

25 april 2023

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

Natur- och trafiknämnden

§ 59

NTN-2023-00040

Politikerinitiativ - Sopsaltning på gångbanor*Inkom den 31 januari av Peter Zethraeus (M) m.fl.***Beslut**

Natur- och trafiknämnden noterar att saltning av gång och cykelvägar för att öka framkomligheten redan prövas och att detta kommer utökas med de sträckor som beskrivs i tjänsteskrivelsen. Politikerinitiativet är därmed besvarat.

Sammanfattning av ärendet

Initiativ om att Nacka ska sopsaltar några valda sträckor av gångbanor vintersäsongen 2023/2024, förslagsvis i anslutning till det regionala cykelstråket, men då i dess fulla bredd, eller andra valda sträckor.

Som ett svar på politikerinitiativet kommer följande gång- och cykelbanor testas att sopsaltas: Värmdövägen mellan Sickla och Skurubron kommer att sopsaltas med ökad bredd där så är möjligt men mindre vallar kan komma att förekomma (utlastning och hantering av vallar kommer därför behöva ske). Vikdalsvägen GC, GC-vägarna runt Ica Maxi Skvaltans väg/Per Hallströms väg samt GC längst med Sickla Industriväg.

Följande gång och cykelbanor föreslås att testas att endast saltas för att bibehålla sanden som halkförebyggande material: Boovägen ner till Boogårdsskola fortsättning på Sockenvägen fram till Hjortängsvägen i Björknäs, samt Telegramvägen.

Saltning av GC och sopsaltning utförs i egen regi och nuvarande sträckor samt de tillkommande sträckorna hanteras inom den befintliga vinterbudgeten. Om kommunen vill höja ambitionsnivån och salta fler gångbanor kan vinterkostnaderna komma att öka i proportion till ambitionsnivå.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse daterad den 2023-03-28

Bilaga Politikerinitiativ – Sopsaltning på gångbanor

Yrkanden

Peter Zethraeus (M) yrkade bifall till tjänsteskrivelsens förslag till beslut.

Beslutsgång

Natur- och trafiknämnden beslutade i enlighet med tjänsteskrivelsens förslag till beslut.

Ordförandes signatur	Justerandes signatur	Utdragsbestyrkande
----------------------	----------------------	--------------------