



HOLSTEBRO KOMMUNE

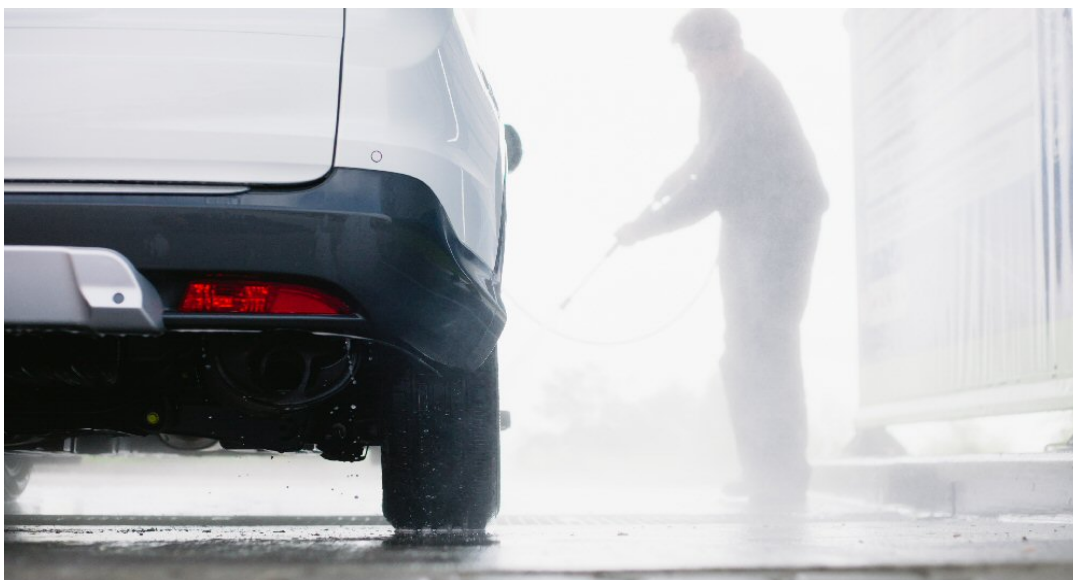
Rådhuset • 7500 Holstebro

# Spildevandstilladelse

## Tilslutning af vaskeplads via olieudskiller til forsyningens kloak

Ulfborg ATV Klub  
Industriarealet 35  
6900 Ulfborg

TILLADELSE MEDDELT I HEN-  
HOLD TIL BEKENDTGØRELSE AF  
LOV NR. 966 AF 23. JUNI 2017 OM  
MILJØBESKYTTELSE





## Indholdsfortegnelse

|  |           |
|--|-----------|
| <b>INDHOLDSFORTEGNELSE .....</b>                         | <b>1</b>  |
| <b>STAMBLAD .....</b>                                    | <b>2</b>  |
| <b>ANSØGNING .....</b>                                   | <b>3</b>  |
| BESKRIVELSE AF VIRKSOMHEDEN .....                        | 3         |
| <b>AFGØRELSEN .....</b>                                  | <b>4</b>  |
| MEDDELELSE OM TILLADELSE .....                           | 4         |
| NØDVENDIGE MYNDIGHEDSTILLADELSER OG DISPENSATIONER ..... | 4         |
| <b>TILLADELSENS VILKÅR .....</b>                         | <b>5</b>  |
| GENERELT .....   | 5         |
| INDRETNING AF VASKEPLADS .....                           | 5         |
| DRIFT AF VASKEPLADS .....                                | 6         |
| TILSYN OG KONTROL .....                                  | 8         |
| UHELDSHÅNDBLING .....                                    | 8         |
| OPHØR .....  | 9         |
| <b>UDNYTTELSE OG KLAGEVEJLEDNING .....</b>               | <b>10</b> |
| <b>SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b> | <b>11</b> |
| INDRETNING OG DRIFT AF VASKEPLADS .....                  | 11        |
| SPILDEVANDSFORHOLD .....                                 | 11        |
| SPILDEVANDETS INDHOLD OG SAMMENSÆTNING .....             | 11        |
| MILJØFREMMEDE STOFFER .....                              | 12        |
| PÅVIRKNING AF LEDNINGSNETTET .....                       | 12        |
| PÅVIRKNING AF RENSEANLÆG OG SLAM .....                   | 12        |
| PÅVIRKNING AF MILJØET .....                              | 13        |
| BAT OG RENERE TEKNOLOGI .....                            | 13        |
| BEGRUNDELSE FOR SPILDEVANDSTILLADELSEN .....             | 13        |
| <b>KOPI TIL ORIENTERING ER SENDT TIL .....</b>           | <b>14</b> |
| <b>BILAG .....</b>                                       | <b>15</b> |
| BILAG 1 – SITUATIONSPLAN .....                           | 15        |
| BILAG 2 – OLIEUDSKILLER .....                            | 16        |

