



OK A.M.B.A.  
Åhave Parkvej 11  
8260 Viby J

Dato: 31. marts 2020  
Sagsnummer: 06.01.15-P19-142-19  
Henv. til: Helena Staunstrup Kvist  
Direkte tlf.: 9611 7799  
Afdeling tlf.: 9611 7557  
[Helena.Staunstrup.Kvist@holstebro.dk](mailto:Helena.Staunstrup.Kvist@holstebro.dk)

# Tilslutningstilladelse

## Tilslutning af spildevand samt overfladevand til forsyningens kloak

**OK A.M.B.A.**

**Vesterbrogade 92, 7500 Holstebro**

## Stamblad

---

Godkendelsesdato	31. marts 2020
Sagsnummer	06.01.15-P19-142-19
Virksomhedens navn, CVR	OK A.M.B.A., 39170418
Virksomhedens adresse	Vesterbrogade 92, 7500 Holstebro
Matrikelnummer	4H, Holstebro Markjorder fra Ulfborg
Virksomhedens kontaktoplysninger	Lars Larsen, lla@ok.dk
Hovedaktivitet	Engroshandel med brændstof
Væsentlig biaktivitet	Vaskehal
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Team Vand & Ressourcer Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: <a href="mailto:naturogmiljo@holstebro.dk">naturogmiljo@holstebro.dk</a> Tlf.: 9611 7562
Sagsbehandler, tlf.	Helena Staunstrup Kvist, 9611 7799

## Indholdsfortegnelse

---

Stamblad .....	2
Indholdsfortegnelse.....	3
Ansøgning .....	5
Beskrivelse af projektet .....	5
Afgørelse .....	6
Meddelelse af tilladelse .....	6
Forhold til anden lovgivning, nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer .....	7
Bortskaffelse af jord .....	7
Grundvandssænkning .....	7
Håndtering af tag- og overfladevand.....	7
Affaldshåndtering .....	7
Tilladelsens vilkår .....	8
Generelt.....	8
Overfladevand fra påfyldnings- og salgsarealer .....	8
Overfladevand fra øvrige befæstede arealer .....	9
Indretning af vaskehal og forvaskeplads .....	9
Drift af vaskehal og forvaskeplads.....	9
Prøvetagningskontrol .....	11
Egenkontrol.....	12
Uheldshåndtering .....	13
Ophør .....	13
Udnyttelse, klagevejledning og søgsmål.....	14
Klagevejledning .....	14
Fritagelse for brug af klageportal.....	14
Søgsmål.....	14
Aktindsigt.....	14
Udnyttelse af tilladelse.....	14
Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering .....	15
Indretning og drift af vaskehal .....	15
Planforhold .....	16
Befæstede arealer .....	17
Miljøfremmede stoffer .....	17
Påvirkning af ledningsnettet .....	17
Påvirkning af renseanlæg og slam .....	18
Påvirkning af miljøet.....	18
BAT og renere teknologi.....	19

Begrundelse for spildevandstilladelsen ..... 19  
Kopi til orientering er sendt til ..... 20  
Bilag ..... 21  
    Bilag 1 ..... 21  
    Bilag 2 ..... 22  
    Bilag 3 ..... 23

## Ansøgning

---

OK A.M.B.A. har d. 11. november 2019 søgt om revurderet tilladelse til afledning af spildevand via recirkuleringssystem fra vaskehal og afledning af overfladevand gennem olieudskiller fra tankanlæg ved OK A.M.B.A., Vesterbrogade 92, 7500 Holstebro til Vestforsyning Spildevand A/S' (Vestforsyning) spildevandssystem.

## Beskrivelse af projektet

---

I forbindelse med udskiftning af vaskemaskinen i vaskehallen på Vesterbrogade 92, 7500 Holstebro ønskes at forøge kapaciteten på det interne renseanlæg via etablering af en biobrønd og at erstatte sandfang i vaskehallens gulv med et sandfang placeret uden for vaskehallen. Vaskehallen Svanemærkes og er af BioSaver typen. Ved anvendelse af BioSaver rense- og recirkuleringsanlæg er det muligt at genbruge vaskevandet i vaskeprocessen, og der udledes kun biologisk rensset spildevand i meget små mængder til kloaksystemet.

Spildevandet fra anlæg med BioSaver er kategoriseret som uproblematisk – kontrolniveau 0 jf. afsnit 5.2.1 i Miljøstyrelsens vejledning<sup>1</sup> om Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

Med etableringen af biobrønden forbedres rensningen af processpildevandet, herved overflødiggøres olieudskilleren, og denne nedlægges som konsekvens deraf. Se i øvrigt den spildevandstekniske redegørelse side 15.

Alle vaske- og rengøringsmidler er fremstillet uden anvendelse af A- eller B-stoffer<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006 – Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

<sup>2</sup> Skum og Shampoo indeholder dog <1% 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on (konserveringsmiddel).

## Afgørelse

---

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>3</sup> til afledning af spildevand og overfladevand fra tankstation og ny vaskehal OK A.M.B.A., Vesterbrogade 92, 7500 Holstebro til Vestforsyning Spildevand A/S' spildevandsystem. Tilladelsen givet af 19. november 2013 bortfalder som konsekvens heraf.

## Meddelelse af tilladelse

---

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgning dateret den 11. november 2019 samt øvrige oplysninger i sagen.

Der må til Vestforsynings fælleskloakledning tilsluttes:

- Vaskevand fra vaskehal og forvaskeplads
- Overfladevand fra salgs- og påfyldningsplads gennem olieudskillere
- Sanitært vand fra matriklen
- Uforurennet tag- og overfladevand fra matriklen

Virksomheden er placeret i fælleskloakeret opland, som er planlagt separeret. Overfladevandet fra salgs- og påfyldningsplads vil i fremtiden blive ledt gennem olieudskillere til Holstebro Renseanlæg og derfor afregnet som spildevand af Vestforsyning Spildevand A/S.

