



Bygg en holk av en bräda

Beräknad tidsåtgång: 3 – 5 timmar

Material: Bräda, såg, hammare och spik, borrarutrustning, nubbe

Genomförande

Men en enkel fågelholk kan man locka en fågelfamilj till sin trädgård eller skolans område.

Alla delar kan sågas ut en bräda som är 150 mm bred, 20 mm tjock och 1,45 m lång. Om man vill ha taket till holken lite bredare så att det skjuter ut lite på sidorna kan man ta en något bredare brädstump till detta. Till sammansättningen behövs 40 mm galvaniserad spik.

Tillsågning

Mät ut alla delar - två lika stora sidor, ett framstycke, ett bakstycke, tak och botten – på brädan med blyertspenna, linjal och vinkelhake. Såga sedan bitarna med en vanlig såg.

Gör sidorna 27 cm långa vid bakkanten och 25 cm vid framkanten, då kommer taket att luta lite framåt. Framkanten ska vara 25 cm lång och bakkanten 27 cm. Botten ska vara brädans bredd minus två gånger brädans tjocklek.

Markera var ingångshålet ska vara och ta upp det med en borrarväg eller bormaskin och en ställbar centrumborr eller en sticksåg. Storleken på hålet 3 – 3,5 cm är anpassat till de minsta fåglarna som mesar och flugsnappare. Slå gärna in korta nubbar i en ring runt hålet, detta hindrar hackspettar att förstora hålet. Ingen pinne under hålet!

Sammansättning

Spika fast den ena sidan mot bakstycket cirka 10 cm från överkanten. Fäst sedan botten i sidan och i bakstycket och spika sedan fast den andra sidan. Spika sedan fast framstycket, eventuellt lite sneddat i överkanten och till sist taket. Det är möjligt att förse taket med gångjärn och en hasp om man vill det. Detta gör det mycket enklare när man ska rengöra holken varje år.

Uppsättning

Spika aldrig med en järn- eller stålspik i trädstammen. Spikar i stammen kan orsaka stora skador om träden en gång i framtiden ska sågas i ett sågverk. Använd i stället en uppsättningsanordning av till exempel kraftiga snören som tål fukt, ståltråd eller stålband. Numer finns det också träspikar att köpa. Då borrar man ett lämpligt stort hål i trädstammen och slår i träspiken.