



Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2025-10-06 kl 12:05-12:15
Plats	Scandic S:t Jörgen
Utses att justera	Helena Nanne
Protokollet omfattar	§460

Underskrifter Sekreterare

.....
Nicklas Löfström

Ordförande

.....
Katrín Stjernfeldt
Jammeh

.....

Justerande

.....
Helena Nanne

.....

Beslutande ledamöter

Katrin Stjernfeldt Jammeh (S) (Ordförande)

Stefana Hoti (MP)

Helena Nanne (M)

Ej tjänstgörande ersättare

Roko Kursar (L)

Övriga närvarande

Andreas Norbrant (Stadsdirektör)

Nicklas Löfström (Sekreterare)

Petter hallberg (Sektionschef)

Tomas Barring (Chefsjurist)

§ 460 Utökat Objektsgodkännande för projekt 8717 Skjutskontoret - tekniska nämnden

STK-2025-1269

Sammanfattning

Tekniska nämnden har inkommit med en ansökan om utökat objektsgodkännande för projekt 8717, Skjutskontoret. Projektet avser utbyggnation av allmän platsmark enligt detaljplanens intentioner. Det innebär byggnation av en ny lokalgata, Skjutsstallsgatan, och nya infarter från allmän platsmark till de nya bostadskvarteren. Därtill ska kvalitetshöjande åtgärder på angränsande Lundavägen och Rosendalsvägen genomföras i form av trädplanteringar och nya gångbanor. Projektets bruttoutgift beräknas uppgå till 16 mnkr.

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

1. Kommunstyrelsen beviljar tekniska nämnden utökat objektsgodkännande för projekt 8717 till en beräknad bruttoutgift om 16 mnkr, vilket är en utökning med 10 mnkr.
2. Kommunstyrelsen godkänner årliga driftkonsekvenser om 1,2 mnkr brutto, vilket är en utökning med 0,8 tkr. Detta under förutsättning att driftkonsekvenserna ryms inom den av kommunfullmäktige beslutade ramen för driftkonsekvenser för gällande år för tekniska nämnden.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 251006 Utökat Objektsgodkännande för projekt 8717 Skjutskontoret Tekniska nämnden
- Tekniska nämnden beslut 250826 § 184
- Tjänsteskrivelse fastighets- och gatukontoret
- Underlag objektsgodkännande för projekt 8717 Skjutskontoret
- Underlag utökat Objektsgodkännande Skjutskontoret 8717