

INDICATOREN

KANSEN

# Duurzamere zuivelketen

Op deze pagina vindt u kansen voor een duurzamer energiegebruik in de zuivelketen.

Voor meer informatie en de verantwoording:  
[www.agrimatie.nl/grondstromen](http://www.agrimatie.nl/grondstromen).

## Sectorcijfers



Productie



Watervoetafdruk



CO<sub>2</sub>-voetafdruk



Fosfaat

Voerproductie meenemen in voetafdruk keten.

Productie duurzame energie (% van consumptie).

Energie-efficiency (kJ / kg melk).

Energieconsumptie (PJ).

Meenemen in voetafdruk keten

Energieverbruik (PJ) en CO<sub>2</sub>-uitstoot productielocaties (incl. transport melk).

**Toelevering**

Beperken energiegebruik kunstmestproductie.

Beperken energiegebruik bij voerproductie (efficiëntie) door energiezuiniger teelttechnieken en door grondstofkeuze (bijvoorbeeld op basis van model FeedPrint).

Beperken voertransport door het sluiten van kringlopen: telen van voer op de plek waar mest wordt geproduceerd.

**Productie**

Efficiënte voerproductie door verminderen dieselverbruik per kg droge stof.

Gebruik en productie duurzame energie, zoals zon, wind en mestvergisting.

Energiebesparing, vooral in de stallen en bij het melken en koelen.

**Handel en logistiek**

Energiebesparing en gebruik van duurzame energie bij melktransport.

**Verwerking**

Energiebesparing en gebruik van duurzame energie in zuivelfabrieken en bij melktransport.

**Afzet incl. bewaring**