

Dnr: BRN 2017-107

Till
Sakägare och remissinstanser
Enligt lista

SAMRÅD

Detaljplan för Södra Svalöv 34:81 m.fl. "Ryttaregatan" i Svalövs tätort, Svalövs kommun, Skåne län

Svalövs kommun ställer ut ovan nämnda detaljplan för samråd.

Planområdet ligger söder om Ryttaregatan, mellan Møllegatan och Gustaf Eliassons park. Området omfattas av fastigheten Södra Svalöv 34:81, norra delen av Södra Svalöv 34:82 samt angränsande, befintlig parkering i korsningen Møllegatan-Ryttaregatan, på fastigheten Södra Svalöv 30:7. Planområdet omfattar ca 0,5 hektar.

Syftet med planen är pröva möjlighet till byggnation av flerbostadshus, genom förtätning i centrala Svalöv. I förslaget kombineras bostadsbebyggelse med möjlighet till småskalig vårdverksamhet. Planförslaget bedöms inte medföra betydande miljöpåverkan enligt miljöbalken.

Samrådsmöte hålls **Tisdagen den 4 juli kl 18.00** i kommunhuset, fullmäktigesalen i Svalöv.

Planhandlingar finns tillgängliga **2017 06 28 – 2017-07 28** under öppettider på biblioteket i Svalöv och kommunhuset i Svalöv samt på kommunens webbplats www.svalov.se. Handlingar kan även beställas på tel nr. 0418-47 51 06 eller 0418-47 53 92.

Eventuella synpunkter framförs skriftligen till Svalövs kommun, 268 80 Svalöv eller via e-post, info@svalov.se, **senast den 28 juli 2017**. Fastighetsägare underrättar arrendatorer/hyresgäster. Den som inte framfört skriftliga synpunkter kan förlora rätten att senare överklaga beslutet om att anta detaljplanen.

Information om behandling av personuppgifter

Personuppgifter behandlas enligt reglerna i personuppgiftslagen (PUL). De uppgifter som lämnas registreras för administration och uppföljning. Handlingar och e-post som inkommer blir allmänna handlingar och kan komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen. Uppgifter kan komma att läggas ut på kommunens webbplats.

Svalövs kommun

Vlasta Sabljak

Planarkitekt

Bilagor: sändlista, planbeskrivning med konsekvenser och genomförandebeskrivning, plankarta och illustrationskarta, grundkarta redovisas på plankarta

