

Handläggare
Fredrik Ekroth
Telefon: 0850809307

Till
Östermalms stadsdelsnämnd

Medborgarförslag om förbättring av underlaget i Humlegården.

Svar på medborgarförslag

Förslag till beslut

Medborgarförslaget besvaras med förvaltningens tjänsteutlåtande.

Sammanfattning

Ett medborgarförslag inkom till Östermalms stadsdelsnämnd i oktober 2019. Förslagsställaren poängterar att Humlegårdens gångvägar behöver åtgärdas och hårdgöras för att vara mindre geggiga under regniga perioder.

Stadsdelsförvaltningen är väl medveten om problemet med blöta och smetiga gångvägar. Grusgångarna i Humlegården är dock viktiga ur kulturhistorisk synpunkt och för att infiltrera dagvatten. Under 2020 kommer förvaltningen att utreda hur gångvägar och grusytor på ett effektivare sätt kan infiltrera och ta hand om dagvatten. Detta ska samtidigt medföra att ytskikten blir torrare och bättre att gå på.

Bakgrund

Ett medborgarförslag inkom till Östermalms stadsdelsnämnd i oktober 2019 om att rusta och hårdgöra Humlegårdens gångvägar.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av parkmiljöavdelningen norra innerstaden.

Ärendet

Förslagsställaren poängterar att Humlegårdens gångvägar behöver åtgärdas för att vara mindre kladdiga under regniga perioder. Han föreslår att gångvägarna hårdgörs genom stenläggning eller asfaltering.

Synpunkter och förslag

Förvaltningen är väl medveten om hur blöta och geggiga Humlegårdens och andra parkers grusgångar blir under regniga perioder och i synnerhet under höstarna i samband med att träden faller sina löv. Vi ser det vid egna parkbesök och genom synpunkter som inkommer från allmänheten. Detta har varit särskilt tydligt under den ovanligt regniga och blöta hösten 2019. Trots att ytskikten på flertalet gångvägar i parken renoverades under våren och försommaren 2019.

En faktor som bidrar till att gångarna blir så kladdiga är när träden faller sina löv under en lång period, såsom denna höst. Parkarbetarna hinner då inte med att ta bort löven i tid eftersom det faller nya dagligen. Underhållet är enklare om det kommer en köldknäpp som får träden att fälla huvuddelen sina löv på en gång och man kan åtgärda genom en eller två samlade insatser. Det stora antalet parkbesökare som promenerar på gångarna trampar oundvikligen sönder de fuktiga löven till en smet som blandar sig med det blöta gruset.

Även om förvaltningen ser problemet med blöta, geggiga grusgångar så finns det flera anledningar till att vi inte vill belägga dem med sten eller asfalt.

Det har dels med den kulturhistoriska aspekten att göra eftersom Humlegården är en park med 400 år gamla anor och stora värden och skydd som innebär att det inte är önskvärt att hårdgöra gångstråken. Det är heller inte lämpligt med hänsyn till alléträden som skulle få försämrade växtbetingelser i och med att vatten- och syretillgången till rötterna försämras. Grusgångarna är också viktiga i hänseendet att de infiltrerar regnvatten, till skillnad från hårdgjorda gångar med stenbeläggning eller asfalt där vattnet rinner

av ytan. Gångvägarnas möjlighet att infiltrera dagvatten bedöms bli ännu viktigare i framtiden särskilt om kraftiga skyfall inträffar.

Med dagvattenfrågan i åtanke kommer förvaltningen under 2020 att utreda hur regnvatten på ett effektivare sätt kan infiltreras och fördröjas under grusytor- och gångvägar. Meningen är att detta även ska få till följd att gångvägarnas ytskikt blir torrare och bättre att gå på vid regnväder. Planen är sedan att utifrån det framtagna förslaget inleda med att åtgärda rundeln kring Linnéstatyn under slutet av 2020.

Christina Klang
Stadsdelsdirektör

Therese Rosen
Ansvarig

Bilagor

1. Medborgarförslaget

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Christina Klang, Stadsdelsdirektör	2020-01-29
Therese Rosen, Avdelningschef	2020-01-29