

# BILVASK MED REN SAMVITTIGHED: VASKBILMEDOMTANKE.NU



Det er klart bedst for miljøet at vaske bilen i vaskehallen. Vidste du...

1

... at blandt andet olie og tungmetaller fra bilvasken hjemme i indkørslen i stort omfang forsvinder ukontrolleret ud i naturen?

2

... at danskerne vasker bil på gaden eller hjemme i indkørslen cirka seks millioner gange om året? Det er skidt for miljøet.

3

... at spildevand fra vaskehaller ledes til offentlige renseanlæg, hvor man tager professionelt hånd om det snavsede vand?

4

... at de mest effektive vaskehaller bruger mindre end 20 liter rent vand per vask?

5

... at der benyttes svanemærkede og/eller andre miljørigtige vaskemidler i vaskehalerne i Danmark?

(Kilde: energi- og olieforum)

VEND!

# VÆRD AT VIDE OM BILVASK I DANMARK

- Antallet af bilvaske i vaskehaller er knap 8 millioner årligt. Danskerne vasker desuden bil med børste og vand-slange hjemme i indkørslen eller på gaden cirka 6 millioner gange om året. Bilvask hører hjemme i et bilvaskeanlæg, hvor man kan håndtere vaskevandet miljømæssigt forsvarligt.

- Der bruges omkring 100 liter vand til en manuel bilvask. Med cirka 6 millioner hjemmevaske årligt forsvinder dermed 600.000 kubikmeter vand direkte ned i undergrunden og vandmiljøet eller via kloakken ud i offentlige renseanlæg. Vandforbruget i de mest effektive vaskehaller er til sammenligning mindre end 20 liter rent vand pr. vask.

- Olierester, bly og andre giftige tungmetaller fra vask af biler hjemme på perlegruset siver ned i jorden eller løber direkte ud i vandmiljøet. Foruden 5.000 liter olie udledes blandt andet 45 kilo plastblødgørere og 2000 kilo sæbestoffer direkte til miljøet fra hjemmevask af biler. På listen over affaldsstoffer fra bilvask finder vi også cadmium, kobber og zink.

- Vaskehallens spildevand gennemløber både sandfang og olieudskillere, som fanger snavs og olie fra bilen. Overskydende vand udledes til det kommunale renseanlæg, hvor de stoffer, der ikke hører hjemme i hverken jorden eller vandområder, enten nedbrydes eller bundfældes i renseanlæggets slam.

- Der etableres i disse år i stort omfang separat kloakering i hele landet, så regnvand kan ledes uden om de kommunale renseanlæg og direkte ud i vandmiljøet. Problemet er blot, at bilvask ved kantstenen dermed sender endnu større mængder vand med indhold af olie, tungmetaller mm. samme vej som regnvandet - nemlig direkte og urensset ud i vandmiljøet.

## SPØRG EFTER EN STICKER PÅ STATIONEN

Vaskehallen er en gevinst  
for miljøet. Læs mere på

[www.vaskbilmedomtanke.nu](http://www.vaskbilmedomtanke.nu)  
[www.fb.com/vaskbilmedomtanke](http://www.fb.com/vaskbilmedomtanke)



(kilde: energi- og olieforum)