**Stamblad**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Godkendelsesdato                  | 06-07-2018   |
| Sagsnr.                           | 06.01.15-P19-149-18  |
| Klubbens navn                     | Ulfborg ATV Klub   |
| Klubbens adresse                  | Industriarealet 35, 6990 Ulfborg   |
| Klubbens e-mail adresse           | henrikhesteng@gmail.com  |
| Klubbens telefonnumre             | 20289220   |
| Klubbens kontaktperson/er         | Henrik Hesteng   |
| Hovedaktivitet                    | ATV-kørsel   |
| Væsentlig biaktivitet             | Vaskeplads   |
| Klubbens entreprenør              | Hee Entreprise A/S<br>Holstebrovej 79, Hee<br>6950 Ringkøbing<br>21459808<br>om@hee-entreprise.dk  |
| Godkendelses- og tilsynsmyndighed | Holstebro Kommune, Natur og Miljø,<br>Kirkestræde 11, 7500 Holstebro<br>E-mail: <a href="mailto:spildevand@holstebro.dk">spildevand@holstebro.dk</a><br>Tlf. 9611 7562 |
| Sagsbehandler, tlf.               | Ida Spangsmose Bak, 96117817   |



## Ansøgning

Hee Entreprise A/S har, på vegne af Ulfborg ATV Klub, den 05-06-2018 ansøgt Holstebro Kommune om tilladelse til tilslutning af vaskevand og overfladevand fra vaskeplads til Vestforsyning Spildevands A/S's (Vestforsyning) spildevandsledning.

---

### Beskrivelse af virksomheden

---

Ulfborg ATV Klub etablerer en vaskeplads på matrikel (799m<sup>2</sup>) udstykket fra matr.nr 16x, Madum By, Madum.

Vaskepladsen skal bruges til vask af klubbens ATV'er. Der vil blive brugt omkring 10 m<sup>3</sup> vand på vaskepladsen årligt. Vask foregår med højtryksrensere uden brug af sæbe. Pladsen etableres med fast belægning og uden overdækning.

Olieudskilleren har en nominel størrelse på 6 l/s og olieopsamlingskapacitet på 260 l. Den er udstyret med koalescencelement og flydelukke. Foran etableres et sandfang på 2,5 m<sup>3</sup>.

Der indkøbes to brugte containere, der skal benyttes til opholdsrum, opbevaring af maskiner og værktøj. I tilknytning til disse containere etableres der toiletforhold.



## Afgørelsen

Holstebro Kommune giver hermed tilladelse efter § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> til afledning af spildevand, herunder vaskevand og overfladevand, fra Ulfborg ATV Klubs vaskeplads, Industriarealet 35, 6990 Ulfborg, til Vestforsyning Spildevand A/S's spildevandsystem.

---

### Meddelelse om tilladelse

---

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgning dateret den 05-06-2018 samt øvrige oplysninger i sagen.

Tilladelsen omfatter tilslutning til Vestforsynings spildevandsledning af:

- Vaske- og overfladevand fra vaskepladsen
- Sanitært spildevand

Denne tilladelse har i henhold til § 19 i Forvaltningsloven<sup>2</sup>, været forelagt ansøger og Vestforsyning Spildevand A/S 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.

Holstebro Kommune har på baggrund af høringen ikke modtaget indsigelser/bemærkninger fra ansøgers side. Vestforsyning havde af mail den 22-06-2018 heller ingen bemærkninger.

