

Handläggare:
Teresia Erixon
018-727 46 54
teresia.erixon@uppsala.se

Datum:
2018-01-30

Diarienummer:
PLA 2012–20217

Detaljplan för Sävja Tennisklubb

Normalt planförfarande

finns utställd för granskning fr.o.m. 7 februari t.o.m. 28 februari 2018

Planförslaget med diarienummer PLA 2012–20217 är upprättat i januari 2018

Planområdet ligger i området Vilan mellan Källarbäcksvägen och väg 255 i stadsdelen Sävja.

Planen syftar till att möjliggöra nybyggnad av enbostadshus med garage samt tennisbanor, klubbhus och parkering.

Inom planområdet kommer några delområden av fastigheten Sävja 11:1 att övergå till kvartersmark, planlagda som *Bostäder* respektive *Tennisanläggning* medan något delområde blir kvar som allmän plats, planlagd som *Gata*. Marköverlåtelse regleras genom avtal mellan parterna.

Detaljplan för Sävja Tennisklubb började att handläggas med enkelt planförfarande. Efter plansamrådet övergår detaljplanen att handläggas med normalt planförfarande och ställs härmed ut på granskning.

Planhandlingarna finns tillgängliga hos:

- Kommuninformation, Stationsgatan 12
- Stadsbiblioteket, Svartbäcksgatan 17

Planförslag visas även på Uppsala kommuns webbsida, www.uppsala.se/stadsplanering

Fastighetsägare förutsätts underrätta hyresgäster om planförslaget.

Skriftliga synpunkter ska lämnas senast 28 februari 2018 till:

Plan- och byggnadsnämnden, Uppsala kommun, 753 75 UPPSALA eller via formuläret på webbplatsen www.uppsala.se/stadsplanering

Den som inte framfört synpunkter senast under granskningstiden, kan förlora rätten att överklaga ett eventuellt beslut att anta detaljplanen.

Uppsala i februari 2018
Plan- och byggnadsnämnden

Uppgifter som du lämnar i yttrandet kommer att användas av plan- och byggnadsnämnden i Uppsala kommun vid behandling av ärendet. Vi behandlar personuppgifter om dig enligt personuppgiftslagen (PUL). Enligt §§ 26 och 28 i samma lag har du rätt att, på skriftlig begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som behandlas

Planprocessen - normalt planförfarande

