



Holstebro Kommune

Teknik og Miljø

Rådhuset, Kirkestræde 11

7500 Holstebro

Sendes til:

Holstebro Kommune

Teknik og Miljø

Rådhuset, Kirkestræde 11

7500 Holstebro

Ansøgning om tilslutning af vaskevand fra bilvaskehal eller vaskeplads gennem olieudskiller til offentlig kloak

Er der tidligere meddelt tilladelse?

Ja

Nej

Hvis ja, venligst vedlæg tilladelse!

1. Beliggenhed af bilvaskehal eller plads

Adresse:

Postnr./by:

Matr. nr.:

Ejerlav:

2. Ejer

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

Telefonnummer:

Email:

3. Kloakmesterens/rådgiverens oplysninger

Navn og firmanavn:

CVR nummer:

Adresse:

Postnr./by:

Telefonnummer:

E-mail:

4. Underskrift og evt. fuldmagt

Dato:

Ansøgers underskrift:

Dato:

Evt. kloakmesters underskrift og stempel:

Overtegnede grundejer og ejer af ovennævnte ejendom giver herved overtegnet kloakmester/rådgiver fuldmagt til at varetage ansøgningen om tilslutning. En fuldmagt hertil medfører, at al kontakt foregår til kloakmesteren/rådgiveren.

Dato:

Ejerens underskrift:

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, evt. som E-post: naturogmiljo@holstebro.dk, eller via [Byg og Miljø](#)

5. Oplysninger om planforhold

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Kloakoplads nr. jf. Spildevandsplanen Oplysninger kan hentes på www.holstebro.dk , søg på "spildevandsplanen" | | | Nr. |
| Kloakopland jf. Spildevandsplanen (sæt kryds) | | | |
| Spildevandskloakeret | Separatkloakeret | Fælleskloakeret | Regnvandskloakeret |
| Anvendelse jf. lokalplanen (sæt kryds) samt udfyld lokalplan nr. Oplysninger kan hentes på www.plansystem.dk | | | |
| Boligområde (åben/lav) | Boligområde (tæt/lav) | Blandet bolig/erhverv | Erhvervsområde |
| Centerområde | Område til of. formål | Tekniske anlæg | Nr. |

6. Indretning

| | | | |
|--|---|--|-----|
| Vaskeplads | Etablerings år: | | |
| Areal m² | Tæt belægning: | Ja | Nej |
| Hvis nej, hvilken belægning er der så tale om? | | | |
| | | | |
| Er vaskepladsen overdækket? | Ja | Nej | |
| Hvis nej, angiv regnmængden på pladsen (l/s) i afsnit 12 | | | |
| Bilvaskehal | Etablerings år: | | |
| Fabrikat: | Type: | | |
| Pusleplads/Forvask | Etablerings år: | | |
| Er der pusleplads til forvask af køretøjer? | Ja | Nej | |
| Hvis ja, størrelse af pusleplads | m ² | | |
| Er puslepladsen overdækket? | Ja | Nej | |
| Vandforbrug ved puslepladsen? | Dagligt forbrug: m³ | Årligt forbrug: m³ | |
| Hvor ledes vandet fra puslepladsen hen? Hvis pladsen ikke er overdækket, skal det også forklares, hvor regnvandet fra pladsen ledes hen. Mængden af regnvand (l/s) skal angives i afsnit 12, hvis det ledes til olieudskiller. | | | |
| | | | |
| Hvis der anvendes rengøringsmidler ved puslepladsen skal det noteres under afsnit 9 | | | |