**Bemærk:** Indretning og drift af sandfang og olieudskillere i forbindelse med salgs- og påfyldningspladser er reguleret i henhold til kravene i § 9 i Benzinstationsbekendtgørelsen<sup>4</sup> og er derfor ikke omfattet af denne tilladelse, se Bilag 3.

Denne tilladelse har i henhold til § 19 i Forvaltningsloven<sup>5</sup> været forelagt ansøger og øvrige parter til udtalelse inden endelig meddelelse. I den forbindelse er ansøger gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Bemærkninger er fra ansøger indkommet med skrivelse af dato 03. januar, 24. januar og 25. marts 2020 og er indarbejdet i tilladelsen i det omfang det er fundet hensigtsmæssigt og foreneligt med lovgivningen og kommunens planlægning.

---

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, Miljøbeskyttelseslov

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1254 af 23. november 2019, bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselanlæg

<sup>5</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, Forvaltningslov

## **Forhold til anden lovgivning, nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer**

### **Bortskaffelse af jord**

Ved gennemførelsen af projektet skal den jord, som skal bortskaffes fra stedet, undersøges og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i Holstebro Kommunes regulativ for jordstyring og bestemmelserne i jordforureningsloven med tilhørende bekendtgørelser vedr. undersøgelser af og dokumentation for jord.

### **Grundvandssænkning**

Opstår der behov for midlertidig eller varig grundvandssænkning, herunder afledning af oppumpet grundvand i forbindelse med gennemførelsen af projektet, skal der ansøges om tilladelse hertil ved Holstebro Kommune.

### **Håndtering af tag- og overfladevand**

Tilledning af spildevand, overfladevand mv. til offentlige veje må jf. Vejlovens<sup>6</sup> § 82 kun ske ved vejmyndighedens tilladelse. Der må ikke afledes tag- og overfladevand til naboer. Håndtering af gener i forbindelse med overfladevand fra en anden mands grund reguleres jf. Byggelovens<sup>7</sup> § 12 og Bygningsreglementets<sup>8</sup> § 77.

### **Affaldshåndtering**

Olie og sand skal bortskaffes som affald i overensstemmelse med bestemmelserne i det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ.

---

<sup>6</sup> Lov nr. 1520 af 27. december 2014, Lov om offentlige veje m.v.

<sup>7</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016, Bekendtgørelse af Byggeloven

<sup>8</sup> Bygningsreglementet BR18

## Tilladelsens vilkår

---

Såfremt vilkår i denne tilladelse findes utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, kan tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 påbyde supplerende vilkår, så forholdene bedres og/eller gøres mere hensigtsmæssige.

### Generelt

1. Tilslutningstilladelse givet af Holstebro Kommune den 19. november 2013 ophæves og erstattes af nedenstående vilkår.
2. Spildevandsanlægget skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
3. Der må til Vestforsynings kloakledning tilsluttes:
  - Processpildevand i form af vaskevand fra vaskehal og forvaskeplads
  - Overfladevand fra salgs- og påfyldningsplads med risiko for oliespild gennem olieudskiller
  - Overfladevand fra befæstede arealer
  - Sanitært vand fra matriklen
4. Virksomheden skal holde Holstebro Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomhedens aktiviteter.
5. De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
6. Fremtidige nye aktiviteter og ændringer af spildevandssammensætningen, som kan indebære en ændring af forureningen i spildevandet, herunder ændringer i spildevandsmængder, -koncentrationer eller -sammensætning, må ikke gennemføres uden Holstebro Kommune har meddelt tilladelse hertil.
7. Udtræder virksomheden af Svanemærkningsordningen, eller ophører ordningen, skal Holstebro Kommune straks orienteres om dette.
8. Eventuelle ubrugte spildevands- og regnvandsledninger i forbindelse med anlægsarbejde på grunden skal enten fjernes eller fyldes op med sand pga. risiko for rottebo. Dette arbejde skal aftales med Vestforsyning i god tid inden arbejdet udføres, således at afblænding af kloakledninger ind til Vestforsynings ledningsnet sker i henhold til Vestforsynings retningslinjer.
9. Ved ændringer på kloaksystemet, skal der senest **1 måned** efter færdigetablering sendes en færdigmelding af kloaksystemet med kloaktegninger samt reviderede oplysninger om sand/slamfang til Holstebro Kommune. Færdigmeldingen skal være underskrevet af en autoriseret kloakmester.

### Overfladevand fra påfyldnings- og salgsarealer

10. Dæksler til olie/benzinudskiller skal være synligt og let tilgængeligt for tømningsspersonale og tilsynsmyndighed.



11. Fra arealet til kunders klargøring af biler (forvaskeplads) til vaskehallen skal opsamlet overfladevand ledes til vaskeanlæggets recirkulationssystem.

### **Overfladevand fra øvrige befæstede arealer**

12. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer i form af tagflader og kørearealer skal ledes til forsyningens kloak via sandfangsbrønde med riste.
13. Sandfang skal oprensnes efter behov, dog mindst én gang årligt.
14. Afløbsinstallationer skal etableres efter DS 432.
15. Der må ikke foregå aktiviteter med risiko for oliespild på de befæstede arealer, der afleder til regnvandsystemet. Hvis der holder biler, som lækker olie, skal der straks efter konstatering placeres en spildbakke under disse eller på anden måde sikres, at overfladevandet ikke forurennes.

### **Indretning af vaskehal og forvaskeplads**

16. Vaskehallen skal have monteret separat vandmåler, som måler vandforbruget til vaskehallen inklusiv vandforbruget til rengøring.
17. Det skal være muligt at opgøre antallet af udførte bilvaske på anlægget.
18. Vaskekemikalier til brug i vaskehallen og forvaskepladsen samt til indvendig rengøring af vaskehallen skal opbevares, således der ikke kan ske spild til kloak.
19. Forvaskepladsen skal være med fast belægning. Der skal være fald mod afløb for at forhindre vaskevand i at løbe til øvrige overfladearealer.
20. Vaskevandet fra vaskehal og forvaskeplads skal afledes til forsyningens spildevandsledning via egnet sandfang og biologisk rensningsanlæg (biobrønd), der skal etableres og dimensioneres i henhold til gældende normer<sup>9</sup>.
21. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af spildevandet fra en brønd eller anden anordning, hvor der kan skabes en frit faldende vandstråle. Dette skal være etableret mellem det biologiske rensningsanlæg (biobrønd) og tilslutning til offentlig spildevandsledning, før evt. tilslutning af sanitært spildevand.
22. Der må ikke ledes sanitært spildevand til sandfang, biologisk rensningsanlæg eller olieudskiller.

