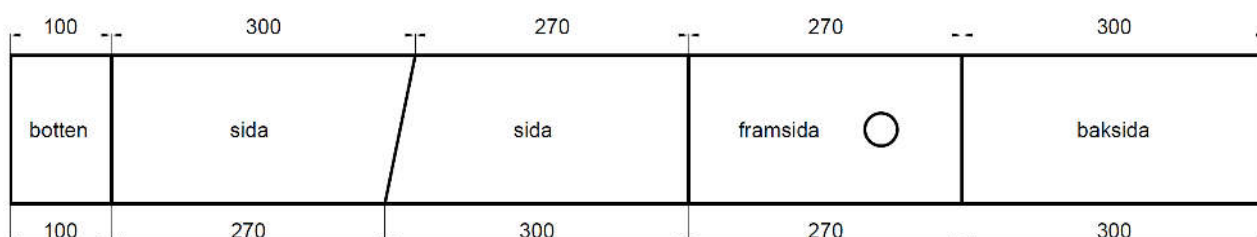


# Projekt fågelholk



Detta är en beskrivning av en fågelholk för småfåglar som flugsnappare och blåmes. Jag använde ytterpanel 22x145mm till sidor och botten samt 22x195 till tak. Varje fågelholk behöver cirka 1,3 löpmeter. Jag köpte drygt 14 löpmeter, som räckte till 11 holkar.



Taklutningen är cirka 12 grader och därför ska sågen lutas 12 grader när man sågar snittet mellan framsida och baksida för att delarna ska passa bra till varandra. Sätt ihop delarna så att de sluter tätt vid taket. Framsidan skruvar (eller spikar) man endast i överkant så att det bildas ett gångjärn så att framsidan kan öppnas. Hålet ska vara cirka 32 – 35 mm i diameter.

Spika eller klistra slutligen en bit takpapp på taket.



En sak jag kom på i efterhand är att man kanske skulle göra framsidan 5 mm längre, för att ha något att ta tag i då man ska öppna framsidan för att rensa holken.

Jag satte upp holkarna genom att skruva två skruvar rakt genom baksidan och in i trädet. Det går lätt att göra då framsidan är öppnad.