---

### Nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer

---

Forinden anlægsarbejdet påbegyndes, skal bygherre orientere Holstebro Museum herom.

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 og dokumentation af jord.

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.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017, Miljøbeskyttelseslov

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, Forvaltningslov



## Tilladelsens vilkår

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

---

### Generelt

---

1. Spildevandsanlæggene skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
2. Der må til Vestforsynings spildevandsledning tilledes:
  - Vaske- og overfladevand fra vaskeplads
  - Sanitært vand
3. Virksomheden skal holde Holstebro Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomhedens aktiviteter.
4. 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.
5. Fremtidige nye aktiviteter, ændringer af spildevandsmængde og sammensætning, fx brug/skift af vaskemiddel eller hyppigere vask af køretøjer, og aktiviteter i øvrigt, som kan indebære en væsentlig ændring af forurening eller mængde af spildevandet, må ikke gennemføres uden Holstebro Kommune har meddelt tilladelse hertil.
6. **Senest 1 måned** efter at kloaksystemet er færdigetableret, skal Ulfborg ATV Klub sende en færdigmelding af kloaksystemet med kloaktegninger samt evt. reviderede oplysninger om sand/slamfang og olie/koalescensudskiller til Holstebro Kommune. Færdigmeldingen skal være underskrevet af en autoriseret kloakmester.

---

### Indretning af vaskeplads

---

7. Vaskepladsen skal etableres med tæt belægning og med fald hen mod afløbet til sandfang og olie-/koalescensudskiller.



8. Vaske- og overfladevand fra vaskepladsen skal afledes via egnet sand-/slamfang og olie-/koalescensudskiller (klasse I), der skal etableres og dimensioneres i henhold til gældende normer<sup>3</sup>.
9. Olie-/koalescensudskiller skal være CE-mærket og helstøbt.
10. Det skal være muligt at udtage en separat stikprøve af vaskevandet fra vaskepladsen fra en prøvetagningsbrønd eller anden anordning, hvor der skal kunne skabes en frit faldende vandstråle. Prøvetagningsbrønden skal være etableret mellem olie-/koalescensudskiller og tilslutning til offentlig spildevandsledning.
11. Der må kun ledes overfladevand fra vaskepladsens areal på 26 m<sup>2</sup> til sandfang og olie-/koalescensudskiller. Det skal sikres, at øvrigt overfladevand ikke afledes til vaskeplads, sandfang og/eller olie-/koalescensudskiller. Det skal ligeledes sikres at vand fra vaskepladsen ikke kan afledes til øvrige arealer. Der skal være en opkant langs pladsen, så der i tilfælde af kraftig regn kan opstaves vand på pladsen, hvis flydelukket i udskilleren træder i kraft.
12. Der må ikke ledes sanitært spildevand til sandfang eller olie-/koalescensudskiller.
13. Dæksler til olie-/koalescensudskiller skal være tydeligt markeret og tilgængelig for tømningsspersonale og tilsynsmyndighed.

---

### Drift af vaskeplads

---

14. Der må på vaskepladsen kun foregå vask af køretøjer, som benyttes på banen.

Hvis der skal benyttes vaskemidler på vaskepladsen skal disse være let nedbrydelige og må ikke indeholde A- eller B-stoffer<sup>4</sup>. Der må ikke ledes emulsioner og opløsningsmidler som fx koldtaffedningsmidler til udskiller. Produkter skal til enhver tid doseres, anvendes, opbevares og håndteres efter de til enhver tid gældende leverandørbrugsanvisninger.

Anvendes vaskemidler med Svanemærket eller EU-blomsten anses vilkåret for overholdt.

---

<sup>3</sup>DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185

<sup>4</sup>A-stoffer: Stofferne er uønsket i spildevandet og bør fjernes fra spildvandet 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.



Skiftes der mellem vaskeprodukter med Svanemærket, EU-blomsten eller uden A- og B-stoffer, skal Holstebro Kommune ikke orienteres eller meddele tilladelse herom.

Kemikalier til brug på vaskepladsen skal opbevares, således der ikke kan ske spild til kloak.

