



## REGNEVÆRKTØJ TIL AT BEREGNE DRIVHUSGASUDLEDNINGEN AF MARK

STØTTET AF

### Promilleafgiftsfonden for landbrug

Dette regneværktøj gør det muligt at beregne drivhusgasudledningen af mark for en række afgrøder.

Dette **regneværktøj** gør det muligt at beregne drivhusgasudledningen af mark for en række afgrøder. Der skal indtastes/vælges følgende informationer for at regnearket skal virke: Lattergas EF, lattergas GWP, CO<sub>2</sub>-emission fra strøm, CO<sub>2</sub>-emission fra diesel, afgrøde, jordtype, hvorvidt halmen fjernes, samt om den underjordiske biomasse skal beregnes eller vælges fra liste af standardtal. Derudover kan man indtaste den anvendte gødningsmængde, samt det opnåede udbytte. Hvis dette ikke indtastes anvendes normer. Man skal vælge om der er brugt vanding og om man vil indtaste den anvendte mængde eller bruge et standardtal. Kvælstofudvaskningen skal også indtastes manuelt. Endelig kan man vælge om man vil udspecificere brændstofforbruget manuelt i fanen "brændsstofforbrug". Hvis intet indtastes i denne fane anvendes standardtal. På forsiden kan man se afgrødens samlede klimaaftryk samt klimaaftryk fordelt på hhv. direkte emissioner fra marken og emissioner fra brug af hjælpestoffer. I fanen "Resultater" findes desuden klimaaftrykket fordelt på de forskellige poster.