

Frågor och svar om sopsaltning

Varför sopsaltning?

Tekniska nämnden har beslutat att på försök testa sopsaltningsmetoden under tre år på utvalda gång- och cykelvägar i staden. Många kommuner har testat sopsaltning under många år med bra resultat med färre gång- och cykelolyckor.

När sopsaltas det?

Entreprenörens uppdrag är att se till att gång- och cykelbanorna ska vara rena från snö och is. Det betyder att sopsaltningsmaskinen körs vid behov för att det ska vara halkfritt.

Saltet

Saltlösningen som sprids innehåller salt och vatten. Många kommuner i mellersta och södra delen av landet blandar salt i gruset vid den traditionella halkbekämpningen. Saltlösningen som används vid sopsaltning har oftast lägre salthalt än gruset som sprids med den traditionella metoden.

Hundtassar

Många funderar på hundarnas tassor och hur dessa påverkas av saltet. Eftersom samma mängd salt redan i dag förekommer på gång- och cykelvägarna så blir det ingen skillnad för tassarna. Däremot slipper hundarna gruset som läggs ut vid en traditionell halkbekämpning.

Undantag

Vid ca -8 C och kallare fungerar inte sopsaltningsmetoden. Då tar den traditionella snöröjningen över. Det gäller även vid riktigt stora snömängder då sopvalsen har svårt att sopa undan snön.

Påverkan på cyklar

Det är alltid bra att serva och tvätta sin cykel med jämna mellanrum. Saltet som sprids med sopsaltningsmetoden har samma mängd salt som läggs ut vid en traditionell snöröjning.

Vad ska man tänka på när man cyklar och går på en sopsaltad yta?

Där en sopsaltad yta möter en yta som vinterröjs med den traditionella metoden kan det uppstå halka. Även på målade cykelsymboler kan halkrisken vara hög.