

INDICATOREN

KANSEN

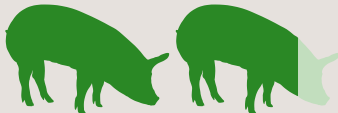
Duurzamere varkensvleesketen

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

Voor meer informatie en de verantwoording: www.agrimatie.nl/grondstromen.

Sectorcijfers

1,74 miljoen ton varkensvlees

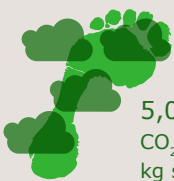


Productie



4.429 m³ per ton slachtgewicht

Watervoetafdruk



5,0 kg CO₂-eq. per kg slachtgewicht

CO₂-voetafdruk

15% van fosfaatoverschot in varkensmest geëxporteerd in 2012



Fosfaat

CO₂-voetafdruk van compleet mengvoer.

Daling van energieverbruik (GJ / ton slachtgewicht) in % t.o.v. 1990.

Percentage eigen energieproductie uit duurzame bronnen.

Percentage uitval dieren van geboorte tot slacht.

Totale transportafstand (km / jaar) van vee, vlees en mest.

Energieverbruik in productieproces en voor transport (GJ / ton product).

Energieverbruik (GJ / ton product).

Toelevering

Verhogen productie niet-Europese teelt van voergrondstoffen zoals soja en maïs.

Uitdaging zit in beperking energiegebruik bij grondstofkeuze zonder sterke voerprijsstijging.

Productie

Verlagen energiegebruik en vergroting van het groene energieproductie via vergisting en het winnen van warmte- en zonne-energie.

Handel en logistiek

Logistiek zo optimaliseren dat er minder energie wordt gebruikt.

Verwerking

Beperking warmte- en koudeverlies (broeibak, vlam-oven, snelkoeling) en hergebruik van warmte.

Afzet incl. bewaring

Beperking verlies koelenergie (bijvoorbeeld afdekken) of efficiëntere aanvoer en opslag.