



Eigen hernieuwbare energieproductie

Hoe?



Overweeg eigen hernieuwbare energieproductie om de impact van bewaring te verlagen.

Wek je de energie voor ventilatie in jouw bewaarloods op via een dieselgenerator? Overweeg dan een andere (hernieuwbare) energiebron als alternatief, aangezien de impact per kWh opwekt door een dieselgenerator 20% hoger ligt dan voor elektriciteit van het net.

Voor wie?

Alle akkerbouwers met eigen bewaring

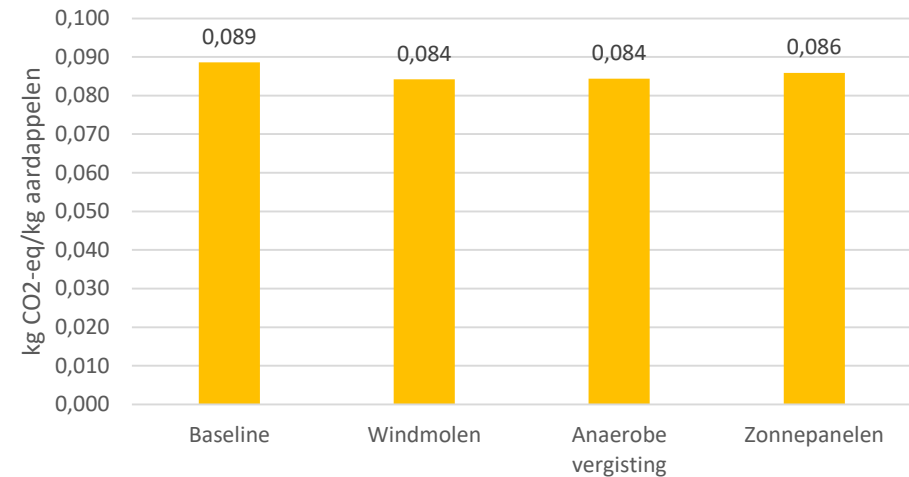
Voordelen

-  Lagere emissies uit energieverbruik bij bewaring
-  Vaak economisch interessant: vraag een investeringsanalyse op maat

Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

De klimaatimpact van hernieuwbare energiebronnen ligt per kWh lager dan die van grijze stroom van het net. Voor stroom die op het net wordt gezet, wordt een credit (extra verlaging van de klimaatimpact) gerekend.

Impact van hernieuwbare energie



Impact van hernieuwbare energie i.p.v. grijze netstroom op de klimaatimpact per kg aardappel. In dit scenario werd uitgegaan van 100% eigen hernieuwbare energie. Netinjectie werd niet mee in rekening gebracht.

Klimaatimpact per kWh