### **Drift af vaskehal og forvaskeplads**

23. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholde A- eller B-stoffer<sup>10</sup>. Der må ikke anvendes emulsioner og opløsningsmidler som f.eks. koldaffedtningsmidler. Produkter skal til enhver tid doseres, anvendes, opbevares og håndteres efter de til enhver tid gældende leverandørbrugsanvisninger.

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.

---

<sup>9</sup> DS 432, DS 858-2 og SBI-anvisning 185

<sup>10</sup>A-stoffer: Stofferne er uønsket i spildevandet og bør fjernes fra spildevandet ved erstatning med andre stoffer

B-stoffer: Stofferne skal begrænses mest muligt ved erstatning med andre stoffer

C-stoffer: Stofferne anses for uproblematisk

Leverandøren/producenten af vaske- og rengøringsmidler bør kunne oplyse om produktets indhold af A-, B- og C-stoffer.

24. Drift og tømning af sandfang i tilknytning til vaskehal og forvaskeplads skal ske i overensstemmelse med følgende:
- Sandfang skal tømmes efter behov, dog senest når 50% af sand/slamvolumen er fyldt op.
  - I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt, skal sandfang inspiceres for synlige fejl og mangler.
  - Resultat og tidspunkt for tømninger og inspektion indføres i driftsjournalen, jf. vilkår 40.
25. Vaskeanlægget, herunder biobrønd, skal drives og vedligeholdes jf. leverandørens anvisninger.
26. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i vaskeanlægget (sandfang, biologisk rensningsanlæg og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Holstebro Kommune skal straks underrettes om det konstaterede.
27. Virksomheden er ansvarlig for, at der til enhver tid er indgået aftale med en godkendt indsamler om tømning og inspektion af sandfang og olieudskiller. Kopi af aftale skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende jf. vilkår 40.

## Prøvetagningskontrol

28. Processpildevandet fra vaskehallen skal overholde følgende emissionsværdier jf. Miljøstyrelsens vejledning<sup>11</sup> og EnviNas paradigme for bilvaskehaller:

Parameter	Koncentrationskrav		Mængdekrav		Kontrolform	Analysemetode*
	Enhed	Grænseværdi	Enhed	Grænseværdi		
pH	Min.	6,5			Absolut	Feltprøve
pH	Max.	9,0				
Vandforbrug	Max.	1,4	l/s	880 m <sup>3</sup> /år	Absolut	-
Cadmium, Cd	µg/l	3	mg/vask	0,45	Absolut	DS 259 eller DS/EN ISO 15587-2 med oplukning samt gældende Reflab metodedatablad
Kobber, Cu	µg/l	100**	mg/vask	15**	Vejledende	
		500		75	Maksimal, absolut	
Bly, Pb	µg/l	100	mg/vask	15	Absolut	
Zink, Zn	µg/l	3000	mg/vask	450	Absolut	
DEHP	µg/l	87**	mg/vask	13**	Absolut	DS/EN ISO 18856 eller gældende Reflab metodedatablad
Mineralsk olie	mg/l	20	mg/vask	3000	Absolut	Gældende metodedatablad fra Reflab metode 5:2005 eller DS/R 209 (modificeret)

\*Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med gældende udgave af Miljøministeriets Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

\*\*Tilslaget værdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen, se afsnit "Påvirkning af renseanlæg og slam" under Spildevandsteknisk beskrivelse.

29. Som dokumentation for at anlægget er korrekt installeret og fungerer som beskrevet, skal der senest 3 måneder efter opstart af vaskehallen udtages og analyseres en spildevandsprøve i overensstemmelse med vilkår 28. Overholder denne prøve alle parametre i vilkår 28, skal der ikke udtages yderligere prøver rutinemæssigt. Herefter kan Holstebro Kommune dog kræve prøvetagning, såfremt der opstår problemer med det biologiske rensningsanlæg eller hvis der er begrundet mistanke om for høje koncentrationer i udledningen fra det biologiske rensningsanlæg.

<sup>11</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 2 2006: Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg

30. Stikprøven skal udtages, når vaskehallen er i drift fra en frit faldende vandstråle.
31. Virksomheden skal registrere vaskeanlæggets vandforbrug og antal vaskede biler i ugen op til prøvetagningen.
32. Spildevandsprøven skal udtages af et akkrediteret prøvetagningsfirma og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Udgifter til prøvetagning afholdes af virksomheden.
33. Stikprøven af spildevandet må tidligst udtages 8 uger efter seneste tømning af sandfang og biobrønd med mindre andet aftales med Holstebro Kommune.
34. Analyseresultater, registreret vandforbrug og antallet af vaskede biler jf. vilkår 31 skal sendes til Holstebro Kommune senest **1 måned** efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne. Hvis analyseresultaterne viser, at *koncentrationskravene* jf. vilkår 36 er overholdt, kan virksomheden undlade at sende de i vilkår 31 omtalte registreringer af vandforbrug og antal bilvaske.