7. Anvendelse af bilvaskehal/vaskeplads

| | | | |
|---|---------------------------|----------|----------|
| Åbningstider for bilvaskehal | Hverdage: | Lørdage: | Søndage: |
| Der vaskes sæt gerne flere krydser | Personbiler og varebiler: | | |
| Busser og lastvogne: | Materiel: | | |
| Skurvogne, traktorer, stilladser m.m.: | Andet, som er: | | |

| 8. Vandforbrug bilvaskehal/vaskeplads | | |
|---|-------------------------------------|----------------|
| Bilvaskehal/vaskeplads | Årligt vandforbrug: | m ³ |
| Er der monteret tæller der registrerer antallet af vaske? | Ja | Nej |
| Er der monteret vandmåler, der registrerer vandforbruget? | Ja | Nej |
| Antal vaske pr. dag: | Vandforbrug pr. vask (l): | |
| Genbrugsvand | Mængden af genbrugsvand pr. bilvask | liter |
| Anvendes der genbrugsvand til overvognsvask? | Ja | Nej |
| Anvendes der genbrugsvand til undervognsvask? | Ja | Nej |
| Sker der kemisk fældning af spildevandet? | Ja | Nej |
| Hvis ja, hvilken form for kemisk fældning? | | |
| | | |

For at dimensionere en olieudskiller korrekt, er det vigtigt at tage højde for hvilke typer olie der forventes ledt til udskilleren, emulsioner i spildevandet og de samlede spildevand- og regnvandsstrømme.

Typer af olie har betydningen for udskillerens dimensionering, da forskellige olier har forskellige vægtfylde og derfor udskilles med forskellig hastighed.

Emulsioner opstår når olien blandes helt op i spildevandet og skabes bl.a. ved brug af vaskemidler og højtryksrensere. Olien vil derfor tage længere tid at udskille, og derfor skal udskilleren dimensioneres efter dette.

Når dimensioneringen af udskilleren beregnes er det mest hensigtsmæssig at regne med den maximale belastning, altså stor sandsynlighed for at alle installationer er i brug samtidig. Derved sikres det, at udskilleren bliver tilstrækkelig stor.

For hjælp til korrekt dimensionering henvises til DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185.

9. Vaske- og rengøringsprodukter fx shampoo eller motorrens

Datablade **skal** vedlægges ansøgningen

Der må kun anvendes produkter, for hvilke det kan dokumenteres at det ikke indeholder A-stoffer, og produkter med B-stoffer skal begrænses mest muligt, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006.

Anvendes produkter med Svanemærket anses vilkåret for overholdt.

| Produktnavn | Leverandør | Anvendelse fx shampoo | Forbrug liter pr. vask | Forbrug liter pr. år |
|-------------|------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

10. Forurenende stoffer fx pesticider

| | | |
|--|----|-----|
| Forekommer der forurenende stoffer på de emner der vaskes? | Ja | Nej |
| Hvis ja, hvilke? | | |
| | | |

11. Olietyper der kan forekomme i vaskevandet fx benzin, diesel, smøreolie

| Olietype | Vægtfylde g/cm ³ ved 15-20 °C Vigtig information i forhold til korrekt dimensionering af udskiller. Information kan bl.a. findes i DS/EN 858-2 |
|----------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

12. Dimensionering af renseforanstaltning

| Typer af vandinstallationer | Antal |
|--|--|
| Tappested ø 15 mm (1/2" gevind) | |
| Tappested ø 20 mm (3/4" gevind) | |
| Tappested ø 55 mm (1" gevind) | |
| Håndvask | |
| Rengøringsvask | |
| Højtryksrensere | |
| Autovaskeanlæg | |
| Autovaskeanlæg m/højtryksrensere | |
| Autovaskeanlæg med renseanlæg og recirkulation | |
| Andet | |
| Spildevands- og regnvandsstrømme | Beregning fra rådgiver/producent skal vedlægges |
| Dimensionsgivende regnvandsstrøm | |
| Dimensionsgivende spildevandsstrøm, der kan indeholde emulgeret olie | |
| Dimensionsgivende spildevandsstrøm, der ikke indeholder emulgeret olie | |
| Regn- og spildevandsstrøm i alt | |

