

MILJÖASPEKTER VID METALLAVRINNING FRÅN TAK

Inger Odnevall Wallinder
ingero@kth.se • www.sbi.se
Skapad 2002-11-27

Under de senaste åren har en intensiv debatt pågått och mycket forskning utförts för att reda ut begreppen kring hur mycket metall som kan frigöras från en takyta i utomhusmiljö samt hur denna metall kan påverka miljön. Slutsatser med stora konsekvenser för materialval tas utan att man har tagit till sig vetenskapliga studier. Forskning visar att metaller i den form som finns i regnvattenavrinningen från tak inte utgör någon större miljöfara.

Läs artikeln:

[Miljoaspekter vid metallavrinning.pdf](#)