## Egenkontrol

35. De udledte stofmængder fra vaskehallen, jf. vilkår 28 om *mængdekrav*, beregnes ved at gange de i prøven målte stofkoncentrationer med det beregnede gennemsnitlige vandforbrug pr. bilvaske over prøvetagningsugen jf. vilkår 31, fratrukket 14 liter pr. vask til udslæb og fordampning.
36. Til vurdering af, hvorvidt emissionsværdierne i vilkår 28 er overholdt:
  - Skal målingerne i stikprøven af pH, suspenderet stof, tungmetaller, DEHP og mineralisk olie ikke overskride *koncentrationskravene* i vilkår 28

ELLER

  - Skal målingerne i stikprøven af pH ikke overskride kravet i vilkår 28 og de beregnede udledte mængder (jf. vilkår 35) af suspenderet stof, tungmetaller, DEHP og mineralisk olie, må ikke overskride *mængdekravene* i vilkår 28.
37. Hvis en emissionsværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en stikprøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdierne er overskredet. Spildevandsprøven skal udtages under de samme betingelser, som er gældende for den ordinære prøve. Hvis den supplerende analyse viser, at emissionsværdierne er overholdt, anses vilkår 28 for at være overholdt.
38. Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden **senest 1 måned** efter, at dette er konstateret, fremsende en beskrivelse til Holstebro Kommune, som forklarer årsagen til overskridelsen. Beskrivelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre, at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført.  
  
Efterfølgende skal virksomheden efter aftale med Holstebro Kommune udtage spildevandsprøver til dokumentation for, at emissionsværdierne jf. vilkår 28 er overholdt.
39. Alle udgifter i forbindelse med egenkontrol afholdes af virksomheden.
40. Virksomheden skal føre driftsjournal og kunne forevise dokumentation for:
  - Antal bilvaske pr. år
  - Vandforbrug pr. år

- Tidspunkt for inspektion og tømning af sandfang, jf. vilkår 24
- Datablade for vaskemidler til brug i vaskehallen
- Evt. udbedringer eller reparationer af slamfang eller olie/benzinudskiller samt evt. tæthedsprøvning
- Kvitting for inspektion og tømning jf. vilkår 24
- Oplysninger vedrørende væsentlige afvigelser fra normal drift som har betydning for spildevandets sammensætning og afledning

Ovenstående oplysninger skal forevises Holstebro Kommune på forlangende og opbevares tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.

### Uheldshåndtering

41. Ved driftsuheld eller unormale driftssituationer, der kan medføre forurening eller have væsentlig betydning for kloak- eller renseanlægget, skal Holstebro Kommune og vagthavende hos Vestforsyning Spildevand A/S orienteres omgående:

Vestforsyning A/S kontaktes på tlf. 9612 7300 – spørg efter renseanlægget. Uden for arbejdstid henviser telefonsvareren til Falck, som kontakter de pågældende vagter.

Holstebro Kommune kontaktes på tlf. 9611 7562.

42. Virksomheden skal sikre den nødvendige oprensning, og det forurenede materiale skal bortskaffes i henhold til Holstebro Kommunens anvisninger.
43. Virksomheden skal hurtigst muligt og senest 14 dage efter uheld indsende en skrivelse til Holstebro Kommune, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

Redegørelse for uheldet sendes til følgende:

Vestforsyning A/S [vestforsyning@vestforsyning.dk](mailto:vestforsyning@vestforsyning.dk) att.: Spildevand  
Holstebro Kommune [spildevand@holstebro.dk](mailto:spildevand@holstebro.dk)

Der gøres opmærksom på, at ovenstående mail til Holstebro Kommune ikke er sikker. Ønskes redegørelsen sendt til en sikker mail, kan den sendes til [teknik.miljoe@holstebro.dk](mailto:teknik.miljoe@holstebro.dk)

### Ophør

44. Ved ophør af driften eller nedbrydning af virksomheden, skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Tanke, bygværker, nedløbsbrønde, beholdere m.v., hvis indhold kan forurene jord, grundvand og vandløb, skal tømmes og afproppes for at undgå forureningsfare. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro Kommune.

## Udnyttelse, klagevejledning og søgsmål

---

### Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald, kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er **d. 14-04-2020**.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via [borger.dk](http://borger.dk). Hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via [virk.dk](http://virk.dk). Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

### Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

### Søgsmål

Du har mulighed for at indbringe afgørelsen for en domstol. Et eventuelt sagsanlæg i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 skal være anlagt senest 6 måneder efter meddelelsens afgørelse.

### Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for, hvilket materiale kommunen må udlevere, er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### Udnyttelse af tilladelse

Tilslutningstilladelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan klagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden, og mens eventuel klage behandles, sker for egen regning og risiko, da klagenævnet kan ændre afgørelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis ikke den er udnyttet inden 3 år fra denne tilladelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

Helena Staunstrup Kvist  
Miljømedarbejder

## Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

---

Der kan meddeles tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, såfremt det findes godtgjort at:

- Tilledningen af virksomhedens spildevand til Vestforsyning Spildevand A/S' renselanlæg kan ske således, at forsyningsselskabets udledningstilladelse(r) kan overholdes.
- Tilledningen kan ske inden for spildevandsplanens rammer og renselanlæggets kapacitet.
- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) og renere teknologi.
- Virksomheden indrettes og drives på en sådan måde, at forurening mindskes mest muligt, under hensyntagen til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 1.

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt. Det betyder, at tilladelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Den spildevandstekniske vurdering omfatter en vurdering af spildevandsafledningen fra virksomheden samt en kort beskrivelse af baggrunden for de opstillede krav.

### Indretning og drift af vaskehal

Vaskehallen og forvaskepladsen anvendes til vask af personbiler og varevogne. I vaskehallen er etableret et fuldautomatisk bilvaskeanlæg af roll-over typen, hvor bilen placeres i vaskehallen, og maskinen kører frem og tilbage. I vaskehallen installeres et biologisk rense- og recirkuleringsanlæg.

Systemet er baseret på en biokemisk omdannelse af spildevandets indholdsstoffer, der virker som næring for mikroorganismer. Ved tilførsel af ilt optages stofferne af bakterierne i biobrønden. Spildevandet fra vaskehallen løber til sandfangsbrønd, hvor sand m.v. bundfældes. Fra sandfangsbrønden løber vandet til biobrønd. Biobrønden er fyldt med nylonsvampe, der udgør et stort overfladeareal til bakterievækst. En luftpumpe forsyner bakterierne med den fornødne ilt. Fra bunden af biobrønden pumpes vandet til separatorens., hvor flydeslam m.v. frasepareres. Fra separatorens ledes vandet frit faldende til en tank for rensat spildevand, som bruges til vask i vaskehallen suppleret med vandværksvand til sluts skyl.

