



Datum
2020-09-01
Vår referens
Lars Johansson
Enhetschef
Lars.R.Johansson@malmö.se

Tjänsteskrivelse

Malmöinitiativet - Byt grusade trottoarer mot annat material för bättre framkomlighet TN-2020-1692

Sammanfattning

Ett Malmöinitiativ har inkommit med förslag att byta ut grusbelagda gångbanor mot annat material eftersom det medför besvär för många att gå på grusgångbanor, sten fastnar i skor etc. Det är enligt initiativtagaren även svårt för rullstolar och barnvagnar att ta sig fram på detta underlag.

Fastighets- och gatukontoret förstår problemet, och som ett led i tillgänglighetsarbetet har förvaltningen slutat att lägga lös singel på gångvägar och trottoarer för att istället belägga de redan singlade gångbanorna med packat stenmjöl som är jämnt men ändå kan infiltrera dagvatten.

Förslag till beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta

att till Malmöinitiativet avge yttrande i enlighet med förvaltningens förslag, samt

att, med hänvisning till nämnda yttrande, anse initiativet vara besvarat.

Beslutsunderlag

- Malmöinitiativet - Byt grusade trottoarer mot annat material för bättre framkomlighet
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 200908 Malmöinitiativet - Byt grusade trottoarer mot annat material för bättre framkomlighet
- Förslag till yttrande TNAU 200908 Malmöinitiativet - Byt grusade trottoarer mot annat material för bättre framkomlighet

Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2020-09-08

Beslutet skickas till

Malmöinitiativet

Ärendet

Ett Malmöinitiativ har inkommit med förslag att trottoarer som är anlagda med grus ska

stenläggas alternativt beläggas med något bättre material ur framkomlighetssynpunkt. Fastighets- och gatukontoret ser positivt på initiativet då det ligger i linje med öka tillgängligheten för gående. Som standard är gångbanorna i Malmö belagda med betongplattor. I vissa område är gångbanorna belagda med asfalt eller stenmjöl och i några område finns lös singel, det är främst i villaområden. En del områden har stenmjöl som ett tydligt gestaltungsinslag och det finns inte planer på att belägga dessa med plattor eller asfalt, däremot har vi beslutat att inte använda löst singel i ytorna eftersom det resulterar i en dålig framkomlighet för exempelvis personer med funktionsvariation.

När vi numer renoverar eller anlägger nya stenmjölsytor används annan metod och material som gör att ytan blir hårt packad och upplevs mycket slät, samtidigt som vatten kan infiltreras. Genom att bevara genomsläppliga beläggingsmaterial på gångytor fördröjs dagvatten genom infiltration vilket motverkar överbelastning av stadens avloppssystem. Gångvägar och gångbanor med stenmjölsbeläggning är också ett uppskattat gestaltungsinslag då det ger ett mjukare intryck i staden än sten, betong och asfalt.

Ansvariga

Tobias Nilsson Avdelningschef

Anna Bertilson Direktör