

Diarienummer
PLA 2012–20188

Detaljplan för kv S:t Per,

Normalt planförfarande

finns utställd för granskning fr.o.m. 2016-08-08 t.o.m. 2016-09-05

Planförslaget med diarienummer PLA 2012–20188 är upprättat i juni 2016. Planområdet ligger centralt och avgränsas av Svartbäcksgatan, Klostergatan, Dragarbrunnsgatan och S:t Persgatan.

Planen syftar till att möjliggöra en förtätning av befintlig bebyggelse inom kvarteret S:t Per. Planförslaget möjliggör en påbyggnad av de befintliga byggnaderna på Dragarbrunn 15:3 med en till två indragna våningsplan för hotell och kontor. Totalt omfattar förslaget cirka 10 000 kvadratmeter tillkommande byggrätt.

Plan- och byggnadsnämnden tog 2015-04-23 beslut om att genomförande av aktuell detaljplan inte medför betydande miljöpåverkan enligt MB 6:11. Behovsbedömningen i sin helhet, nämndens beslut samt länsstyrelsens yttrande finns att ta del av på granskningsplatserna och på kommunens webbplats, www.uppsala.se/stadsplanering.

Planförslag, miljöbedömning steg 1 - behovsbedömning, samrådsredogörelse samt fastighetsförteckning finns även tillgängliga hos:

- Kommuninformation, Stationsgatan 12
- Stadsbiblioteket, Svartbäcksgatan 17

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

Fastighetsägare förutsätts underrätta hyresgäster om planförslaget.

**Skriftliga synpunkter ska lämnas senast 2016-09-05 till:
Plan- och byggnadsnämnden, Uppsala kommun, 753 75 UPPSALA.**

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

Uppsala 2016-08-08
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