Fra tanken for rensat spildevand er der overløb til kloaksystemet. Overskudsvand løber via overløbet i rentvandstanken til kloaksystemet med maksimalt flow på 1,4 l/s. Der kan således kun udledes biologisk rensat vand til forsyningens kloaksystem.

Frasepareret slam fra separatorens ledes retur til sandfang via automatisk styret system. Afsmittet olie omsættes i Biobrønden, og olie kan udelukkende transporteres fra Biobrønd til separator ved brug af dårlige vaskemidler. Såfremt der opstår tekniske problemer vil anlægget automatisk stoppe og give melding på aktuel fejl. Hvis der opstår begyndende fejl i den biologiske proces vil der ske en visuel forringelse af vaske- og tørreresultat på udført bilvask. I disse situationer bliver vaskehallens drift standset, indtil fejlen er lokaliseret og udbedret. Der pumpes fra bunden af Biobrønden og evt. oliefilm vil ligge i toppen af Biobrønden og vil således ikke kunne udledes til kloaksystemet. Derfor er olieudskiller vurderet værende overflødig.

Vaskehallens åbningstider er kl. 7:00 til 22:00 alle ugens dage.

Der forventes vask af 22.000 enheder pr. år.

Vandforbruget af friskvand pr. vask er 25-30 l/vask, og der forventede svind ved fordampning og vækslæb er 14 l/vask.

Der vil ikke blive anvendt vaskemidler med A- eller B-stoffer til manuel forvask eller i vaskehallen.

Produktnavn	Leverandør	Anvendelse	Forbrug pr. år	ABC-vurdering
Shampoo til spandevask Svanemærket	Istobal	Produkt til rengøring af vaskehaller	44 liter	C
Voks Svanemærket	Istobal	Poleringsvoks	220 liter	C
Shampoo Svanemærket	Istobal	Produkt til rengøring af vaskehaller	242 liter	C
Insektrens Svanemærket	Istobal	Bilvask	110 liter	C
Sunshine polering Svanemærket	Istobal	Poleringsvoks	110 liter	C
Skum Svanemærket	Istobal	Skum til rengøring af vaskehaller	220 liter	C
Fælgrens Svanemærket	Istobal	Bilvask	110 liter	C
Tørrehjælp Svanemærket	Istobal	Poleringsvoks	220 liter	C
Lensitil Top	Diversey	Rengøringsmiddel	40 liter	C
Prelavan Swan	WashTec	Rengøringsmiddel		C
Superkalk	TB Kemihandel	Afkalkningsmiddel	40 liter	C
Fortex PLus	Kiehl	Afkalkningsmiddel		C

Vandforbruget sættes pga. recirkulering af vand til ca. 40 l/vask.

På det aktuelle anlæg, hvorfra der kun udledes biologisk rensset spildevand, som også anvendes til vask af overvogn, er der ingen miljømæssige begrundelser for at analysere for suspenderet stof. Denne parameter er derfor ikke omfattet af grænseværdierne.

Det vurderes at den valgte løsning med et biologisk rensningsanlæg på afløbet fra vaskehallen er hensigtsmæssig til det pågældende formål. Løsningen vurderes også som værende et udtryk for den teknologi, som er almindeligt udbredt i branchen til det ansøgte formål.

### Planforhold

Virksomheden er etableret på matrikel 4h, Holstebro Markjorder fra Ulfborg ved Vesterbrogade 92, 7500 Holstebro. Området er ikke omfattet af en lokalplan, og kommuneplanen udlægger området til



boligformål (02.B.16). Vaskehallen ligger i et fælleskloakeret opland (HO166), som er planlagt separatkloakeret og beskrevet i Holstebro Kommunes Spildevandsplan 2011-2016 (Spildevandsplanen).

Spildevandet fra virksomheden løber via sandfang/biobrønd eller olieudskiller til fællesledning og videre til Holstebro Renseanlæg. Overfladevandet fra virksomheden løber via sandfang til fællesledning og videre til Holstebro Renseanlæg.

Holstebro Renseanlæg er godkendt til 188.000 PE og var i perioden 2010-15 (gennemsnit over perioden) belastet med 143.000 PE (Spildevandsplanen).

Holstebro Kommune vurderer at stofmængden og den hydrauliske belastning fra virksomheden er af uvæsentlig betydning i forhold til den samlede belastning af Holstebro Renseanlæg. Virksomheden forventes at belaste med 572 m<sup>3</sup>/år fra vaskehallen eksklusive bidrag for forvaskepladsen (25 m<sup>2</sup>, 946 mm pr. år ~ 24 m<sup>3</sup>) samt regnvand fra 1.868 m<sup>2</sup> svarende til ca. 1.770 m<sup>3</sup>, i alt ca. 2.366 m<sup>3</sup>.

Regnvandet vil i fremtiden, efter separeringen af oplandet er fuldført, ledes til regnvandsudløb UHO21R i Storå.

### **Befæstede arealer**

Ifølge Kommuneplanrammen ligger virksomheden i boligområde, og kan derfor jf. kommunens spildevandsplan befæste 40% af matriklen uden at skulle foretage neddrøsling på egen grund. Virksomheden er en erhvervsgrund og har som udgangspunkt ret til at aflede overfladevand svarende til 60% befæstelse. Virksomheden er i dag 100% befæstet, og det nuværende ledningsnet er i forbindelse med tidligere tilslutningstilladelse afgjort d. 19. november 2013 vurderet dimensioneret tilstrækkeligt for belastningen. Det anses derfor ikke nødvendigt, at virksomheden ændrer på afledning i forbindelse med nærværende afgørelse.

Når oplandet, hvori virksomheden er placeret, på sigt separeres, kan der blive vurderet på, hvorvidt forsyningens service niveau jf. Spildevandsplanen kan overholdes. Såfremt det er dokumenteret ved eksempelvis beregninger, at der er kapacitetsudfordringer i oplandet, kan det komme på tale efter en konkret vurdering at regulere på afledningerne. Hvis dette bliver aktuelt, vil det ske i form af påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 30.

