

# Ett av våra träd i Afrika

Träd gör mycket nytta på jorden. De binder koldioxid från luften och ger samtidigt ifrån sig syre. Det är en del av den process som kallas fotosyntesen. Det här trädet heter *Cordia africana* och planteras till exempel av bönder i Uganda. Där gör det även nytta på en massa andra sätt.

När träden binder koldioxid från luften bidrar de till att minska klimatförändringarna.

Träden gör att många insekter trivs, till exempel bin som gillar trädets fina, vita blommor. Det är positivt för den biologiska mångfalden.

Bikuporna i trädet ser ut som långa rör. Hur många ser du i det här trädet?

Bild: Jessica Kurki.

Svar: 6 bikupor.

I Uganda är många träd gröna året om, men *Cordia* tappar sina löv. Det gör jorden extra näringsrik och bra att odla i.

Arla hjälper till att plantera träd i Uganda och Moçambique, som en liten del av vårt klimatarbete. Läs mer på [arla.se/klimatkompensation](http://arla.se/klimatkompensation)

