

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-401-00970

Den 16. september 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 23. august 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 900 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 900 (alm. del)**

"Vil ministeren redegøre for, hvilken viden, der findes om miljøfarlige stoffer, som afsættes i regnvand, som flader på tage og hvad der kan gøres for at begrænse dette problem, sådan at regnvand fra tage også kan føres ned til grundvandet på en miljømæssigt forsvarlig måde?"

**Svar**

Miljøfremmede stoffer og tungmetaller i afstrømningsvand fra tage stammer fra de materialer, som tage inklusive tagrender og nedløbsrør er udført af, samt i mindre omfang fra atmosfærisk nedfald. Det væsentligste bidrag til miljøfremmede stoffer og tungmetaller i opsamlet tagvand er bidraget fra metaltage, som kan afgive stofferne bly, kobber og zink afhængig af tagmaterialet. Bly er ved at blive udfaset som inddækningsmateriale og kobber bruges kun sjældent i forbindelse med boligejendomme. PAH (polyaromatiske hydrocarboner) kan afgives fra tage med tagpap, men det synes primært at være et problem indenfor det første år efter, at taget er lagt.

Generelt udgør afstrømningsvand fra tage ikke noget sundhedsmæssigt problem i forbindelse med nedsivning. Grundejere, der ønsker at etablere en faskine til nedsivning af tagvand i jorden, skal dog indhente tilladelse hos kommunen. Kommunen skal i den forbindelse foretage en vurdering af konsekvenserne ved etableringen af faskinen, herunder vurdere om tagmaterialet er af sådan en art, at det vil være et problem at lade tagvandet nedsive.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard