

10-dagesforespørgsel til Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø



26.04.2023

Bilvask i egen indkørsel

Helt tilbage i 2020 havde vi en større debat i byrådet vedrørende bilvask i egen indkørsel, og om hvilke miljømæssige konsekvenser det medfører.

Argumentationen fra S og SF gik dengang på, at bilvask i egen indkørsel har nogle fatale følgevirkninger for miljøet med udledning af skadelige stoffer som rengøringsmidler, opløsningsmidler, olier, brændstoffer, bremsestøv m.m. Alle disse stoffer siver enten ned i jorden eller bliver skyllet ud i vores regnvandsbassiner.

Vi havde allerede - på daværende tidspunkt - et ønske om at forbyde bilvask i egen indkørsel af hensyn til miljøet. Det er i øvrigt også forbudt både i Tyskland og Sverige. I Danmark kunne man ikke lave et forbud pga. lovgivningen.

Vi bliver hele tiden ved med at finde nye stoffer i grundvandet, som er skadelige for drikkevandskvaliteten. Den 18. april 2023 bragte Stiften en artikel om fundet af ni nye stoffer i vores drikkevand. Det er stoffer lige fra rengøringsmidler til pesticider, insektmidler, stoffer der bliver brugt i gummiproduktion til bildæk og kunstgræsbaner og meget mere.

Vi mener i Socialdemokratiet, at vores miljø og drikkevand skal beskyttes og prioriteres endnu højere, end det bliver i dag. Vi skal aktivt leve op til verdensmål nr. 6 om Rent Drikkevand.

Vi ønsker derfor følgende spørgsmål belyst.

- 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?
- Har der, siden 2020, været nogle tiltag for at undgå bilvask i egen indkørsel?
- Har man en særlig opmærksomhed rettet mod områder med sårbart drikkevand?
- Har man undersøgt, om lovgivningen er blevet ændret, så de enkelte kommuner kunne have en mulighed for at forbyde bilvask på privat grund?
- 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?

10-dagesforespørgsel til Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø



- 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.

På vegne af Socialdemokratiet i Aarhus Byråd

- Anette Poulsen, gruppeformand (S)
- Jesper Kjeldsen, politisk ordfører (S)