15. Ved anvendelse af vaskemiddel indeholdende A- eller B-stoffer, emulsioner eller opløsningsmidler forlanger Holstebro Kommune, at der udarbejdes en handlingsplan, som redegør for virksomhedens arbejde med at substituere disse med andre med Svanemærket, EU-blomsten eller uden A- og B-stoffer. Handlingsplanen skal udarbejdes efter aftale med Holstebro Kommune og herefter godkendes af Holstebro Kommune.
16. Der må maksimalt benyttes 1 højtryksrenser i forbindelse med vaskepladsen.
17. Olie-/koalescensudskiller skal rengøres og vedligeholdes iht. leverandørens anvisninger. Kopi af leverandørens drifts- og vedligeholdsanvisninger skal forevises Holstebro Kommune på forlangende.
18. Drift og tømning af sand-/slamfang og olie-/koalescensudskiller skal ske i overensstemmelse med følgende:
  - Sandfang skal tømmes efter behov, dog senest når 50% af slamvolumen er fyldt op
  - Olie-/koalescensudskiller skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70% af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
  - Ved tømning af olie-/koalescensudskiller skal også det bundfældede materiale (slam) fjernes. Bundfældet materiale skal i øvrigt fjernes efter behov.
  - Efter tømning skal olie-/koalescensudskiller fyldes med vand i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.
  - I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt, skal sandfang og olieudskiller inspiceres for synlige fejl og mangler. Koalescensfilter og flydelukke i udskilleren skal renses eller udskiftes ved inspektionen. Inspektionen skal ske af tømt olieudskiller, medmindre virksomheden kan godtgøre, at inspektionen kan foretages hensigtsmæssigt og tilstrækkeligt uden at tømme udskilleren.
  - Resultat og tidspunkt for tømninger og inspektions indføres i driftsjournalen, jf. vilkår 23.





19. For løbende at vurdere behovet for tømning af sandfang og olieudskiller (jf. vilkår 18) skal disse pejles mindst 1 gang pr. år ca. et halvt år før/efter det fastsatte tømningstidspunkt. Resultatet af pejlingerne indføres i driftsjournalen, jf. vilkår 23.
20. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i udskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Holstebro Kommune skal straks underrettes om det konstaterede, inden tiltag til udbedringer iværksættes.
21. Olie og sand skal bortskaffes som affald i overensstemmelse med bestemmelserne i det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ.
22. Virksomheden er ansvarlig for, at der til enhver tid er indgået aftale med en indsamler om tømning og inspektion af olieudskilleren. Kopi af aftale skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

---

## Tilsyn og kontrol

---

23. Virksomheden skal med en driftsjournal kunne forevise dokumentation for:
  - Tidspunkt for og resultat af pejlinger foretaget i sandfang og olieudskiller jf. vilkår 19.
  - Tidspunkt for inspektion og tømning af sandfang og olie-/koalescensudskiller jf. vilkår 18.
  - Datablade for vaskemidler- og rengøringsmidler der kan forventes at forekomme i spildevandet, hvis der benyttes rengøringsmidler.
  - Evt. udbedringer/reparationer af sandfang og olie-/koalescensudskiller samt evt. tæthedsprøvning.
  - Eftersyn/rensning/udskiftning af koalescensfilter og flydelukke jf. vilkår 18.
  - Skriftlig aftale med godkendt indsamler om tømningsordning jf. vilkår 22.

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

---

## Uheldshåndtering

---

24. I tilfælde af uheld eller hændelser med risiko for udslip af forurenende stoffer fra vaskepladsen skal den driftsansvarlige hurtigst muligt sikre, at der ikke sker udslip til omgivelserne og Holstebro Kommune skal kontaktes omgående herefter og senest næstkommende hverdags morgen.



25. Ved driftsuheld eller unormale driftssituationer, der kan medføre forurening eller have væsentlig betydning for kloakanlægget 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.

Redegørelse for uheldet skal sendes til både Vestforsyning A/S og Holstebro Kommune på disse mailadresser:

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

Holstebro Kommune [spildevand@holstebro.dk](mailto:spildevand@holstebro.dk)

26. Virksomheden skal sikre den nødvendige oprensning, og det forurenede materiale skal bortskaffes i henhold til Holstebro Kommunens anvisninger.
27. 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.

