

Tips för dig som tänker rita själv

När du ska skicka in ritningar för anmälan eller ansökan är det viktigt att ritningarna är fackmässigt utförda och ritade på ett korrekt sätt. Det kallas ritteknik och är en gemensam standard för hur ritningar ska ritas. Det låter avancerat men behöver inte vara så svårt som det verkar.

Tänk på det här:

- Rita på vitt papper. (Ta gärna hjälp av rutat papper för att få fram ett första underlag om ni tycker det är enklare, som ni sedan kan överföra till ett helt vitt papper som ni skickar in med ansökan.)
- Rita skalenligt. Vanligaste skalan för ritningar är 1:100 och 1:50. (att rita i skala innebär att den gällande byggnaden/åtgärden avbildas förminskad så många gånger som skalan anger, till exempel i skala 1:100 motsvarar 1 cm på ritningen 100 cm i verkligheten, eftersom verkligheten då förminskats 100 gånger).
- Var noggrann och använd linjal.
- Markera tydligt vad som blir tillkommande eller ändras (gäller inte nybyggnad).
- Ta hjälp av exempelritningar, finns på www.orkelljunga.se.
- Ha med en skalstock och ritningshuvud med information på ritningen. (se exempelritning <https://www.orkelljunga.se/4.2d88639f186b2b7c6e25648f.html>)

Det är viktigt att ritningarna är tydliga och rena eftersom de ska arkiveras under en lång tid. Ritningarna ska kunna plockas fram och enkelt avgöra vad det har beviljats för. Det du har ritat på pappret ska vara en förminskad kopia av det du ska bygga, detaljer som stående eller liggande panel, foder runt fönster/dörrar, spröjs, vindskivor, takmaterial med mera ska synas på fasadritningarna. Ritningarna ska dessutom motsvara verkligheten vilket innebär att om du håller ritningen framför dig och kollar på just den fasaden i verkligheten så ska dom vara likadana vad gäller utseende och mått (även på detaljer). På ritningen ska det även tydligt framgå vad som ändras eller tillkommer. (Se exempelritningar för förslag på markering)

Ett vanligt misstag som många gör när de ritar själva är att det endast ritar med "en linje" det vill säga att ritningen blir väldigt simpel och motsvarar inte verkligheten. Till exempel ett fönster som bara är ritat som en fyrkant med en linje men i verkligheten har foder. Fodren runt fönstret måste redovisas med två linjer som motsvarar bredden på brädan och detsamma gäller för alla detaljer på fasaden. Eller på en planritning, inner/ytterväggar som redovisas med bara ett streck kan aldrig stämma eftersom väggarna inte är så smala. Vilket leder till att rummens innermått inte kommer stämma och tillgängligheten kan till exempel inte granskas. På situationsplaner däremot ska byggnader ritas in på kartan med en linje. Linjen ska visa ytan som byggnaderna upptar.

Ta gärna hjälp av exempelritningar som finns på vår hemsida "länk nedan" när ni ska börja för att ha något att jämföra med (<https://www.orkelljunga.se/4.2d88639f186b2b7c6e25648f.html>).

Tycker ni att det verkar svårt och krångligt att rita själva så anlita en sakkunnig. Då bör handlingarna bli bra ritade från början och ert ärende kommer gå snabbare och enklare att hantera.