



Ansøgning om etablering af vaskeplads.

Spildevandet fra vaskepladser indeholder ofte olieprodukter, sæberester og andre miljøfremmede stoffer, som er forurenende for det omgivende miljø. Driften af vaskepladser kan indebære en risiko for forurening af jord og grundvand ligesom der afledes forurenede vaskevand til offentlig kloak.

Esbjerg Kommune stiller derfor en række krav til indretning og drift af vaskepladser for vask af køretøjer, maskiner o.lign. på industrivirksomheder indenfor kloakopland, så forurening af det ydre miljø minimeres mest muligt. Nedenstående krav er retningsgivende. Der kan i de enkelte tilfælde forekomme særlige forhold, der gør det nødvendigt at fravige disse krav.

1. Ansøgning og tilladelse.

1.1 Før etablering af en vaskeplads skal der fremsendes en ansøgning til Esbjerg kommune, Byggeri på plan@esbjergkommune.dk. Ansøgningen skal indeholde de oplysninger der fremgår af skemaet "Ansøgning om etablering af vaskeplads".

1.2 Esbjerg Kommune, Industrimiljø meddeler tilslutningstilladelse til afledning til det offentlige spildevandssystem. Vaskepladsen må ikke etableres før tilladelsen er meddelt.

2. Krav til indretning af vaskepladser.

2.1 Vaskepladser skal være med tæt belægning, der er egnet til aktiviteterne på pladsen (med tæt belægning menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet f.eks. armeret beton).

2.2 Vaskepladser med et areal større end 30 m² skal overdækkes.

Det kan undtagelsesvis accepteres at vaskepladser større end 30 m² ikke overdækkes når helt særlige forhold taler herfor.

2.3 Pladsens areal skal afgrænses med faldforhold og/eller kanter, der sikrer, at vand fra omkringliggende arealer ikke kan løbe ind på pladsen, og således at al vaskevand afledes via vaskepladsens afløb.

2.4 Der skal være uhindret adgang til olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd) til drift, tømning, vedligeholdelse og tilsyn.

3. Afløb fra vaskepladsen.

3.1 Spildevandet fra vaskepladser, hvor der sker afvaskning af olie/benzin, skal afledes via sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd til det offentlige spildevandssystem.

3.2 Olieudskilleranlægget skal dimensioneres i overensstemmelse med DS/EN 858-2.

3.3 Prøvetagningsbrønden skal være indrettet således at der er mulighed for udtagning af stikprøver fra frit faldende vandstråle (15 – 20 cm over vandspejlet). Prøvetagningsbrønden skal placeres max. 5 m fra olieudskilleren.

3.4 Såfremt der anvendes højtryksspuling, damprensere eller rengørings- og sæbeprodukter i forbindelse med afvaskningen skal udskilleren være forsynet med koalescensfilter eller andet effektivt filter (klasse I).

3.5 Olieudskilleren skal være forsynet med automatisk flydelukke og alarm, i hht. DS/EN 858-1.

4. Brug af rengørings- og sæbeprodukter.

4.1 Der må kun anvendes rengørings- og sæbeprodukter, for hvilke det kan dokumenteres at det ikke indeholder A- stoffer, og produkter, der indeholder B-stoffer skal begrænses mest muligt, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 /2006¹.

Hvis der anvendes stoffer, som er mærket med én af de 2 officielle miljømærker i Danmark, der administreres af Miljømærkesekretariatet (hhv. det europæiske miljømærke "EU-blomsten" og det nordiske miljømærke "Svanen"), anses vilkåret for overholdt.

4.2 Der må ikke anvendes koldaffedtningsmidler eller sæbetyper der indeholder NPE (nonyl-phenoethoxylater) og LAS (lineære alkylbenzen-sulfonater) medmindre der foreligger en veldokumenteret skriftlig begrundelse for at anvendelse af disse stoffer ikke kan undgås.

Ansøgningen sendes til:
Esbjerg Kommune, Byggeri på
plan@esbjergkommune.dk

¹ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006, Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

Ansøgning om etablering af vaskeplads.

Alle felter SKAL udfyldes.

Placering	
Virksomhedens navn:	
Adresse:	
Matr. nr., ejerlav:	
Ansøger	
Virksomhedens navn:	
Kontaktperson:	
Telefon:	
Vaskepladsen	
Målfast oversigtskort for hele ejendommen med angivelse af vaskepladsens placering.	(Skal vedlægges).
Målfast afløbsplan, med angivelse af afløbsforhold og installationer, faldforhold, brøndkoter mv.	(Skal vedlægges).
Vaskepladsens størrelse (XXm x YYm = ZZm ²).	
Hvor mange m ² af vaskepladsens areal overdækkes?	
Spildevandsmængde	
Vandforbrug på vaskepladsen (l/s).	
Regnvandsmængde på vaskepladsen (l/s). Beregnes ved 140 l/s/ha.	
Afvaskning af:	
Hvad skal vaskes? Hvilke emner, køretøjer, mv.	
Antal emner der afvaskes (pr. døgn eller pr. år).	
Hvad vaskes af? Olie, sand, andet.	
Hvordan foretages afvaskning?	
Afvaskning foretages ved brug af: a) Højtrykrensere b) Damprensere c) Rengørings- og sæbepræparater d) Andet?	a) b) c) d)
Datablade for samtlige rengørings- og sæbepræparater eller andre hjælpestoffer, hvis det anvendes.	(Skal vedlægges).
Forbrug af de enkelte rengørings- og sæbepræparater og hjælpestoffer angives	

ves (l/år).	
Olieudskilleranlæg	
Sandfang -størrelse (l).	
Olieudskiller ² : a) type (kl. I eller kl. II), b) gennemstrømningshastighed (l/s), c) opsamlingskapacitet (l) d) automatisk flydelukke e) alarm (akustisk eller visuel)	a) b) c) d) e)
Målebrønd (type, størrelse, kapacitet mv.).	
Datablad for sandfang og olieudskiller.	<i>(Skal vedlægges - husk at afkrydse ved den valgte type, størrelse mv).</i>
Beregninger for dimensionering af sandfang og olieudskiller. (Dimensionering af sandfang og olieudskiller skal foretages efter DS/EN 858-2 eller den til enhver tid gældende standard).	<i>(Skal vedlægges).</i>
Bedste tilgængelige teknik (BAT).	
Beskrivelse af indretning og aktiviteter, der begrænser spildevandets forurening, herunder beskrivelse af evt. recirkulationsanlæg, renseforanstaltninger, vandbesparende foranstaltninger, begrænsninger af forbrug af sæbeprodukter samt begrænsning af forbrug af miljøfremmede stoffer mv.	

² Dimensionering af olieudskilleranlægget skal foretages efter DS/EN 858-2. Udskilleranlægget skal forsynes med automatisk flydelukke og alarm jf. DS/EN 858-1.