3</sup>
Spildevand pr. dag			2540 l pr. dag

Det årlige vandforbrug anslås til ca. 900 m<sup>3</sup>. Der vaskes 15.000 biler pr. år. Virksomheden har angivet følgende bidrag til den maksimale øjebliksvandmængde pr. sek (Q<sub>s</sub>):

Vaskeanlæg ~ 2 l/s



SB anlæg 1	~ 2 l/s
SB anlæg 2	~ 1 l/s
SB anlæg 3	~ 1 l/s
SB anlæg 4	~ 1 l/s
Forvask højtryksrensere	~ 1 l/s
Rengøringsvask	<u>~ 0,6 l/s</u>
	<u>~ 8,60 l/s</u>

Spildevandsbelastningen (NS) fra vaskeanlægget, SB-anlæggene, forvask med højtryksrensere og rengøringsvask skal ganges med 2 pga. emulgeringseffekten. Ingen regnvand tilløber systemet. Olieudskilleren dimensioneres efter en spildevandstrøm på:

$$NS = (Q_r + (F_x \times Q_{s1})) \times f_d$$

$Q_r = 0$  Ingen vand tilløber systemet

$F_x = 2$

$Q_s = 8,60 \text{ l/s}$  Vaskeanlæg, SB-anlæg, forvask og rengøringsvask

$F_d = 1$  Benzin og olie

$$NS = (0 + (2 \times 8,60 \text{ l/s})) \times 1 = 17,2 \text{ l/s}$$

### Spildevandets sammensætning:

Overskydende processpildevand fra vaskeprocesserne løber til en koalescensudskiller af klasse 1 med en kapacitet på 20 l/s. Efter koalescensudskilleren afsluttes systemet med en prøvetagningsbrønd. Der er således mulighed for at kunne foretage analyser af spildevandet for at verificere overholdelse af grænseværdierne.

I nedenstående tabel ses de vaskemidler, som er oplyst i ansøgningen.

Tabel 3: Produkter til bilvask ifølge ansøgningen

Produktnavn	PR nr.	Leverandør	Forbrug i liter pr. år
Skum	2466227	Istobal	110
Shampoo	2466403	Istobal	120
SuperShine	2466550	Istobal	130
Tørrehjælp	2466470	Istobal	130

### Virksomhedens anvendelse af bedste tilgængelige teknik:

For vaskepladser og traditionelle bilvaskehaller, betragtes sandfang og olieudskiller som den bedst mulige teknologi (BAT), jf. Miljøstyrelsen paradigme for tilslutningstiladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser.

### 2.5 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøets bemærkninger

### Virksomhedens anvendelse af bedste tilgængelige teknik:

Det er vigtigt at være opmærksom på, at ikke kun anvendelsen af sæbe, men også anvendelsen af højtryksrensere emulgerer olien så kraftigt, at effekten af biobrønden

reduceres væsentligt. Virksomheden bør derfor for hver vaskeopgave nøje overveje hvilke midler og metoder, der tages i anvendelse, og søge at anvende den mest skånsomme.

### **Begrundelse for de stillede vilkår:**

Generelt er vilkårene fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens spildevandsvejledning, nr. 2/2006 samt Miljøstyrelsens paradigme for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser, nr. 42/2020.

#### Generelt:

Vilkår 3: Jævnfør bygningsreglementet skal der foreligge en kloakplan med de installationer, der kræver vedligehold indtegnet, samt en vedligeholdelses-vejledning for de afløbsinstallationer, der kræver vedligehold. Ejer/bruger skal være bekendt med kravene/vilkårene.

#### Indretning:

Vilkår 4: Sandfang og olieudskiller er BAT i relation til afledning af olieholdigt spildevand.

Vilkår 5: Krav til tæt belægning skal sikre mod forurening af jord og grundvand. Kravet til, at der ikke må løbe vand mellem vaskeplads og tilstødende arealer, begrundes med at vaskevandet skal tilføres det ønskede afløb med olieudskiller, og at der ikke skal tilledes mere vand end nødvendigt til olieudskilleren.

Vilkår 6: Stort spild af koncentrerede vaskemidler kan nedsætte udskillerens renssevne.

Vilkår 7: Sikring af at kravene i Bygningsreglementet og DS 432 Norm for afløbsinstallationer vedr. tætte afløbssystemer er overholdt. Det sikrer mod jordforurening med olie.

Vilkår 8: Sandfang og olieudskiller er BAT i relation til afledning af olieholdigt spildevand. Se afsnit 3.4 Autoværkstedsbekendtgørelsen indeholder krav om egnet olieudskiller.

