

ARLA FÖRKLARAR KOLSÄNKAN



Bild: Johnny Dyrander

Växter tar upp luftens koldioxid och använder den som "byggmaterial" för att växa både ovan och under jord. När koldioxid binds i träd, gräs, rötter och i jorden kallas det för kolsänka eller kolinlagring. På så sätt bidrar växterna och marken till att begränsa växthuseffekten.

*Mjölkgårdarnas betesmarker
och vallodlingar fungerar som kolsänkor.
Lär dig mer på arla.se/arlaforklarar*