

Publicerade dokument i Trafikverket FOI projekt 7125 "Hållbar dagvattenrening av lösta föroreningar" 2023-09-11 version 1.2 (magnus.hallberg@trafikverket.se)		
Titel	Länk	År
Sand och fyra reaktiva filters avskiljningsförmåga av metaller från vägdagvatten - Fältstudie under vintertid	https://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1795116/FULLTEXT01.pdf	2023
Treatment of Metals in Highway Runoff Water – Comparison of green infrastructures and filter material for stormwater treatment	Treatment of Metals in Highway Runoff Water : Comparison of green infrastructures and filter material for stormwater treatment (diva-portal.org)	2023
Dagvattenfiltrering Slutsatser Funktion av skyddssand och drifttid för filter (Delrapport 1-6)	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752680/FULLTEXT01.pdf	2023
Dagvattenfiltrering Delrapport 1 Funktion av skyddssand	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752674/FULLTEXT01.pdf	2023
Dagvattenfiltrering Delrapport 2 Funktion av skyddssand	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752675/FULLTEXT01.pdf	2023
Dagvattenfiltrering Delrapport 3 Funktion och tvätt av skyddssand	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752678/FULLTEXT01.pdf	2023
Dagvattenfiltrering Delrapport 4 Nyckeltal för drift	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752686/FULLTEXT01.pdf	2023
Dagvattenfiltrering Delrapport 5 Nyckeltal för drift	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752691/FULLTEXT01.pdf	2023
Dagvattenfiltrering Delrapport 6 Nyckeltal för drift	http://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1752694/FULLTEXT01.pdf	2023
Metodik vid bedömning av filtermaterial (Vägdagvattenrening)	https://trafikverket.diva-portal.org/smash/get/diva2:1738253/FULLTEXT01.pdf	2023
Water quality improvement of highway runoff by the filter material D-Rainclean A five-month field trial	https://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1732245/FULLTEXT01.pdf	2023
Evaluation of a sand filter material for road runoff treatment– pilot-scale field trial focused on copper and zinc removal	https://doi.org/10.2166/wpt.2022.091	2022
Fem filtermaterialers metallavskiljningseffektivitet en praktisk studie i dagvattenreningsanläggning	http://www.diva-portal.se/smash/get/diva2:1680786/FULLTEXT01.pdf	2022
Treatment method to remove dissolved metals from motorway runoff – initial observations and implications for operation and maintenance	https://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1585872/MOVIE01.mp4	2021
Rening av lösta metaller i vägdagvatten Fullskaleförsök vintertid med reaktivt filtermaterial	https://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1579408/FULLTEXT01.pdf	2021
Treatment of dissolved metals in highway runoff water Pilot-scale trial with four reactive filter media and sand filter	https://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1619843/FULLTEXT01.pdf	2021
Metal Removal Efficiency of Five Filter Media Intended for use in Road Stormwater Treatment	https://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1539703/FULLTEXT01.pdf	2021

Facilities		
Copper and Zinc Removal Efficiency of Two Reactive Filter Media Treating Motorway Runoff—Model for Service Life Estimation	https://doi.org/10.3390/w13182592	2021