

Holkar på campus



Runtom Umeå universitet sitter ett flertal olika holkar uppsatta. Håll utkik efter skyltarna som finns illustrerade nere till höger för att hitta var holkarna sitter samt vilket djur de är gjorda för. Har du tur kanske du även får se någon av dem som bor där!

Varför ska man sätta upp holkar?

Brist på boplatser är idag en av de mest begränsande faktorerna för många arter. Arter som behöver till exempel hålträd att bygga sina bon i har svårt att hitta detta i dagens städer. Genom att sätta upp holkar kan dessa arter öka i antal, vilket gynnar den biologiska mångfalden.

Var ska holkarna sitta?

Det beror helt på vilken holk du har! En småfågelholk har inga krav medan en tornseglarholk helst ska sitta högt upp precis under takkanten med fri flygta framför och en fladdermusholk gärna i söderläge.

Vikten av biologisk mångfald:

Fördelarna med biologisk mångfald är många. Variation i naturen är något vi människor uppskattar och mår bra av. Föreställ dig en värld med enbart granar och talgoxar. Det skulle vara fruktansvärt tråkigt i det långa loppet! Mångfald gynnar även ett flertal olika ekosystemtjänster såsom fåglar och fladdermöss som äter upp insekter. Ekosystemtjänster är också otroligt viktiga och gynnsamma för vår ekonomi. Dessutom är det etiskt och moraliskt rätt att varje art ska ha rätt att leva.



Visste du att...

...småfåglar under vintern måste gå upp 10-15% av sin kroppsvikt/dag? För att göra detta hade en normalstor kvinna behövt äta ca 30 paket smör om dagen!

...tornseglare sover i luften? De flyger upp till hög höjd och glidflyger sedan nedåt sovande tills de närmar sig marken och vaknar.

...en fladdermus kan äta runt 1000 insekter i timmen? Det innebär en äten insekt var tredje sekund!



SMÅFÅGELHOLK



FLADDERMUSHOLK



TORNSEGLARHOLK

