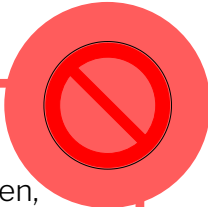


# Huomioithan luonnon pestessäsi polkupyörää



## TIESITKÖ, ETTÄ

ympäristölainsäädännön lisäksi autojen, mopojen ja polkupyörien pesemisessä tulee noudattaa kunkin kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä. Monilla paikkakunnilla ajoneuvojen pesu katu- ja tiealueilla, parkkipaikoilla ja muilla yleisillä alueilla sekä ranta-alueilla on kielletty. Ennen pesupuuhiiin ryhtymistä tarkasta siis aina asuinalueesi ohjeet!



## LIUOTTIMET EIVÄT KUULU LUONTOON

Omalla piha-alueella saa pestä auton, mopon tai polkupyörän, jos pesu ei ole toistuvaa. Jätevesistä tulee kuitenkin huolehtia asianmukaisesti. Esimerkiksi liuottimia sisältävät pesuaineet ovat erittäin haitallisia ympäristölle ja siksi niitä ei saa koskaan kaataa maahan. Pesuveden voi imeyttää maahan vain silloin, kun siitä ei aiheudu ympäristölle vaaraa.



## VESISTÖISTÄ JA MAAPERÄSTÄ LAUTASELLE

Liutinpohjaisten pesuaineiden lisäksi myös monet muut pesuaineet ja öljyt sisältävät erilaisia luontoon sopimattomia kemikaaleja sekä niiden yhdisteitä. Kulkeutuessaan maaperään ja vesistöihin ne vaikuttavat eri eliöiden elintoimintoihin sekä heikentävät niiden lisääntymiskykyä. Haitta-aineet kertyvät eliöiden kudoksiin, josta ne kulkeutuvat lopulta ravinnon mukana ihmisten elimistöön.



## BIOHAJOAVAT PESUAINEEET

Biohajoavalla tarkoitetaan sitä, että tuotteen sisältämät aineet pilkkoutuvat luonnossa pienemmiksi yhdisteiksi, kuten hiilidioksidiksi, vedeksi ja mineraalisuoloiksi. Biohajoavat pesuaineet ovat siis luontoystävällinen valinta, koska tuotteessa käytetyt raaka-aineet hajoavat luonnollisesti maaperään aiheuttamatta vahinkoa luonnolle ja sen eliöille.



## VALITSE VIISAASTI - TUNNISTA YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TUOTE

Valitessasi ajoneuvon pesuun sopivaa ainetta kiinnitä siis huomiota, että tuotteesta löytyy ympäristöystävällisyydestä kertova merkki. Suomessa tunnetuimmat merkit ovat Pohjoismaiden yhteinen joutsenmerkki ja Euroopan unionin ympäristömerkki. Ympäristömerkit kertovat siitä, että kyseinen tuote ottaa huomioon tuotteen ympäristövaikutukset, joita ovat muun muassa ilmaston lämpeneminen, vesistöjen rehevöityminen ja ympäristön kemikalisoituminen.

