

Halver dit input med Conservation Agriculture

Et produkt kan kun være bæredygtigt, hvis råvarerne til produktet er produceret bæredygtigt!

Agrovì

Den bedste løsning på jorden

De tre grundprincipper i Conservation Agriculture

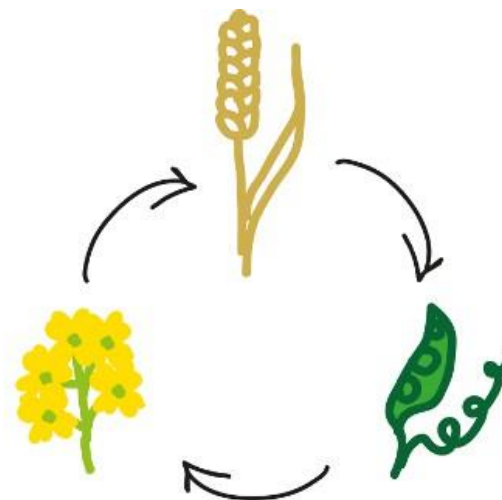
Illustrationen er lånt fra www.conservationsagriculture.dk



1) Minimal forstyrrelse af jorden



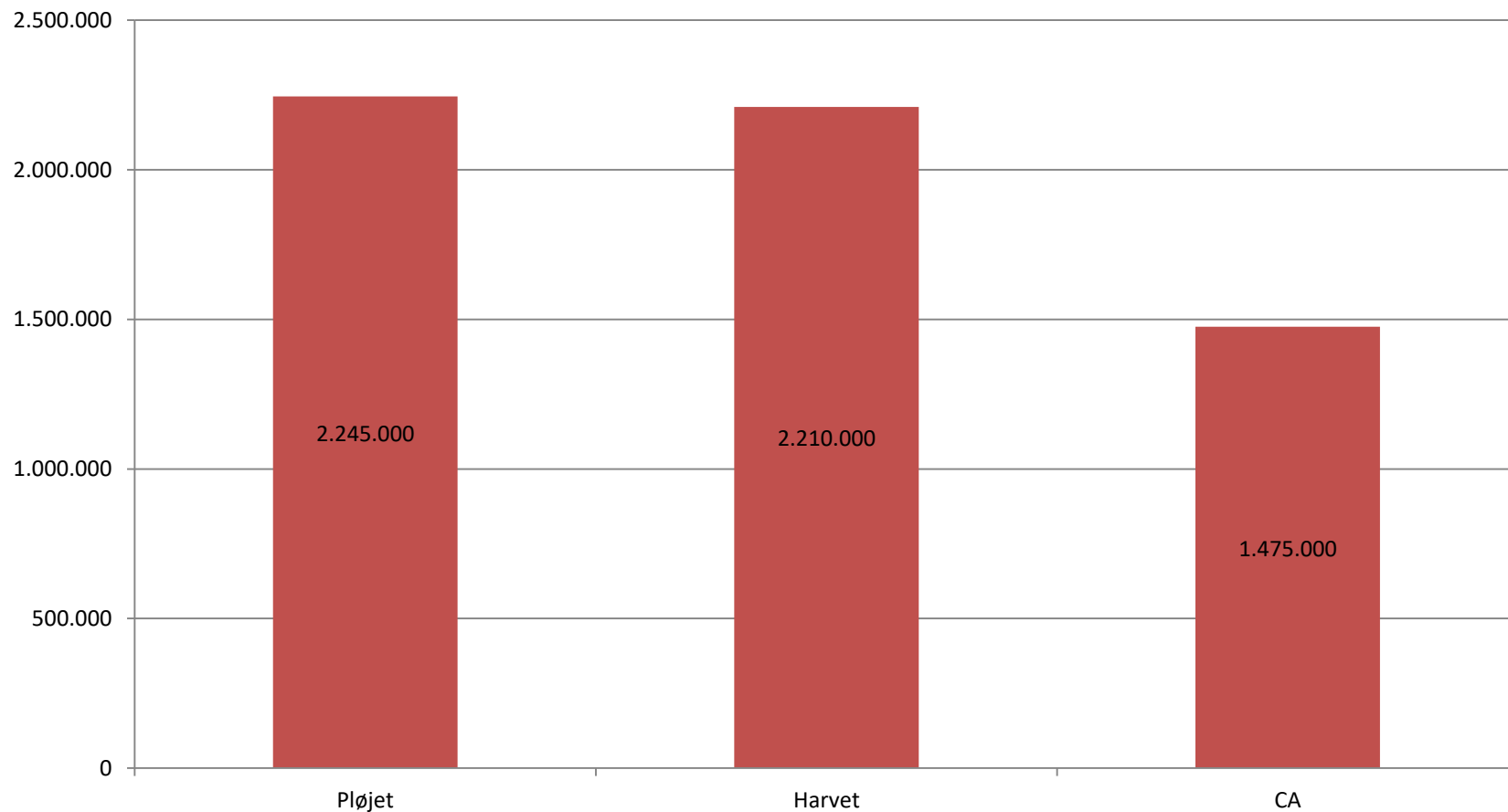
