



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00165

Den 29. oktober 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 7 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 7 (alm. del)

Kan ministeren oplyse, om der er viden om, hvorvidt forskellige typer tagbeklædninger via regnvand afgiver miljøskadelige stoffer til det afledte (eller genbrugte) regnvand, og kan kommuner stille krav om at ejendomme med eventuelle problematiske tagflader, skal føre regnvand fra taget via et sandfang el.lign., hvor slammet opsamles og føres til rensning?

Svar

Afstrømningsvand fra tage kan indeholde miljøfremmede stoffer, som stammer fra de materialer, som tage inklusive tagrender og nedløbsrør er udført af, samt i et mindre omfang fra atmosfærisk nedfald. Det største bidrag til miljøfremmede stoffer i det afledte regnvand stammer fra metaltage, som fx 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 boliger. Derudover kan PAH (polyaromatiske hydrocarboner) afgives fra tage med tagpap, men det synes primært at være et problem indenfor det første år efter, at taget er lagt.

Afstrømningsvand fra tage udgør generelt ikke et sundhedsmæssigt problem i forbindelse med nedsivning. Grundejere, der ønsker at etablere en faskine til nedsivning af tagvand i jorden, skal henvende sig til kommunen mhp. at indhente en tilladelse. Kommunen skal derefter foretage en vurdering af konsekvenserne ved etablering af faskinen, og skal bl.a. vurdere om tagmaterialet er af sådan en art, at det vil være et problem at lade tagvandet nedsive.

Miljøministeriet er i regi af Naturstyrelsen ved at starte et projekt op i samarbejde med blandt andre Københavns Energi (KE). Projektet skal f.eks.

på baggrund af erfaringer i udlandet se nærmere på, hvordan genanvendelsen af sekundavand (herunder tagvand) kan øges i Danmark.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel