

Från:

[Redacted]

Mon, 6 Jul 2020 18:43:22 +0100

Till:

"Funktion SD03 STADSDEL" <spanga-tensta@stockholm.se>

Ämne:

Medborgarförslag

Hej Stadsdelen,

Jag har ett förslag om att anlägga en BMX/Dirtbana för cykel i grönområdet som kallas Brommakullarna, alltså under inflygningen till Bromma flygplats.

Bakgrund

I Nälsta, i ett hörn av Starboparken, finns en enkel cykelbana som byggdes för runt 15 år sedan. Den har under åren förbättrats med Stadsdelens tillåtelse (<https://www.stockholmdirekt.se/nyheter/fredrik-fixar-cykelguppen-vid-starboparken/repqfe!hxrur6rLYSPNfR8uvB9iNQ/>).

Banan är flitigt använd av ungdomar och barn från ett stort upptagningsområde, en vanlig dag eller kväll så är det ofta mellan 5-20 cyklister där konstant. Under en dag är det sannolikt ofta över 50 barn och ungdomar som cyklar där.

Denna bana är hotad eftersom planer nu finns på att bygga ut Starboparken, den intressegrupp som finns kring banan har efter kontakt med Stadsdelen fått nej till att förbättra banan.

Mitt förslag

I den södra delen av Stadsdelens område så finns stora grönområden under inflygningen till Bromma flygplats, det som i dagligt tal kallas för Brommakullarna. I närheten av Svenskbyvägen/Allmogevägen/Arrendevägen fanns för många år sedan en mindre cykelbana, förmodligen byggd spontant. Den är idag helt överväxt och i princip omöjlig att upptäcka. Platsen är väl lämpad för detta; närheten till Sundbyskolan gör att ett bana här skulle kunna vara en naturlig samlingsplats för barn och ungdomar i området.

Arbetsinsatsen och kostnaderna för Stadsdelen skulle inte behöva bli stora, mycket arbetskraft skulle kunna vara frivillig av barn och föräldrar.

Området gränsar dessutom till Bromma varför det kanske t.o.m skulle kunna vara ett projekt som Stadsdelarna gör tillsammans.

Sammanfattning

En Dirt/BMX-bana i Sundby skulle för en minimal kostnad kunna utgöra en naturlig samlingspunkt för barn och ungdomar i området och ge en fin möjlighet till fysisk aktivitet.

Med vänliga hälsningar,

[Redacted signature]