Vilkårene stillet til drift og indretning af befæstede arealer og sandfang skal sikre, at afledningen af regnvand reguleres, og at overfladevand renses som tiltænkt.

### **Miljøfremmede stoffer**

Der er risiko for afledning af miljøfremmede stoffer ved bilvask gennem vaskemidlerne samt afsmitning fra køretøjerne.

Sæber og andre kemikalier, der benyttes til vask af bilerne og vaskehallen, er alle Svanemærket. Vaskemidlerne indeholder derfor ingen A og/eller B stoffer. A- og B-stoffer er som udgangspunkt uønskede i spildevandet, og skal så vidt muligt erstattes med mere miljøvenlige stoffer. Skiftes der til andre vaske- og rengøringsprodukter med Svanemærket eller EU-blomsten, skal Holstebro Kommune ikke orienteres eller meddele tilladelse.

DEHP er et blødgøringsmiddel, som indgår især i PVC. Der er risiko for, at DEHP udvaskes fra PVC bl.a. i bilvask, hvor plastmaterialer i stigende grad indgår i karosseridelene. Udvaskningen øges ved stigende temperatur og ved øget mekanisk påvirkning, begge dele forekommer i forbindelse med vask af biler i vaskehaller. Derfor er der i tilladelsen stillet vilkår om analyse for DEHP.

### **Påvirkning af ledningsnettet**

Suspenderet stof anvendes som kontrolparameter for at fastslå, om renseseffekten/funktionaliteten af sandfang er intakt, og fordi der ikke ønskes udfældning eller korrosion i kloaksystemet.

pH bør ligeledes overvåges pga. risiko for korrosion af afløbssystemet.

## **Påvirkning af renselanlæg og slam**

Renselanlæggene i Holstebro Kommune har speciel fokus på spildevand med miljøfremmede stoffer og tungmetaller pga. ønske om at udbringe spildevandsslam på landbrugsjord. Det er derfor vigtigt at nedbringe afledningen af disse uønskede stoffer ved virksomheden.

De udvalgte tungmetaller fremgår som anbefalede kontrolparametre i Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 537/2000 i udløb fra vaskehaller. Alle afledninger af tungmetaller skal som udgangspunkt begrænses efter bedst tilgængelig teknik (BAT).

Grænseværdi for kobber har været til diskussion, da der på nogle lokationer findes et højere indhold af kobber i drikkevandet, end det tillades i spildevandet. I Holstebro er indholdet af kobber i drikkevandet lavt, hvorfor den vejledende tilsigtede grænseværdi for kobber (100 µg/l) nævnt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 er det, virksomheden bør tilstræbe at overholde. Det kan dog i nogle tilfælde være svært at overholde den tilsigtede grænseværdi på 100 µg/l som følge af vandets henstand i rørsystemer og recirkulering af vand. Grænseværdi for kobber på 500 µg/l anvendes som den øvre grænse der skal overholdes ved stikprøvekontrol for at tilgodese netop recirkulering af vand og henstand i rørsystemerne.

DEHP er et miljøfremmed organisk stof, som kan ophobes i spildevandsslammet på renselanlægget. Da Vestforsyning ønsker at udbringe spildevandsslammet på landbrugsjord, er DEHP, som en del af andre miljøfremmede stoffer, under løbende kontrol i spildevandsslammet. Indholdet bør derfor minimeres mest muligt i spildevandet. Grænseværdien i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 er sat til 7 µg/l, mens den i denne tilladelse er sat til 87 µg/l og som en tilsigtet værdi. Begrundelse for at hæve værdien og gøre den tilsigtet er, at DEHP stammer fra diffuse kilder, som er svære for virksomheden at regulere. Hvis værdien sættes til 87 µg/l tilgodeser det både virksomheden og slamkvaliteten på renselanlægget. Slammet bør samtidig kunne overholde miljøkvalitetskravet<sup>12</sup> for DEHP.

Mineralsk olie er som udgangspunkt klassificeret som et A-stof, som ønskes reduceret mest muligt i spildevandet. Mineralsk olie kan tilføres afløbsvandet fra køretøjerne under vask. Biobrønden bør rense afløbsvandet for mineralsk olie. Renseeffekten/funktionaliteten af biobrønden kan derfor kontrolleres ved at lade parameteren mineralsk olie indgå i kontrolprogrammet.

Holstebro Kommune vurderer mængden af afvasket olie, tungmetaller, miljøfremmede stoffer og mængden af vaskekemikalier fra vaskehallen som minimal, og mener at korrekt dimensioneret sandfang og biologisk rensningsanlæg (biobrønd) vil rense tilstrækkeligt i forhold til vandmængden. Kravet om stikprøver bortfalder, hvis emissionskravene overholdes jf. vilkårene herom. Holstebro Kommune vil kunne forlange analyser af afløbsvandet fra biobrønden ved vaskehallen, såfremt der er belæg for dette efterfølgende, dog højst 1 prøve årligt.

## **Påvirkning af miljøet**

Virksomheden ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og i det boringsnære beskyttelsesområde (BNBO). Dette betyder at grundvandet i dette område er særlig vigtigt for indvindingen af drikkevand.

Virksomheden er beliggende i indvindingsopland til Nibsbjerg Vandcenter, hvorfor det er vigtigt at sikre en god drift af virksomheden og sandfang for at minimere risikoen for forurening af drikkevandet.

---

<sup>12</sup> Bekendtgørelse. nr. 126 af 26. januar 2017, Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

Ved at indrette og drive virksomheden og sandfang, olie/benzinudskiller og biologisk rensnings- og recirkuleringsanlæg efter vilkårene opstillet i denne tilladelse, vurderer Holstebro Kommune at virksomheden drives på en sådan måde, at det tilgodeser placeringen inden for både indvindingsopland, OSD og BNBO.