2) Permanent jorddække



3) Et varieret sædskifte

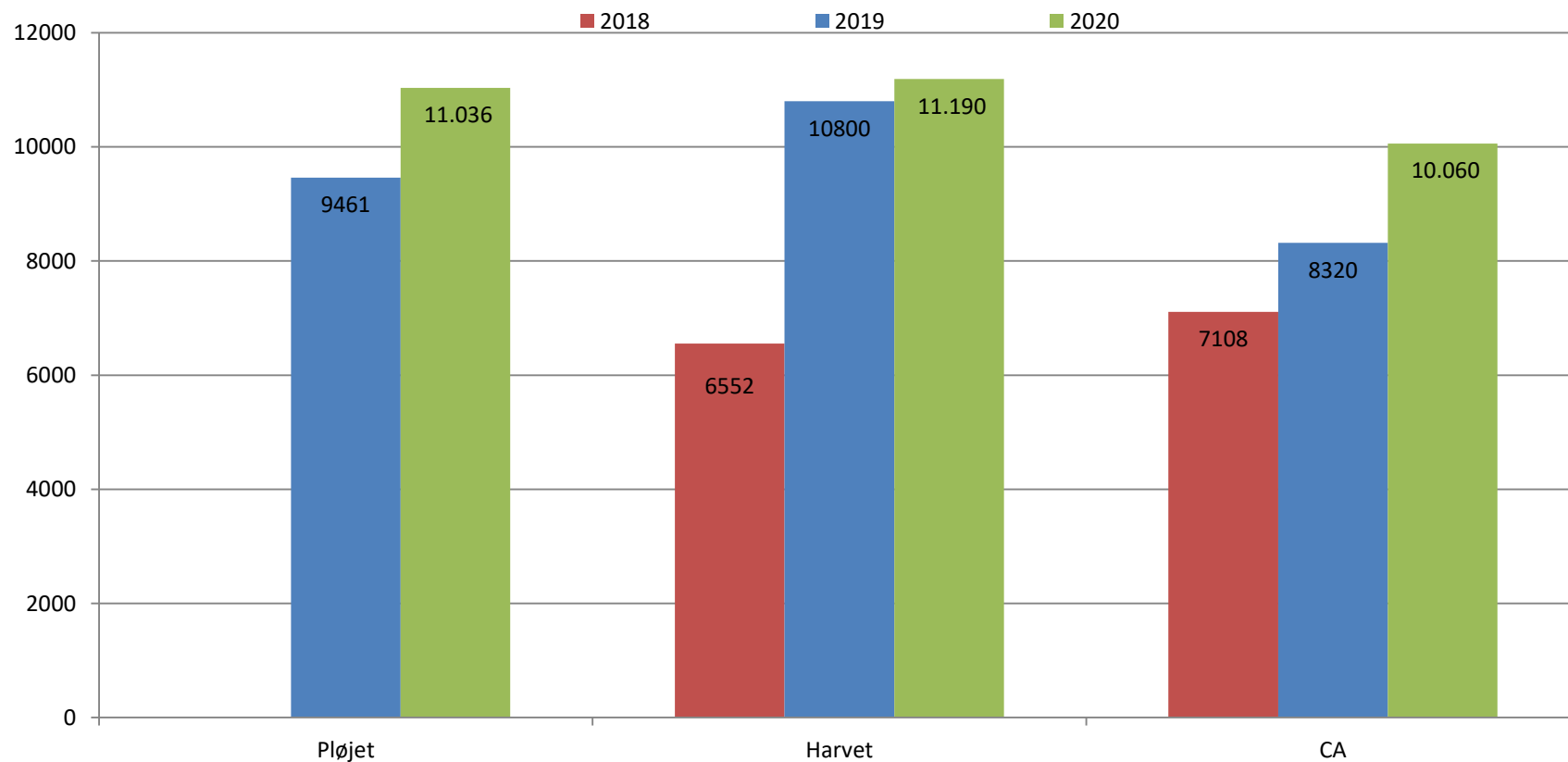
Ressourceforbrug

Maskinsaldo

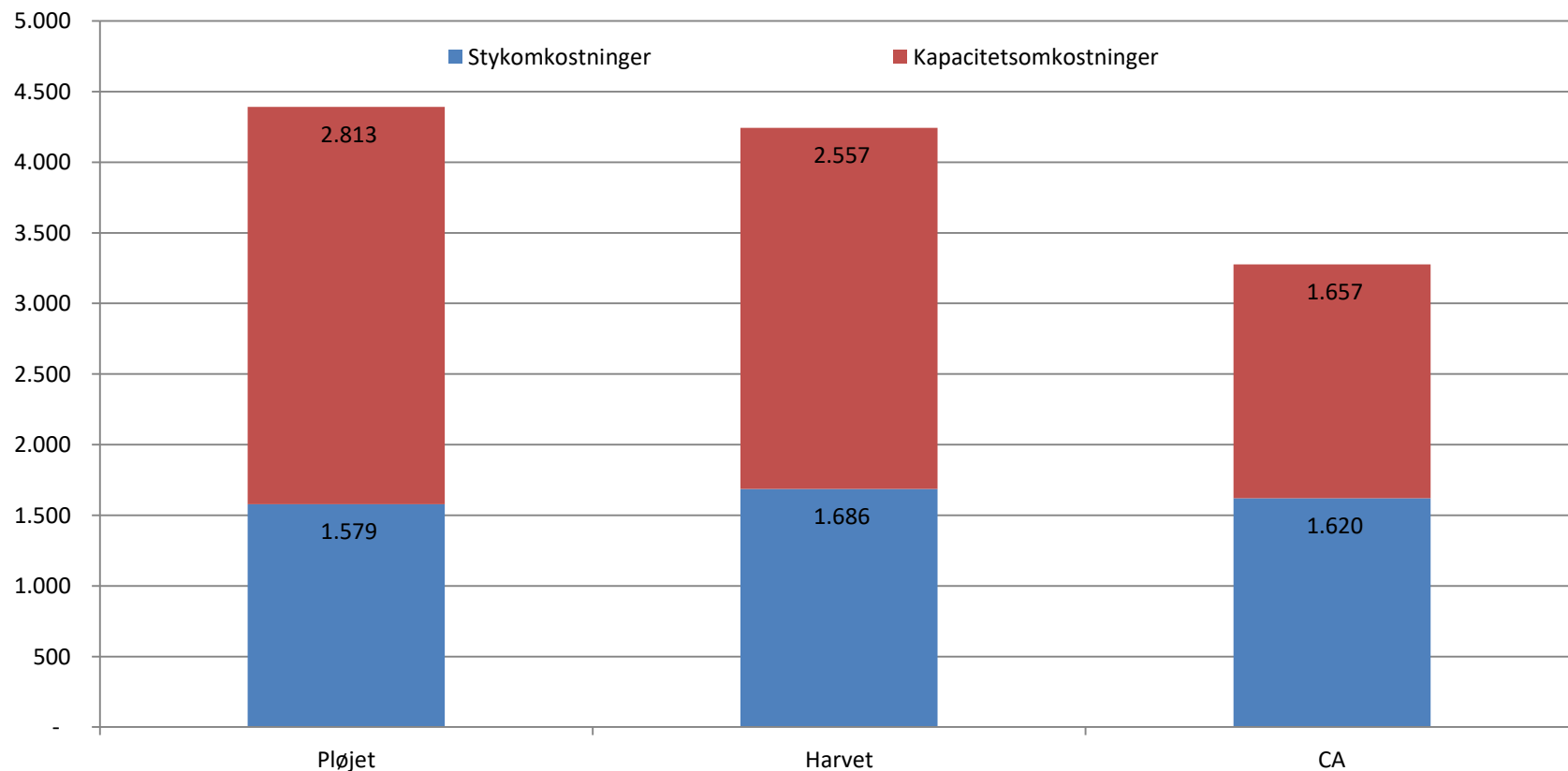


Høstudbytter

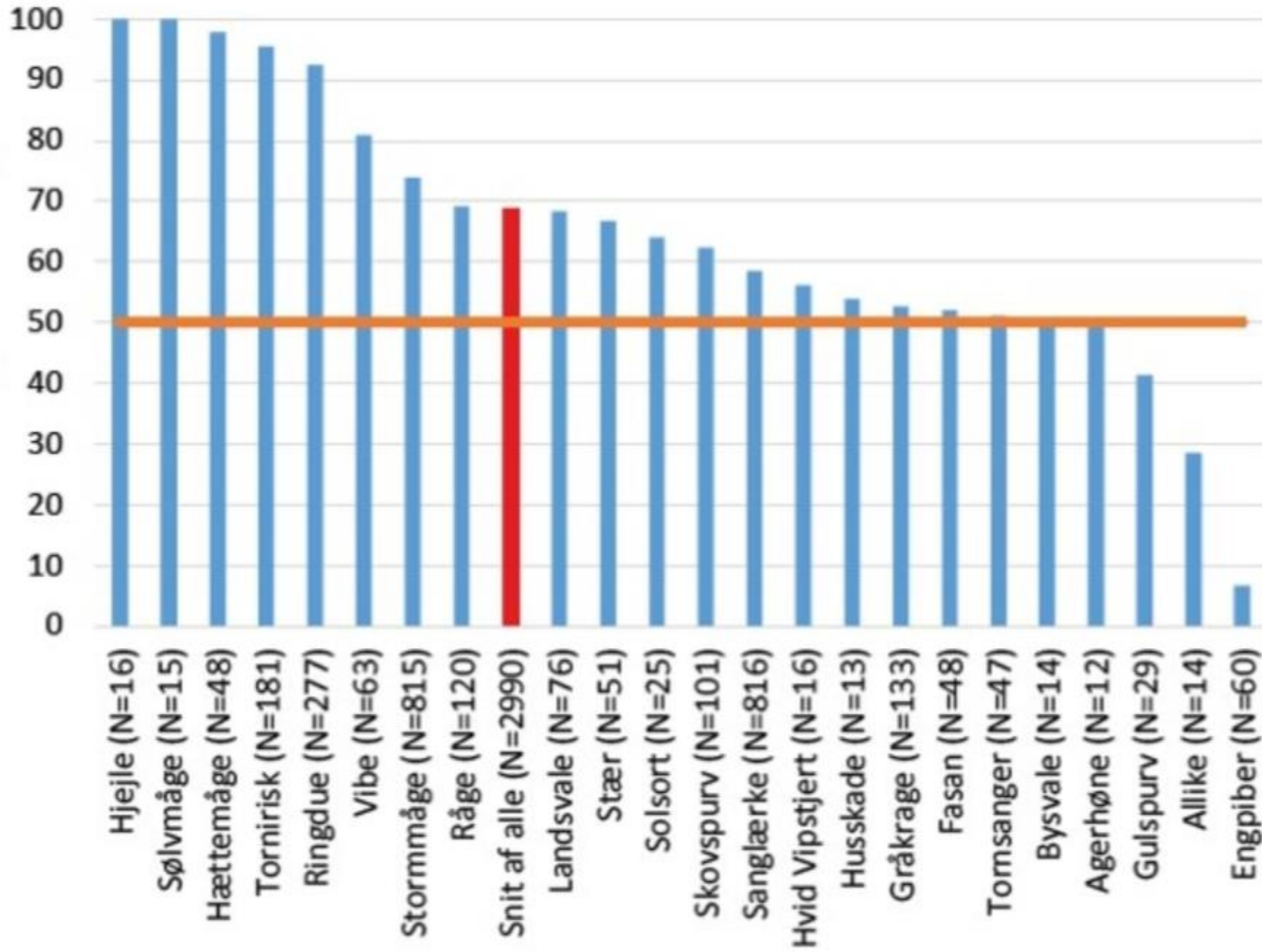
Udbytter – Hvede - GMSR



Dyrkningsomkostninger - Vårbyg - GMSR - 2020



Pct. af registrerede fugle



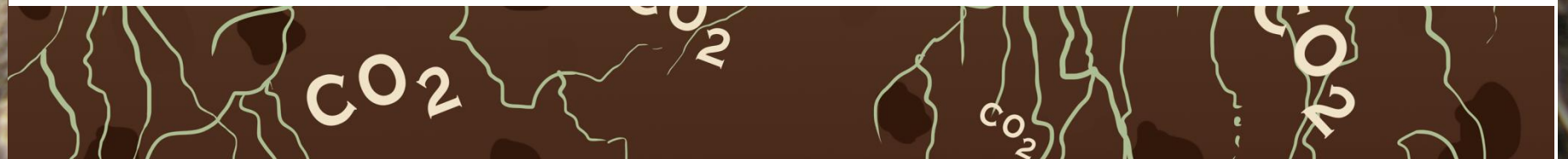


Der er konsensus om, at der kan lagres CO₂ ved konvertering fra intensive og ensidige kornsædskifter til Conservation Agriculture.

Det er blandt andet blevet bekræftet med *Vidensyntesen om Conservation Agriculture (AU)*.

Niveauet er usikkert, men formentlig mindst 1-2 ton CO₂e/ha pr. år (måske mere).

Ved omlægning af 1 mio. ha, giver det en potentiel CO₂-reduktion på ca. 1-2 mio. ton CO₂e pr. år!!!



Alle de andre ting!

Interreg

North Sea Region

BIOGAS

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION

Forbedring af jordstruktur

Større evne til at optage/afdræne vand ved kraftige regnskyl

Mindre risiko for erosion

Større bæreevne

Bedre muligheder for dyb rodudvikling

Større evne til at holde på vand

A field of purple flowers, possibly thistles, with a semi-transparent white banner across the middle containing the text "Tak for opmærksomheden😊".

Tak for opmærksomheden😊