

Livsviktiga vännar

Om våren, sommaren och hösten besöker tusentals bin, humlor, flugor, fjärilar och andra insekter blommor för att suga i sig nektar. Då fastnar det pollen från blommorna på insekternas ben som de bär med sig till andra blommor av samma sort. Det kallas pollination och behövs för att det ska bildas frukt.

Många av våra växter skulle inte kunna ge oss mat om det inte fanns insekter som pollinerade dem. Det skulle inte bli några äpplen, päron, blåbär, lingon eller frön. Pollination är en livsviktig ekosystemtjänst. Bin är särskilt viktiga för att det ska bli frukt, bär och grönsaker. De pollinerar ungefär en tredjedel av vår mat. Ett enda bi kan besöka 50 000 blommor på ett år.

Pollinatörerna äter nektar och pollen från blommor. Tidigt på våren finns det inte så många växter som blommor. Då är sälgen ett viktigt träd. Det blommor före nästan allt annat.

I stora delar av världen dör många bin på grund av miljöförstöring och sjukdomar. I vissa områden har de nästan helt försvunnit. Då får människor pollinera blommorna för hand.

Det är svårt och tar mycket tid och kostar mycket pengar. Vi kan hjälpa pollinatörerna genom att skapa områden med mycket blommor som ängar, vägrenar och åkerkanter. I staden kan vi skapa fler platser med blommor på balkonger, i trädgårdar, parker eller kanske där du bor. Vi kan också hjälpa till genom att använda mindre gifter mot insekter och ogräs.



ÄNG ISTÄLLET FÖR GRÄSMATTA

Miljöer med mycket blommor är bra för fjärilar. Genom att låta gräsmattan växa istället för att klippa den, och låta ängsblommor finnas kvar, kan vi hjälpa fjärilar och andra pollinere.