

REITIT / SPRIDNINGSVÄGAR

VIEMÄRIT
AVLOPP

SADE
REGN

TUULI
VIND

IHMINEN
MÄNNISKAN

HULEVEDET JA TULVAT
DAGVATTEN OCH ÖVERSVÄMNINGAR

OJAT, JOET, VIRRAT
DIKEN, ÅAR OCH STRÖMMAR



B2ASTIC

PLASTIC WASTE PATHWAYS INTO THE BALTIC SEA

LÄHTEET KÄLLOR:

Allsop et al 2006 Allsopp, M., Walters, A., Santillo, D. and Johnston, P. (2006). Plastic Debris in the World's Oceans. Greenpeace International • **Sherrington and Darrah 2014** Sherrington, C. & Darrah, C. (2014). Feasibility study – Litter Pathways to the Aquatic Environment. Eunomia research and consulting for Clean Europe Network. • **Wal et al 2015** van der Wal, M., van der Meulen, M., Tweehuysen, G., Peterlin, M., Palatinus, A., Kovac Viršek, M., Coscia, L., Kržan, A. (2015). SFRA0025: Identification and Assessment of Riverine Input of (Marine) Litter Final Report for the European Commission DG Environment under Framework Contract No ENV.D.2/FRA/2012/0025