



Energiezuinige ventilatoren



Hoe?

Kies bij vervangen van het huidige ventilatiesysteem voor energiezuinige ventilatoren. Gelijkstroomventilatoren en frequentiegestuurde ventilatoren verbruiken gemiddeld 67% resp. 56% minder energie op jaarbasis dan triacgestuurde ventilatoren.

Voor wie?

Alle varkenshouders die installatie van nieuwe ventilatoren overwegen.

Voordelen

-  Lager energieverbruik
-  Vaak economisch interessant: vraag een investeringsanalyse op maat aan bij jouw klimaat- of [energieconsulent](#)




Goede praktijk

Zijn de ventilatoren op jouw bedrijf nog niet aan vervanging toe, dan kan je ook door slimme klimaatsturing heel wat energie besparen.

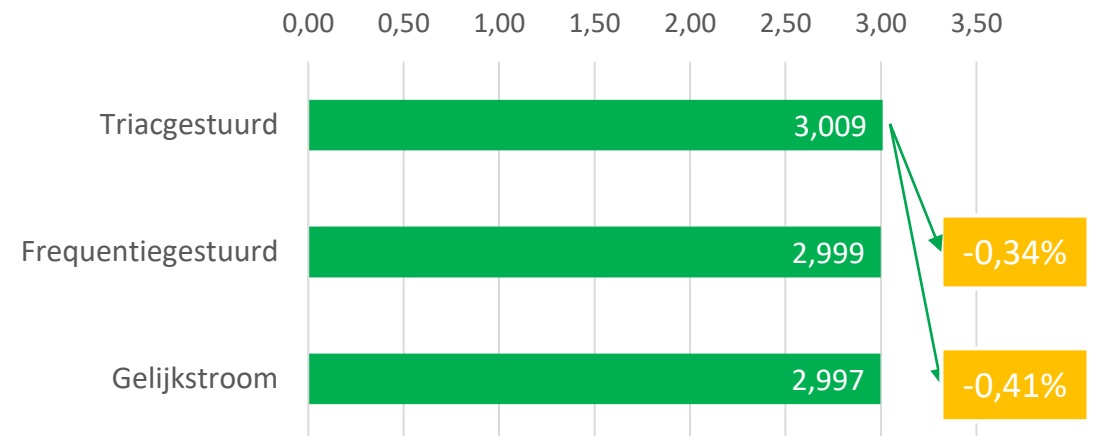
Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

Een lager energieverbruik resulteert in lagere emissies uit energie.

Meer weten?

-  Enerpedia: Ventilatie in de varkenshouderij ([webpagina](#))
-  Enerpedia: Tips om energie te besparen op jouw varkensbedrijf ([webpagina](#))
-  ILVO: Code van goede praktijk voor het energie-efficiënt gebruik van mechanische ventilatie in de intensieve veehouderij ([brochure](#))

kg CO2 eq/kg levend gewicht naar slachthuis



Bij overschakelen van triacgestuurde ventilatoren naar frequentiegestuurde of gelijkstroomventilatoren daalt de klimaatimpact van een voorbeeldbedrijf respectievelijk met 0,34 en 0,41%. De economische impact van deze maatregel is echter veel groter.