



Teknisk nämnd (TN)

Mötesdatum  
2019-10-29

10 (59)

§130

## **Medborgarförslag- Lekplats i Skillingaryd, tillgänglig för personer med rullstol eller rollator (TN 2019/105)**

### **Beslut**

Tekniska nämnden avslår förslaget med hänvisning till utvecklingsplanen för allmänna kommunala aktivitetsplatser och lekplatser, samt att den föreslagna lekplatsen är förhållandevis ny och inte kommer att göras om inom en snar framtid. Men tekniska nämnden ställer sig positiva till att fortsätta utveckla lekplatserna i kommunen med hänsyn till personer med funktionsnedsättningar.

### **Sammanfattning**

Ett medborgarförslag har lämnats in 2019-07-01 med förslag att anordna en lekplats i Skillingaryd som ska vara tillgänglig för personer med rullstol eller rollator. Ett förslag är att tillgänglighetsanpassa hela eller del av Moängens lekplats med kompletterande lekutrustning till barn som använder förflyttningshjälpmedel och byta ut sanden till gummigranulat som fallskydd, eller dressat konstgräs.

Kommunfullmäktige har överlämnat förslaget till tekniska nämnden för beredning och beslut som sedan ska delges kommunfullmäktige.

### **Propositionsordning**

Ordförande frågar om tekniska nämnden kan bifalla förslaget om att avslå medborgarförslaget med hänvisning till utvecklingsplanen för allmänna kommunala aktivitetsplatser och lekplatser, samt att den föreslagna lekplatsen är förhållandevis ny och inte kommer att göras om inom en snar framtid, och finner det bifallet.

Ordförande frågar om tekniska nämnden kan bifalla förslaget om att nämnden ställer sig positiva till att fortsätta utveckla lekplatserna i kommunen med hänsyn till personer med funktionsnedsättningar, och finner det bifallet.

### **Expedieras till**

Kommunfullmäktige

Förslagsställaren

Gatu- och parkchef

Teknisk chef



Teknisk nämnd (TN)

Mötesdatum  
2019-10-29

11 (59)

### Beslutsunderlag

- Medborgarförslag- Lekplats i Skillingaryd, tillgänglig för personer med rullstol eller rollator
- Kommunfullmäktiges beslut 2019-09-02 §87 KS 2019/158