---

## Ophør

---

28. 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, beholder 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 og 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 **den 13. august 2018**

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via [borger.dk](http://borger.dk), og 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.

### 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.

### Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

### 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.

### 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 den ikke er udnyttet inden 3 år fra denne tilladelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

---

Ida Spangsmose Bak  
Biolog



## Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt, dvs. 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 klubben samt en kort beskrivelse af baggrunden for de opstillede krav.

---

### Indretning og drift af vaskeplads

---

Vaskepladsen skal bruges til vask af klubbens ATV'er. Der vil blive brugt omkring 10 m<sup>3</sup> vand på vaskepladsen årligt. Vask foregår med højtryksrensere uden brug af sæbe. Pladsen etableres med fast belægning og uden overdækning.

Olieudskilleren har en nominel størrelse på 6 l/s og olieopsamlingskapacitet på 260 l. Den er udstyret med koalescencelement og flydelukke. Foran etableres et sandfang på 2,5 m<sup>3</sup>.

Klubben har ikke planer om at benytte vaskemidler på vaskepladsen. Men der er stillet vilkår om brug og valg af vaskemidler, da olieudskilleren er dimensioneret til at kunne håndtere emulsioner af olie.

---

### Spildevandsforhold

---

Vaskepladsen er beliggende på en grund ejet af Holstebro Kommune, som bliver spildevandskloakeret i forbindelse med etableringen af ATV-banens klubfaciliteter. Regnvand håndteres på egen grund.

Vaskevandet og overfladevandet fra vaskepladsen løber via sandfang og olieudskiller til spildevandsledning og videre til Ulfborg Renseanlæg. Ulfborg Renseanlæg er godkendt til 4.900 PE og var i perioden 2010-15 (gennemsnit over perioden) belastet med 4600 PE (Spildevandsplanen).

Holstebro Kommune vurderer at stofmængden og den hydrauliske belastning fra virksomheden er af underordnet betydning i forhold til den samlede belastning.

---

### Spildevandets indhold og sammensætning

---

Vaskevandet fra vaskepladsen udgøres primært af vaskevand med olie og snavs fra den udvendige vask af køretøjer.

Olieudskilleren skal være en klasse I, der kan udskille olie i vandet til trods for anvendelse af højtryksrensere samt eventuelt vaskemidler. Olieudskilleren skal udvælges



med henblik på, at der tilledes overfladevand, da vaskepladsen ikke er overdækket. Udskillere til regnvandsbelastede pladser etableres ofte med omløb eller med anden anordning, der forhindrer at udskilt olie bortskylles. I dette tilfælde er der valgt flydelukke. Kommunen har stillet vilkår om opkant langs pladsen for at kunne opstuve en vis mængde overfladevand, hvis flydelukket træder i kraft under en kraftig regnhændelse. Dette skal være med til at sikre at potentielt olieholdigt spildevand ikke ledes ud på jorden.

---

### **Miljøfremmede stoffer**

---

Der er risiko for afledning af miljøfremmede stoffer ved vaskpladser gennem vaske-midler, hvis dette benyttes, samt afsmitning fra køretøjerne.

A- og B-stoffer er som udgangspunkt uønskede i spildevandet, og skal så vidt muligt erstattes med mere miljøvenlige stoffer. Skiftes der til andre vaskeprodukter med Svanemærket, EU-blomsten eller uden A- og B-stoffer, skal Holstebro Kommune ikke orienteres eller meddele tilladelse.

---

### **Påvirkning af ledningsnettet**

---

Foran olieudskilleren skal der etableres et sandfang til at fjerne suspenderet stof fra spildevandet. Olieudskillerens renseseffekt/funktionalitet kan nedsættes hvis det suspenderede stof ikke fjernes. Derudover ønsker forsyningen ikke udfældning eller korrosion i deres kloaksystemet.

---

### **Påvirkning af renseanlæg og slam**

---

Renseanlæggene 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 stoffer ved virksomheden.

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. Olie-/koalescensudskilleren bør rense afløbsvandet for mineralsk olie.

