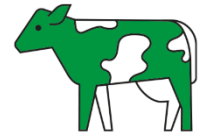




# VOEDERPRODUCTIE BRANDSTOFBESPARING TRACTOR



Diesel is een belangrijke energiebron op het melkveebedrijf. Brandstof besparen heeft niet enkel een gunstig effect op de klimaatimpact, maar drukt ook de kosten van veld- en stalwerkzaamheden.

<b>KLIMAATIMPACT*</b>	+++++	
<b>MILIEU-IMPACT*</b>	+++++	
<b>KLIMAATWEERBAARHEID</b>	+++++	Niet van toepassing
<b>EFFECT OP MELKPRODUCTIE</b>	- [red][yellow][grey][green] +	Geen
<b>ECONOMISCHE HAALBAARHEID</b>	- [red][yellow][grey][green] +	Lagere brandstofkosten
<b>PRAKTISCHE HAALBAARHEID</b>	- [red][yellow][grey][green] +	Bedrijfsafhankelijk
<b>ERKENNING</b>		Niet van toepassing

\*Het scoren van deze maatregel gebeurde o.b.v. onderlinge vergelijking van de maatregelen uit onze databank. De effectieve impact hangt af van de individuele bedrijfssituatie.

## MAATREGEL

Besparing van 5 tot 10% op het brandstofverbruik door goed onderhoud en de nodige aandacht voor efficiënte inzet van machines tijdens stal- en veldwerk.

### Voor wie?

Alle melkveehouders.

## POSITIEVE EFFECTEN

### Emissies uit brandstofgebruik nemen af

Vermindering van het totale brandstofverbruik op het bedrijf, zorgt voor een verlaging van de fossiele CO<sub>2</sub>-emissies die met gebruik van brandstof gepaard gaan (3,09 kg CO<sub>2</sub>-eq/L verbruikte diesel).

## HAALBAARHEID

### Economische haalbaarheid

Deze maatregel verlaagt niet enkel de klimaatimpact, maar ook de kosten op het bedrijf. We gaan ervan uit dat de besparing in brandstofverbruik gerealiseerd kan worden door enkele eenvoudige aanpassingen in de rijstijl, in het gebruik van de tractor voor stalwerkzaamheden, in het combineren van werkgangen en door de nodige aandacht voor onderhoud. Bij doorrekening van deze maatregel op economisch vlak houden we daarom geen rekening met eventuele investeringen in nieuwe, zuinigere tractoren. Bij vervanging van een afgeschreven tractor is dit echter wel een effectieve manier om het brandstofverbruik te doen dalen.

### Praktische haalbaarheid

Tips om het brandstofverbruik te verlagen, zijn terug te vinden op [Enerpedia](#).