

Referenser till Viveca Wallquists artikel

Nya blandningar för halkbekämpning av gång-och cykelbanor

1. Schyllander, J., *Fotgängare och halkolyckor*. 2013, MSB myndigheten för samhällsskydd och beredskap.
2. Schyllander, J. and R. Ekman, *Skadade cyklister – en studie av skadeutvecklingen över tid*. 2013.
3. Vargas Löfstedt, S. *Allt fler stockholmare vill vintercykla*. 2018; Available from: <https://www.svt.se/nyheter/lokalt/stockholm/allt-fler-stockholmare-vill-vintercykla>.
4. Klein-Paste, A. and J. Wåhlin, *Controlling the Properties of Thin Ice Layers on Pavement Surfaces - An Alternative Explanation for Anti-icing*. Physics and Chemistry of Ice, 2011. **12**: p. 13-20.
5. Kemikalieinspektionen, *Natriumklorid*. 2003.
6. Cupina, E., *Analysis and Improvement Recommendations for Winter Maintenance on Bike Paths From an Urban Environmental Perspective with focus on “Sopsaltning” in Stockholm*, in *Department of Civil and Environmental Engineering*. 2015, Chalmers.
7. Fischel, M., *Evaluation of selected deicers based on a review of the literature*. 2001, Colorado Department of Transportation.
8. Dahl, C., et al., *Halkbekämpning av cykelbanor ur ett miljöperspektiv*. 2014, Uppsala universitet, Institutionen för geovetenskap.
9. Leidermark, I., *SALTANVÄNDNING I SKIDBACKAR Utbredning och påverkan av natriumklorid i den lokala miljön*. 2014, Mittuniversitetet.
10. *Environmental Impact and Benefit Assessment for the Final Effluent Limitation Guidelines and Standards for the Airport Deicing Category*. 2012; Available from: <http://water.epa.gov/scitech/wastetech/guide/airport/upload/Environmental-Impact-and-Benefit-Assessment-for-the-Final-Effluent-Limitation-Guidelines-and-Standards-for-the-Airport-Deicing-Category.pdf>.
11. Myrsyra. Available from: https://webapps.kemi.se/flodesanalyser/Amnesinformation/myrsyra_sv.htm.
12. Ingerslev, M., et al., *Alternativ glatførebekæmpelse i København*. 2014, Alternativ glatførebekæmpelse i København – virkning på beplantninger og jord. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet.
13. Akin, M. and X. Shi, *Development of Standardized Test Procedures for Evaluating Deicing Chemicals*. 2010, Western Transportation Institute, Montana State University.