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, evt. som E-post: naturogmiljo@holstebro.dk, eller via [Byg og Miljø](#)

| | | |
|---|--|-----|
| Sandfang Skal dimensioneres i henhold til DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185. | Beregning fra rådgiver/producent skal vedlægges | |
| Volumen af sandfang | m ³ | |
| Olieudskiller Skal dimensioneres i henhold til DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185 | Beregning fra rådgiver/producent skal vedlægges | |
| Koalescensudskiller | Ja | Nej |
| Gravimetrisk | Ja | Nej |
| Biologisk rensesystem | Ja | Nej |
| Type (navn) | Udskillers nominelle størrelse (NS) l/s | |
| Opsamlingskapacitet for olie | liter | |
| Udskiller har alarm for lagtykkelse | Ja | Nej |
| Udskiller har alarm for høj vandstand | Ja | Nej |
| Udskilleren har installeret flydelukke | Ja | Nej |
| Udskilleren er med omløb | Ja | Nej |
| Udskilleren er med lameller | Ja | Nej |
| Modtager udskilleranlægget andet vand end fra bilvaskehallen/-pladsen? | Ja | Nej |
| Hvis ja, beskriv hvorfra og sammensætningen af dette spildevand | | |
| | | |

13. Prøvetagningsbrønd

| | | |
|--|----|-----|
| Er der prøvetagningsbrønd efter udskiller? | Ja | Nej |
| Ledes der andet vand til prøvetagningsbrønden end hvad der kommer fra vaskehal/-plads? | Ja | Nej |
| Hvis ja, angiv hvilket vand der også ledes til prøvetagningsbrønden | | |
| | | |
| Kan der udtages en prøve i frit faldende vandstråle i prøvetagningsbrønden? | Ja | Nej |

14. Tømning af olieudskiller og sandfang

| | |
|--|--|
| Aftale med indsamler skal vedlægges ansøgningen | |
| Antal gange olieudskiller og sandfang tømmes (pr. år) | |
| Olieudskiller og sandfang tømmes af: | |

15. Renere teknologi (BAT)

Beskrivelse af foranstaltninger fx vandbesparende processer eller miljøvenlige produkter

16. Bilag

Følgende materiale **skal** medsendes:

- Beskrivelse af vaskehallens/-pladsens funktion
- Tegningsmateriale, der viser opbygningen af vaskehal/-plads og rensesystem
- Afløbstegetning der tydeligt viser alle spildevands- og regnvandsledninger. Sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønde skal være tydeligt markeret på kortet
- Datablade for anvendte rengørings- og vaskekemikalier
- Dimensioneringsberegning af sandfang og olieudskiller i henhold til DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185: *Der skal i dimensionering medregnes dimensionsgivende vandmængder, herunder overfladevand. Derudover skal en emulsionsfaktor, hvis der bruges sæbe, højtryksrensere eller lignende medregnes samt en densitetsfaktor for de typer olier der forventes ledt til udskilleren.*
- Datablad for olieudskiller
- Aftale med indsamler om tømning af sandfang og olieudskiller

| | |
|----------|--|
| Bilag 1. | |
| Bilag 2. | |
| Bilag 3. | |
| Bilag 4. | |
| Bilag 5. | |
| Bilag 6. | |
| Bilag 7. | |

17. Bemærkninger

Der skal ansøges om tilladelse til afledning af øvrigt spildevand og overfladevand fra matriklen hos Natur og Miljø som kan kontaktes på 9611 7562 eller naturogmiljo@holstebro.dk

Der gøres opmærksom på, at etablering af olieudskiller kræver en byggetilladelse. Byggetilladelse ansøges vis Byg og Miljø-portal www.bygogmiljoe.dk

Rev. Dato: 15. januar 2016

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, evt. som E-post: naturogmiljo@holstebro.dk, eller via [Byg og Miljø](http://www.bygogmiljoe.dk)