



Anette Poulsen og Jesper Kjeldsen
Socialdemokratiet

24. maj 2023
Side 1 af 4

Svar på 10-dages forespørgsel om bilvask i egen indkørsel

Anette Poulsen og Jesper Kjeldsen fra Socialdemokratiet har den 26. april 2023 fremsendt en 10-dages forespørgsel til besvarelse af Teknik og Miljø vedr. bilvask i egen indkørsel.

Nedenfor følger Teknik og Miljø's besvarelse af de stillede spørgsmål.

Spørgsmål:

Har Teknik og Miljø lavet kampagner imod at vaske bil i egen indkørsel, som det blev vedtaget i byrådet tilbage i 2020? I så fald: Hvornår har disse været bragt og i hvilke medier?

Svar:

Teknik og Miljø udarbejdede og gennemførte en kampagne i 2021 med titlen "Sådan vasker du din bil miljørigtigt" som en hjemmeside på aarhus.dk. Det fulgte af Byrådets beslutning vedr. et forslag om etablering af vaskepladser (indgår i besvarelsen på s. 3).

Teknik og Miljø havde også sat plakater på kommunens ca. 90 fritstående plakatstandere i uge 19 i 2021, og havde derudover en indsats på Facebook på siderne "Trafik i Aarhus" og "Aarhus Kommune".

Hjemmesiden er ikke aktiv mere, men den er ikke slettet, så indholdet vil evt. kunne publiceres igen.

Spørgsmål:

Har der, siden 2020, været nogle tiltag for at undgå bilvask i egen indkørsel?

Svar:

Se besvarelsen ovenfor vedrørende kampagnen i 2021.

Spørgsmål

Har man en særlig opmærksomhed rettet mod områder med sårbart drikkevand?

TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Rådhuset, Rådhuspladsen 2
8100 Aarhus C

Telefon: 89 40 20 00

Direkte e-mail:
post@mtm.aarhus.dk

Sag: EMN-2023-005440

**Svar:**

Vand fra bilvask må ikke nedsives, men skal ledes til spildevandsledningen med afledning til renseanlæg i de kloakerede områder og til privat spildevandsrensningsanlæg i det åbne land.

24. maj 2023
Side 2 af 4

Når vaskevandet håndteres korrekt, vil det ikke udgøre en trussel for grundvandsmagasinerne, heller ikke i de sårbare områder.

Som beskrevet i svaret på næste spørgsmål, kan det være svært og ressourcerkævende at følge op på ulovlige afledning af vaskevandet, hvorfor problemstillingen håndteres bedst gennem oplysningskampagner.

Spørgsmål:

Har man undersøgt, om lovgivningen er blevet ændret, så de enkelte kommuner kunne have en mulighed for at forbyde bilvask på privat grund?

Svar:

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven er det ulovligt at lede andet end "almindeligt belastet regnvand" til regnvandskloakken i de separatkloakerede områder, medmindre man har en specifik tilslutningstilladelse til at aflede andre vandtyper.

Det betyder, at vand fra bilvask på privat grund eller ude på vejen, skal ledes til spildevandskloakken, og ikke regnvandssystemet.

Kommunen kan godt sende en indskærpelse til en grundejer, hvis kommunen får oplyst, at der ledes vand fra bilvask til regnvandssystemet. I praksis kan det dog være svært at bevise, og det er også en sagstype, der kan være meget ressourcerkævende, og som dermed kan være vanskelige at prioritere.

Teknik og Miljø har oplysninger fra andre kommuner om, at de ikke går ind i konkrete sager, men håndterer problemstillingen gennem oplysningskampagner.

Teknik og Miljø gør opmærksom på, at regnvandet fra de fælleskloakerede områder ledes til renseanlæg, og at der derfor ikke er hjemmel til at forbyde bilvask på hverken privat ejendom eller ude på vejen i disse områder.



24. maj 2023
Side 3 af 4

Spørgsmål:

Har Teknik og Miljø undersøgt, om der kunne være en mulighed for at etablere nogle fælles vaskepladser til bilvask, hvor det kunne ske miljøvenligt, og vandet kunne renses og genbruges? Har man f.eks. tænkt det ind i udviklingen af nye lokalplaner?

Svar:

Der er enkelte boligforeninger, der har tilladelse til en udendørs plads til vask af biler med afløb til spildevandsledningen via sandfang og olieudskillere. Disse pladser genbruger ikke vaskevand, som det ofte sker i byens mange betalingsvaskehaller, da dette forudsætter både teknikrum og hyppig kontrol og service.

Det er grundejer, der bedst kan vurdere, om der er behov for og økonomi i en fælles vaskeplads og som evt. kan søge om tilladelse herom. Teknik og Miljø har ikke tænkt dette ind i udviklingen af nye lokalplaner, da muligheden for at ansøge om tilladelse til etablering foreligger generelt.

Det kan tilføjes, at Byrådet jf. besvarelsen af første spørgsmål i 2020 behandlede et beslutningsforslag om oprettelse af vaskepladser ved genbrugsstationer¹. Det er muligt at etablere vaskepladser, men der har ikke været tilkendegivet efterspørgsel efter en sådan etablering, og det vurderes derfor, at muligheden for at benytte vaskepladser i forbindelse med betalingsvaskehaller tilsyneladende dækker behovet.

Spørgsmål:

Hvordan følger Teknik og Miljø op på skadelige stoffer, der bliver skyllet ud i vores regnvandsbassiner? Især efter kloakseparationen vil stoffer fra bilvask m.m. blive blandet med regnvandet og skyllet videre til vores bassiner.

Svar:

Våde regnvandsbassiner renses regnvandet gennem en række fysiske og kemiske processer. Partikler fjernes ved bundfældning, organisk stof nedbrydes biologisk f.eks. gennem planteoptag og olie nedbrydes af sollys.

¹ <https://dagsordener.aarhus.dk/vis?id=97cd15a8-b97a-4780-9c47-55340aad758a&fritekst=vaskepladser&punktid=3616bbbe-1712-4c0c-893e-5c893dfce2b6>



24. maj 2023
Side 4 af 4

Den største del af de miljøskadelige stoffer knytter sig til partikler, og når bassinet er dimensioneret rigtigt, fjernes hovedparten af forureningen ved bundfældning.

Udover at det er vigtigt, at bassinerne dimensioneres rigtigt, skal de også renses op med jævne mellemrum, og de forurenede bundlag skal bortskaffes til godkendt modtager.

Kravene til udledning af regnvand i Aarhus Kommune kan ses her:
[Udledning af regnvand til vandløb, søer eller havet \(aarhus.dk\)](#)

De våde regnvandsbassiner betragtes som den Bedste Anvendte Teknik (BAT) til rensning af regnvand. Når der meddeles udledningstilladelse ved fx kloakadskillelse, er der således altid krav til rensning i våde regnvandsbassiner, eller en tilsvarende rensning som fx infiltrationsbassiner.

Med venlig hilsen

Nicolaj Bang
Rådmand

/

Henrik Seiding
Direktør