

Följebrev samråd

Lämna synpunkter på detaljplaneförslag för Ersmark 2:7 m.fl. inom Ersmark.

Umeå kommun har upprättat ett förslag till detaljplan för fastigheten Ersmark 2:7 m.fl. Planförslaget är på samråd och du kan lämna synpunkter senast 30 augusti 2019

Planområdet ligger i Ersmark, drygt 7 km från Umeå centrum och består av fastigheterna Ersmark 2:7, del av Ersmark 1:7, del av Ersmark 3:24 samt del av Ersmark 3:9. Vi handlägger ärendet med utökad förfarande; med ett samrådsskede och ett granskningsskede. Läs mer om vad det innebär på www.umea.se/planprocess.

Vad är syftet?

Syftet med detaljplanen är att skapa planmässiga förutsättningar för en utbyggnad med bostäder i Ersmark. Syftet är också att säkerställa en god dagvattenhantering.

Planförslaget följer inte översiktsplanens intentioner, då aktuellt område inte är utpekad för bostadsbebyggelse. Planområdet angränsar till utpekad omvandlingsområde för ny bostadsbebyggelse och har behandlats i planprogram för Östra Ersmark som antogs 2016.

Granska planen

Planförslaget är utställt för samråd från 2019-06-26 till 2019-08-30.

Planhandlingarna omfattar

- plankarta
- planbeskrivning
- planprogram
- dagvattenutredning
- PM projektering/geoteknik

Handlingarna finns att läsa här:

- Umeå kommuns webbplats, www.umea.se/ersmark1727.
- Stadshuset, Skolgatan 31A, receptionen

Lämna synpunkter

Om du har synpunkter på förslaget till detaljplan, lämna dem skriftligt till oss.

Välj ett sätt:

- Fyll i formuläret på projektsidan www.umea.se/ersmark1727
- Skicka mejl till detaljplanering@umea.se
- Skicka post till Umeå kommun, Detaljplanering, 901 84 Umeå

Ange diarienummer: BN-2016/01329 och dina kontaktuppgifter.

Lämna dina synpunkter senast 30 augusti 2019.

Om du inte har svarat i tid kan du förlora rätten att överklaga beslutet.

Vem fattar beslut?

Kommunfullmäktige prövar förslaget efter granskning och fattar sedan eventuellt beslut om att anta planen.

Detaljplanering, Umeå kommun

Kajsa Jacobsson
planarkitekt
090-16 13 16
kajsa.jacobsson@umea.se