



Du vidste nok, at...

Ægte juletræer er bedst for miljøet

Ifølge miljøeksperter er ægte juletræer mere skånsomme over for miljøet. Mens træerne gror, optager de CO₂, og efter jul kan de indgå i naturens kredsløb – i modsætning til de kunstige juletræer, som er produceret på en fabrik.

Men vidste du også, at...

Et juletræ binder næsten 16 kg CO₂

Juletræer er gode til at binde CO₂. Over en 9-årig omdrift binder et juletræ af nordmannsgran ca. 16 kg CO₂ fra luften, mens træets biomasse opbygges. Efter jul frigives den samme mængde CO₂, når træet komposteres eller brændes af. Juletræer er derfor CO₂-neutrale. Hvis afbrændingen erstatter olie, gas eller kul, har juletræet en positiv effekt på CO₂-regnskabet. Juletræer lagrer mere CO₂ end korn, raps o.l. Derfor øges bindingen af CO₂, når man planter juletræer på landbrugsjord.



Danske Juletræer
– træer & grønt