



Lundaförslag – Aktivitetspark i Dalby

Dnr TN 2019/497

Sammanfattning

Förslagsställaren önskar en aktivitetspark i Pinnmölleparken i Dalby, innehållande lekplats, grillplats, träningsområde och hundrastgård. Tekniska förvaltningen har ett pågående arbete med att identifiera behov och planera för anläggandet av nya gym och andra aktivitetsytor och tar med förslaget som inspel i det fortsatta arbetet.

Beslutsunderlag

Tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse daterad den 27 juni 2019
Lundaförslaget "Aktivitetspark i Dalby" daterat 13 oktober 2018.
Orienteringskarta daterad den 27 juni 2019.

Barnets bästa

Förslaget som helhet främjar barns aktivitet och möjlighet till att vistas utomhus vilket är positivt. För äldre barn (ungdomar) kan även utegym vara en viktig mötesplats och möjlighet till gratis träning.

Ärendet

Förslagsställaren önskar en aktivitetspark i Pinnmölleparken i Dalby, innehållande lekplats, grillplats, träningsområde och hundrastgård. Tekniska förvaltningen har ett pågående arbete med att identifiera behov och planera för anläggandet av nya gym och andra aktivitetsytor och tar med förslaget som inspel i det fortsatta arbetet.

Den utpekade platsen ligger bra till avseende bl a närhet till motionsspår samt omgivande bebyggelsestruktur. Att ha närhet till lek-, aktivitets- och mötesplatser är en stor tillgång och viktigt för att främja folkhälsa och social hållbarhet. Tekniska förvaltningen har inlett ett arbete med att identifiera lämpliga platser att anlägga nya aktivitetsplatser och -stråk utifrån vilka behov som finns. Det finns behov av denna typ av platser på flera håll i Lunds kommun. Var nya aktivitetsytor bör placeras och i vilken ordning de bör byggas får utredningen visa. Det inkomna Lundaförslaget tas med som inspel till det fortsatta arbetet.

Förvaltningens förslag till beslut

att anta förvaltningens tjänsteskrivelse som svar på
Lundaförslaget

Heléne Öhrström
tf direktör

Karl-Oscar Seth
stadsträdgårdsmästare

Beslut expedieras till:
Akten
Förslagsställaren
Kommunstyrelsen