### **BAT og renere teknologi**

Vurderingen af BAT i relation til spildevand har ofte udgangspunkt i begrænsning i afledning af stoffer, der er uønskede i spildevandet. Dette kan ske ved at begrænse anvendelsen af pågældende stoffer eller ved at substituere de uønskede stoffer med mere miljøvenlige stoffer.

Holstebro Kommune vurderer, at virksomheden lever op til kravet om BAT, hvis vilkårene i tilladelsen overholdes, da dette så vil betyde korrekt dimensioneret sandfang og olieudskiller, biologisk rensningsanlæg, miljøvenlige vaske- og rengøringsmidler samt drift og vedligeholdelse af spildevandsanlæg, der mindsker risikoen for forurening og uheld.

### **Begrundelse for spildevandstilladelsen**

På baggrund af ovenstående spildevandstekniske beskrivelse og vurdering finder Holstebro Kommune det godt gjort, at virksomheden er bekendt med de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik. Kommunen finder det desuden godt gjort, at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

## Kopi til orientering er sendt til

---

OK A.M.B.A., CVR 39170418, P-nr.: 1003059024

Vestforsyning Spildevand A/S, CVR 26704006, P-nr.: 1009221332

Danmarks Fiskeriforening, CVR 45812510, P-nr.: 1001874009

Danmarks Naturfredningsforening, CVR 60804214, P-nr.: 1002121278

Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR 37099015, P-nr.: 1001751945

Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Gunnar H. Pedersen Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg

Dansk Ornitologisk Forening, CVR 54752415, P-nr.: 1001712827

Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR 29287112, P-nr.: 1011976545

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, CVR 25145615, P-nr.: 1004659823

Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR 37105562, P-nr.: 1020864415

Sundhedsstyrelsen, CVR 12070918, P-nr.: 1003398314

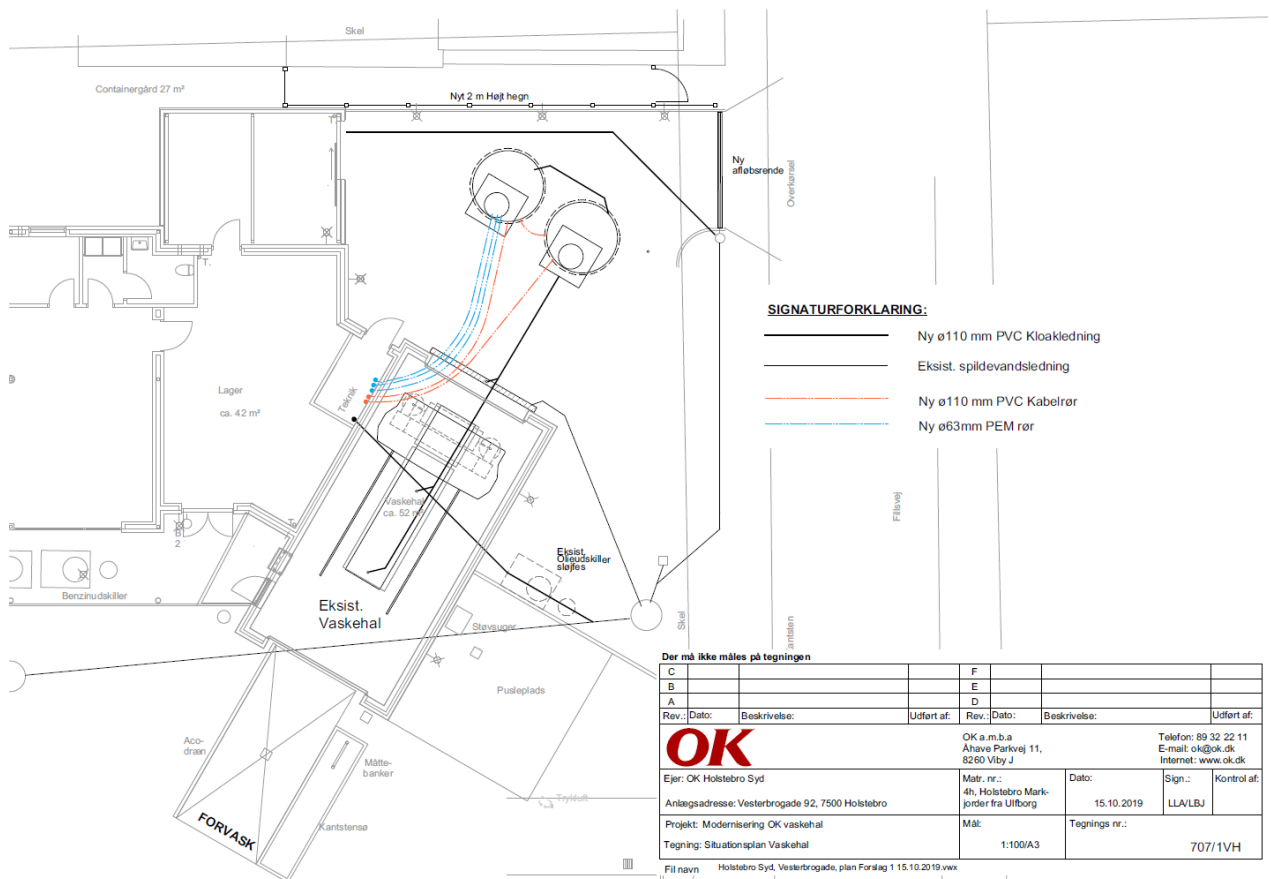
Dansk Fritidsfiskerforbund, CVR 25967364, P-nr.: 1008359527

Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Erik Holk, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg

