

Planter, Økonomi og ledelse

Brændstofforbrug opgjort for maskinhandlinger på afgrødeniveau og efter dyrkningssystem

I forbindelse med udvikling af Landbrugets Klimaværktøj er brændstofforbruget opgjort for en række maskinhandlinger, samt for enkelte afgrøder i de tre dyrkningssystemer konventionelt, økologi og direkte såning.

Viden om

Brændstofforbruget ved de enkelte maskinhandlinger afhænger af en række faktorer som varierer.

Det kan f.eks. være:

- fremkørselshastighed
- arbejdsbredde
- jordbundstype
- topografi
- afgrødeudbytte
- valg af traktorstørrelse til redskab.

Angivelse af et forventet forbrug for den enkelte maskinhandling skal derfor opfattes som et gennemsnitligt estimat.

Brændstofforbruget ved maskinhandlinger

Brændstofforbruget for de enkelte maskinhandlinger er en vægtet værdi opgjort på baggrund af flere kilder der vurderes troværdige. Der er lagt størst vægt på nyere kilder.

[Hent eller læs: Brændstofforbrug pr. ha.](#)

Brændstofforbruget for salgs- og grovfoderafgrøder efter dyrkningssystem

Beregningen af de opgjorte brændstofforbrug på afgrødeniveau tager udgangspunkt i SEGES Innovations budgetkalkuler, hvor maskinhandlinger i de forskellige afgrøder er defineret. Værdierne opgjort for maskinhandlingerne ovenfor er anvendt til den samlede beregning på afgrødeniveau.

[Hent eller læs: Brændstofforbrug ved afgrøder](#)

[Forbrug af diesellole - fra "Håndbog til driftsplanlægning 2014" \(pdf\)](#)

[Grøn Viden Markbrug nr. 260 \(pdf\)](#)

[Grøn Viden Markbrug nr. 294 \(pdf\)](#)

[Find alle FarmTest til planteproduktion](#)

[FarmTest: Brændstofforbrug ved harvning \(pdf\)](#)

[FarmTest: Dieselforbrug ved snitning af kløvergræs \(pdf\)](#)

[FarmTest: Energiforbrug ved transport og jordbearbejdning \(pdf\)](#)

[FarmTest: Traktors brændstofforbrug \(pdf\)](#)

[Nyt korntøringskoncept viser stort potentiale](#)

[Historisk materiale: SR meddelelse 1056 \(1971\) \(pdf\)](#)

[Historisk materiale: LR meddelelse 1395 \(1990\) \(pdf\)](#)

Emneord

Energi

FarmTest

Maskiner

+2

Planter

Tema: Maskiner og Markteknik - dyrkning og håndtering af landbrugets afgrøder

På denne side samles artikler og undersøgelser om bl.a. tørring og opbevaring af salgsafgrøder, FarmTest, lovgivning om landbrugets køretøjer, maskinøkonomi og meget mere. Siden er målrettet landbrugskonsulenter i DLBR systemet, landmændene og i nogen gr...

Vil du vide mere?



Henning Sjørsløv Lyngvig

Landskonsulent, Markteknik

SEGES

hsl@seges.dk

+45 9117 7620



Michael Højholdt

Afdelingsleder

SEGES

mih@seges.dk

+45 2171 7781

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