Holstebro Kommune vurderer mængden af afvasket olie som minimal, og mener at korrekt dimensioneret sandfang og olieudskiller vil rense tilstrækkeligt i forhold til vandmængden.

Dog vil Holstebro Kommune kunne forlange analyser af afløbsvandet fra olieudskilleren, såfremt, der er belæg for dette.



---

## **Påvirkning af miljøet**

---

Virksomheden er beliggende i Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD). Dette betyder at grundvandet i dette område er særlig vigtigt for indvindingen af drikkevand.

Virksomheden er beliggende i et Nitratfølsomt Indvindingsområde (NFI). Grundvandet er i disse områder særligt sårbart over for forurening med nitrat. Når grundvandet er sårbart over for forurening af nitrat, er det også sårbart over for andre typer af forurening.

Ved at indrette og drive vaskepladsen, sand/slamfang og olie/koalescensudskiller efter vilkårene opstillet i denne tilladelse, vurderer Holstebro Kommune at virksomhedens drives på en sådan måde, at det tilgodeser placeringen inden for både OSD- og NFI-områderne.

---

## **BAT og renere teknologi**

---

Vurderingen af BAT (Best Available Technic) 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 BAT, hvis vilkårene i tilladelsen overholdes, da dette så vil betyde korrekt dimensioneret sand-/slamfang og olie-/koalescensudskiller, miljøvenlige vaske- og rengøringsmidler samt drift og vedligeholdelse af spildevandsanlæg, der minimerer risikoen for forurening og uheld.

---

## **Begrundelse for spildevandstilladelsen**

---

På baggrund af ovenstående spildevandstekniske beskrivelse og vurdering, finder Holstebro Kommune det godtgjort, at virksomheden er bekendt med de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og 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

Hee Entreprise A/S, CVR 12503830, P-nr: 1000396838

Danmarks Fiskeriforening, CVR 45812510, P-nr:\_1001874009

Danmarks Naturfredningsforening, CVR 60804214, P-nr: 1002121278

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

Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR 37099015, P-nr:\_1001751945

Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland) v/ Lars H. Hansen, CVR 29287112, P-nr:\_1011976545

Dansk Ornitologisk Forening, CVR 54752415, P-nr:\_1001712827

De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR 34744866, P-nr: 1018099531

Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, CVR 25145615, P-nr:\_1004659823

