



## Checklista för att bygga en mur/stödmur

### Ansökan

När du söker bygglov eller gör anmälan använder du med fördel våra olika e-tjänster. För en effektivare handläggning av ärenden uppmanar vi dig att skicka in ansökan, anmälan eller kompletteringar digitalt via vår e-tjänst, [minutprod.salem.se](http://minutprod.salem.se)

För att kunna använda våra e-tjänster behöver du e-legitimation: BankID eller Freja eID.

Se också till att du har en digital brevlåda för myndighetspost (t.ex. Min myndighetspost eller Kivra) så att du kan ta emot meddelanden via e-tjänsten. Läs mer på [www.minmyndighetspost.se](http://www.minmyndighetspost.se) eller [www.kivra.se](http://www.kivra.se)

### Situationsplan i skala 1:400 (stäm gärna av med handläggare innan beställning)

På situationsplanen ska du rita in muren. Måttsätt muren och läs murens placering genom att ange minst tre avstånd i rät vinkel från närmaste tomtgränser. Ange plushöjder av muren s.k. övre kant (Ö.K.). Visa också alla nya och befintliga byggnader/murar på tomten.

Situationsplanen ska vara baserad på en nybyggnadskarta. Den får inte förvanskas eller vara äldre än två år. Kartan beställer du via kommunens hemsida: [Beställning av karta](#)

### Fasadritningar i skala 1:100

Måttsätt murens längd och höjd samt redovisa befintliga och föreslagna marknivåer fram till tomtgräns. Ange materialval och kulör.

### Sektionsritning(ar) i skala 1:100

Sektionsritningar visar en genomskärning av mur, som redovisar murens förankring i marken. Måttsätt ritningen och visa murens höjd, samt redovisa befintliga och nya marklinjer vid marknivå ändringar.

**Kontrollplan** En kontrollplan är en handling som beskriver vilka kontroller du som byggherre ska göra under byggprocessen. [På vår hemsida finns det mer information om kontrollplaner.](#)

### Ytterligare handlingar kan behövas

Ytterligare handlingar kan behövas för att beslut ska kunna beviljas. Har du frågor kontakta oss gärna innan du skickar in ansökan genom att skicka ett mail till [msb@salem.se](mailto:msb@salem.se)

