

Vi möjliggör för minst 1000 nya hem!

Siffrorna nedan visar kommunens antagna, pågående och kommande detaljplaner. En detaljplan är ett dokument inom fysisk planering och anger hur ett begränsat område i en kommun eller motsvarande ska bebyggas med mera. Besök vår hemsida för mer information om aktuellt byggande i Lidköping.



Antagna

1. Skatan, 32 lägenheter
2. Selen, 128 lägenheter
3. Erstorp, 80 småhus
4. Hämplingen, 7 lägenheter
5. Margretelund, 40 lägenheter
6. Kanariefågeln, 24 lägenheter
7. Askeslätt, 240 lägenheter

Pågående

1. Lidens, 90 lägenheter
2. Uranus-Vulcanus
3. Filsbäck, 260 lägenheter och småhus
4. Vinninga, 20 lägenheter och parhus
5. Vinninga Sävare, 20-40 lägenheter och småhus
6. Skäran, 30 lägenheter
7. Pollux, 25-35 lägenheter
8. Nyckelpigan, 14 lägenheter
9. Bräddegården, 60 lägenheter

Kommande

1. Filsbäck fortsättning, 80-100 lägenheter och småhus
2. Silverbyn, 22 lägenheter och småhus
3. Hamnstaden, 450 lägenheter

2019-10-09 09:24 CEST

En översikt av kommunens detaljplanearbete

Här ser du en sammanställning på kommunens antagna, pågående och kommande detaljplaner. En detaljplan är ett dokument inom fysisk planering och anger hur ett begränsat område i en kommun eller motsvarande ska bebyggas med mera.

Vill du läsa mer om detaljplanerna (både de pågående och de antagna) så kan du göra det på [följande](#) sida.

Lidköping – en välkomnande och hållbar kommun

Lidköpings kommun har cirka 40 000 invånare och ligger vid kusten till Sveriges största insjö Vänern. Närheten till vattnet, Kållandsö med Läckö slott och berget Kinnekulle innebär natur- och fritidsupplevelser utöver det vanliga. Här, mitt emellan skärgård och landsbygd, lever alla nära vardagen och nära varandra. Samtidigt finns det gott om rum för människor och företag att växa. Livskvalitet och framåtanda mixas med ett hållbart tänkande, en välmående kommun och bästa tänkbara medborgarservice.

Kontaktpersoner



Michael Malmberg

Presskontakt

Kommunikationschef

Michael.Malmberg@lidkoping.se

0510 - 77 67 36