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

Sundhedsstyrelsen, CVR 12070918, P-nr: 1003398314

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



## Bilag

### Bilag 1 – Situationsplan

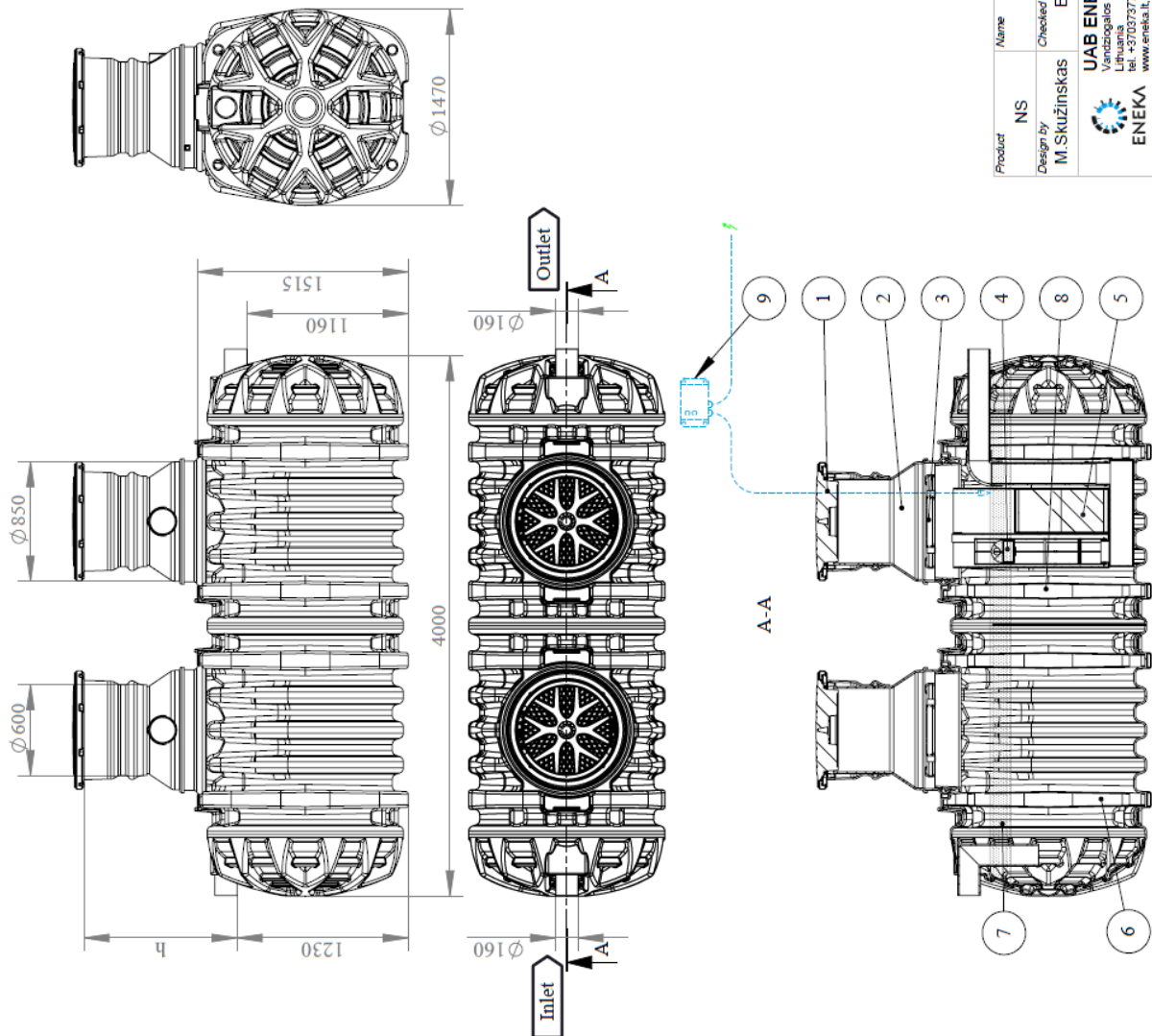






**Bilag 2 – Olieudskiller**

|   | Class                              | Weight |
|---|------------------------------------|--------|
| 1 | A35 (3,5 t) □                      | 13 kg  |
|   | B125 (12,5 t) □                    | 45 kg  |
|   | C250 (25 t) □                      | 55 kg  |
|   | D400 (40 t) □                      | 90 kg  |
| 2 | 800...1000 □                       | 31 kg  |
|   | 1000...1250 □                      | 33 kg  |
|   | 1250...1500 □                      | 42 kg  |
|   | 1500...1750 □                      | 52 kg  |
| 3 | 1750...2000 □                      | 62 kg  |
|   | 2000...2250 □                      | 71 kg  |
|   | 2250...2500 □                      | 80 kg  |
|   | Ladder                             |        |
| 4 | Automatic closure                  |        |
| 5 | Coalescing modules                 |        |
| 6 | Sludge trap                        | 2500 l |
| 7 | Oil storage capacity               | 260 l  |
| 8 | Effective capacity                 | 1900 l |
| 9 | Oil level alarm sensor (☒)         | ☐      |
|   | Nominal flow rate                  | 6 l/s  |
|   | Total capacity                     | 4400 l |
|   | Weight excluding manhole shaft/lid | 480 kg |



|           |               |            |  |              |                  |
|-----------|---------------|------------|--|--------------|------------------|
| Product   | NS            | Name       | Oil/water separator SEPKO 6/2500   | Scale        | 1:50             |
| Design by | M. Skužinskas | Checked by | E. Mozūraitis  | Drawing type | Customer drawing |
|           |               |            | Construction site  | Drawing no.  |                  |
|           |               |            | UAB ENEKA<br>Vandensvalgis g. 84 LT-47467 Kaunas,<br>Lit. tel. +37037377441, faks. +37037377607<br>www.eneka.lt, info@eneka.lt | Date         | 3/24/2017        |
|           |               |            | ENEKA  | Lang.        | en               |
|           |               |            |  | Sheet        | 1                |