Vilkår 9: Anvendes til opgørelse af afledt spildevandsmængde.

Vilkår 10: Prøveudtagning efter en olieudskiller til måling af olieindhold skal ske i en frit faldende stråle. Det giver det mest nøjagtige resultat.

#### Drift:

Generelt skal vilkårene i afsnittet sikre omgivelserne mod forurening som følge af funktionssvigt, utætheder og skal sikre almindelig vedligeholdelse. Der gøres opmærksom på, at det er virksomhedens ansvar, at sandfang tømmes efter behov. Virksomheden bør derfor jævnligt kontrollere sandfang og rekvirere ekstratømning, hvis det er nødvendigt.

Vilkår 11: Der må ikke ledes miljøskadelige stoffer til kloaksystemet. Det kan dog ikke undgås, at vaskemidlerne indeholder mindre mængder konserveringsmidler, som på grund af deres tilsigtede virkning er A- eller B-mærkede. 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 lave, at det er miljømæssigt forsvarligt.

Vilkår 12: Olieudskilleranlægget kan kun rense spildevandet, hvis anlægget vedligeholdes og tømmes efter behov.

For at kunne vurdere, hvornår sandfanget er 50 % fuldt kan det være nødvendigt at pejle/inspicere sandfanget.

Vilkår 13: Kommunen skal informeres inden, der iværksættes udbedringer, så kommunen har mulighed for at vurdere omfanget af en evt. olieforurening omkring anlægget.

#### Grænseværdier:

Vilkår 14: Kravene til grænseværdier stammer fra Miljøstyrelsens anbefalinger i miljørapport 537:2000 om bilvaskehaller.

Hvis ikke spildevandet kan overholde koncentrationskravene i tabellen, skal mængdekravene være overholdt.

Grænseværdierne for mængdekravene er fastsat på basis af et vandforbrug på 150 l/bilvask fra en konventionel bilvask uden recirkulering, jf. Miljøprojekt nr. 537:2000 om bilvaskehaller.

De øvrige krav svarer til anbefalingerne i Miljøprojektet, der ikke anbefaler at stille krav til COD, BOD og nitrifikationshæmning. Af Miljøprojektet fremgår, at der i forhold til COD/BOD skal rettes opmærksomhed på omfanget af evt. vask af nye biler fra fx en nærliggende autohandler i vaskehallen, herunder om der sker afvoksning af disse biler. Det fremgår af ansøgningen, at der ikke skal foretages vask af fabriksnye biler, der er beskyttet med voks.

#### Tilsyn og kontrol:

Vilkår 15: Til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt. Anlæggets belastning i forbindelse med prøvetagningen skal være kendt, så det vides, om anlægget er højt eller lavt belast ved prøvetagningen.

Vilkår 17: Lige efter tømning fungerer både sandfang og olieudskiller optimalt. Derfor ønskes der udtaget prøver, når anlægget er mere belastet (Worst case).

Vilkår 18: Akkreditering sikrer, at prøveudtagningen foretages korrekt, og at analyserne gennemføres efter de relevante standarder.

Vilkår 19: Vilkåret sikrer kontrol mod overholdelse af grænseværdierne over en periode ind til funktionen af anlægget vurderes at være stabil.

Vilkår 22: Vilkåret skal sikre, at årsager til dårlig funktion identificeres og rettes.

#### Driftsjournal:

Vilkår 24: Vilkåret skal sikre, at driften af anlægget foregår som foreskrevet.

#### 2.6 Partshøring

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til høring hos virksomheden samt Aalborg Forsyning (Aalborg Forsyning Kloak A/S).

I den forbindelse har virksomheden ingen bemærkninger.

I den forbindelse har Aalborg Forsyning ingen bemærkninger.

Venlig hilsen

Julie Vester  
Miljøsagsbehandler

2520 0415  
julie.vester@aalborg.dk

Kopi til:  
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland  
[senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening  
[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

DOF centralt  
[natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF Aalborg  
[aalborg@dof.dk](mailto:aalborg@dof.dk)

NOAH  
[noah@noah.dk](mailto:noah@noah.dk)

Greenpeace:  
[info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)

Danmarks Sportsfiskerforbund  
[post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

[lbt@sportsfiskeriforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskeriforbundet.dk)

[jkm@sportsfiskeriforbundet.dk](mailto:jkm@sportsfiskeriforbundet.dk)

Rådgiver Ronald Christiansen  
[rc-miljoe@mail.dk](mailto:rc-miljoe@mail.dk)

Kloak A/S, Aalborg Forsyning  
[Tilslutning-kloak@aalborgforsyning.dk](mailto:Tilslutning-kloak@aalborgforsyning.dk)