# Bilag

## Bilag 1

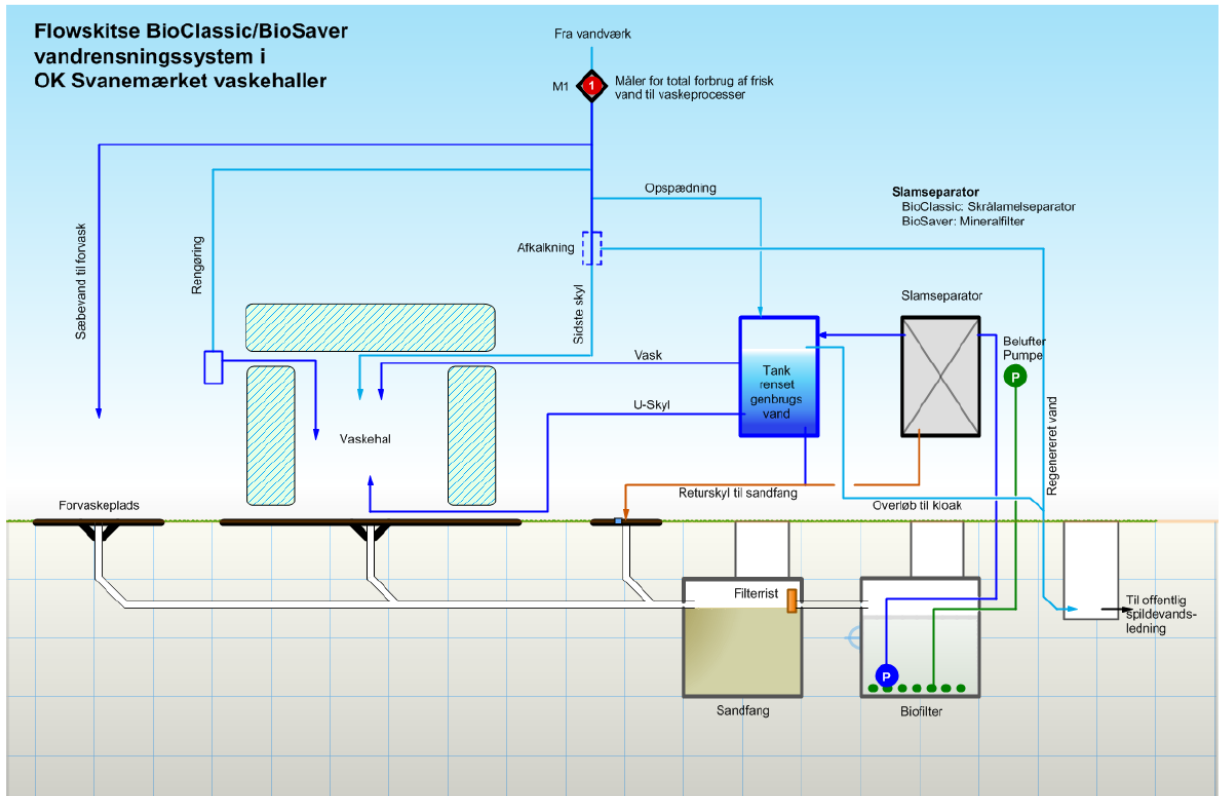
### Afløbstegeting



## Bilag 2

### Principskitse over biologisk rensningsanlæg

Fig. 2.1 Principskitse



## Bilag 3

### Minimumskrav til indretning og drift ved salgs- og påfyldningspladser

Følgende er en generel vejledning til indretning og drift jf. benzinstationbekendtgørelsen<sup>13</sup>.

#### Indretning af afløbssystemer (§ 9)

Afløb fra salgs- og påfyldningspladsen skal ledes via sandfang til benzin- og olieudskillere (herefter benævnt olieudskillere) og eventuelt magasinbrønd. Udskillersystemet skal have en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter.

##### Indretning med alarmer

- En magasinbrønd skal indrettes med flydelukke og alarm for opstuvning af væske.
- Olieudskilleren skal etableres med alarm for lagtykkelse og lav væskestand. Hvis der er etableret magasinbrønd, skal alarm for lagtykkelse senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Hvis systemet er etableret uden magasinbrønd, skal alarm for lagtykkelse aktiveres senest, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af opsamlingskapaciteten.
- Alarm for lav væskestand skal udløses, når væskestanden er 10 cm under olieudskillerens normale væskestand uden indhold af motorbrændstof.

Er din olieudskillere etableret inden d. 1. januar 2020, skal alarm for lav væskestand senest være indstillet ved næstkommende funktionsafprøvning.

#### Drift og egenkontrol af afløbssystemer (§§ 15 og 18)

Olieudskillere skal tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Hvis udskilleren modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen og er uden magasinbrønd, skal olieudskilleren dog tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af opsamlingskapaciteten.

##### Følgende egenkontrol skal udføres

- Mindst en gang om måneden
  - o Dobbeltvæggede rør uden trykbaseret tæthedsovervågning skal visuelt inspiceres ved rørtilslutninger til tanke for kontrol af lækage fra det inderste rør
- Mindst en gang årligt:
  - o Alle alarmer i udskillersystemet skal funktionsprøves
  - o Sandfang, magasinbrønde og olieudskillere skal kontrolleres for aflejret materiale, herunder sand og slam. Dette kan gøres manuelt eller med kontinuert registrerende måleudstyr.
    - Sandfang skal tømmes, hvis slamvolumen i sandfang overstiger 50% af opsamlingskapaciteten.
    - Olieudskillere skal tømmes, hvis laghøjden af olieprodukter overstiger 10 cm.
- Mindst en gang hvert femte år:
  - o Olieudskillere, hvor indvendig visuel inspektion er mulig uden særlige hjælpemidler, skal inspiceres for utætheder og revnedannelser

---

<sup>13</sup> Bekendtgørelse nr. 1254 af 23. november 2019, Benzinstationsbekendtgørelse

- Mindst en gang hvert 10. år
  - o Enkeltvæggede påfyldningsrør skal tæthedsprøves

Ved konstatering af utætheder i olieudskillere skal Holstebro Kommune underrettes senest 1 uge efter konstatering.

Dokumentation for den seneste tæthedsprøvning af olieudskillere og evt. enkeltvæggede påfyldningsrør skal opbevares og forevises Holstebro Kommune på forlangende.

Dokumentation for inspektion af dobbeltvæggede rør, sandfang og olieudskillere samt funktionsprøvning af alarmer skal opbevares i mindst fem år og forevises Holstebro Kommune på forlangende.