



## 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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>

Juletræer er gode til at binde CO<sub>2</sub>. Over en 9-årig omdrift binder et juletræ af nordmannsgran ca. 16 kg CO<sub>2</sub> fra luften, mens træets biomasse opbygges. Efter jul frigives den samme mængde CO<sub>2</sub>, når træet komposteres eller brændes af. Juletræer er derfor CO<sub>2</sub>-neutrale. Hvis afbrændingen erstatter olie, gas eller kul, har juletræet en positiv effekt på CO<sub>2</sub>-regnskabet. Juletræer lagrer mere CO<sub>2</sub> end korn, raps o.l. Derfor øges bindingen af CO<sub>2</sub>, når man planter juletræer på landbrugsjord.



**Danske Juletræer**  
– træer & grønt