

Energie. Natuurlijk.
Duurzaam. Beschikbaar



R&R systems B.V.

energieverdieners

1993 - opgericht: emissie reductie intensieve veehouderij

1998 - toepassing warmtepomp (circulair restwarmte)

Van emissie reductie naar besparen, verduurzamen en beter milieu voor mens en dier

Ruim 27 jaar ervaring in energie verduurzaming (energietransitie)

(Door)ontwikkelen & realiseren van duurzame energieconcepten (vanuit onze Missie)

Missie

“Samen werken aan innovatieve & creatieve oplossingen voor een duurzame en schone wereld!

Wij willen energie voor jou beschikbaar en betaalbaar houden.

Middels oplossingen op maat met standaard bewezen componenten

En we willen de beste werkomgeving bieden aan mensen die onze passie delen”

Voor wie?

Woningen

Woongebouwen

Utiliteitsgebouwen

Agrarische bedrijven



Wat is de energie behoefte?

- Verwarmen
 - Passief koelen
 - Gebouw
 - Ruimte
 - Proces
 - Etc.
-
- En waar zit de pijn? Is dat ook de latente pijn?
 - € in de portemonnee of afhankelijk van de volatiliteit van energiekosten?
 - Mogelijkheden om duurzame energie te benutten?

Wat is duurzame energie?

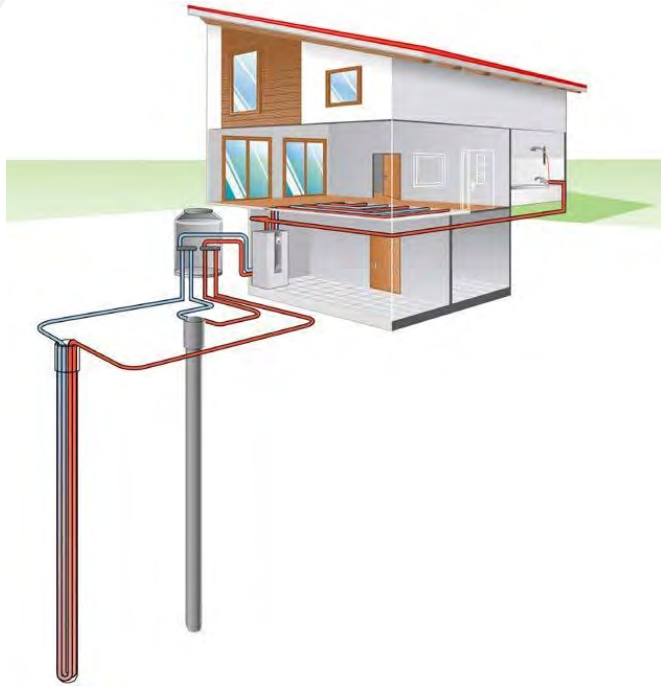


Duurzame energie, groene energie of hernieuwbare energie is energie waarover de mensheid voor onbeperkte tijd kan beschikken en waarbij, door het gebruik ervan, het leefmilieu en de mogelijkheden voor toekomstige generaties niet worden benadeeld

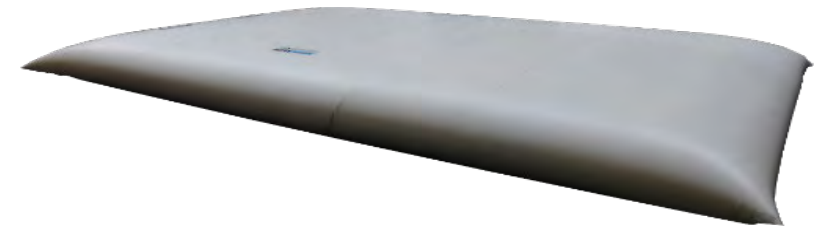
Inspiratie



Bronnen en/of opslag



Bronnen en/of opslag



De gemeint, Boekel

Tussenwoning

6 PVT

80 meter bodemlus

3 KW warmtepomp

Positieve energierekening

800 KWh meer opbrengst dan nodig
voor de warmtepomp en bewoners



Vragen?