



Aangenaam kennis te maken. Mijn naam is Vera en ik ben hier om u te voorzien van alle informatie over VenFeld.

VenFeld is een ervaren, innovatieve aanbieder van duurzame energie oplossingen, met de zon – onze oneindige energiebron – als basis.

Van oriëntatie en ontwikkeling tot realisatie, inclusief financiering, onderhoud en verzekering.

Eindresultaat? Een financieel passende reductie van CO2 met sterk verminderde afhankelijkheid van fossiele brandstoffen.

Ik leg u graag meer uit in onderstaande video

- ✓ Benieuwd naar de mogelijkheden van Virtu?
- ✓ Benieuwd naar de mogelijkheden van Supro Cooling?

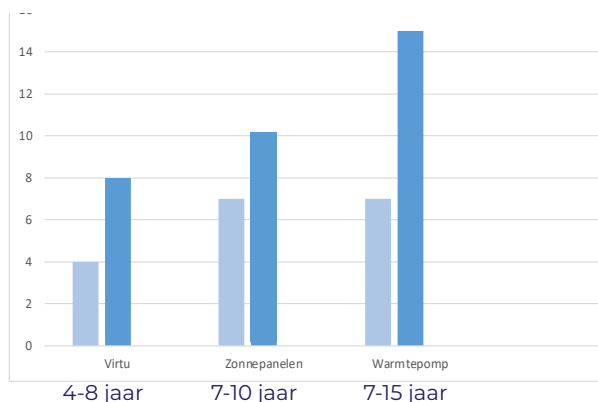
virtu

Virtu vertegenwoordigt een geheel nieuwe categorie van zonne-energie die bedrijven, instellingen en overheden in staat stelt bedrijfskosten te verlagen en aanzienlijk meer duurzame energie op te wekken uit beschikbare vierkante meters.

Door naast elektriciteit ook warmte op te wekken uit de zon, is het mogelijk om gebouwen nog sneller energie neutraal te maken. Met als resultaat dat de CO2 uitstoot aanzienlijk wordt vermindert.



Terugverdientijd Virtu t.o.v. alternatieven



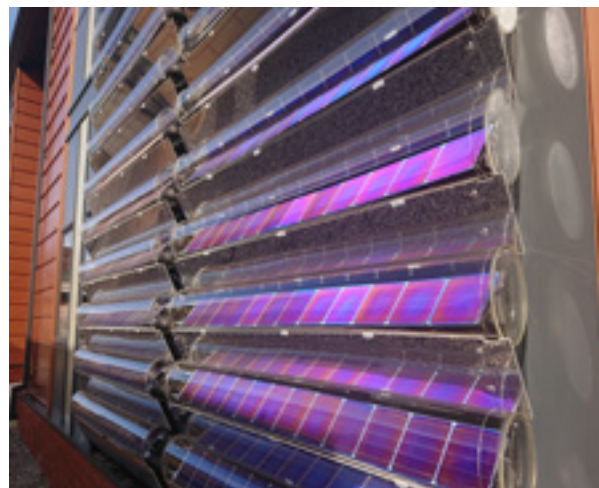
- ✓ Minder afhankelijk van gasprijzen
- ✓ Aansluiting op de beste subsidies
- ✓ Terugverdientijd 4-8 jaar

virtu^{PVT}

- ✓ Thermische en elektrische zonnecollector
- ✓ Thermisch vermogen 275 kWh en elektrisch vermogen 85 kWh

virtu^{HOT}

- ✓ Thermische zonnecollector
- ✓ Thermisch vermogen 400 kWh
- ✓ VirtuHOT is verkrijgbaar in een HOT-HD variant, waarbij er op een kleinere oppervlakte meer thermisch vermogen wordt genereert



Benieuwd naar de werking van Virtu?
Kijk dan deze video

Opstellingen



Onder andere geschikt voor

- ✓ Bedrijfs- en kantoorpanden
- ✓ Appartementencomplexen
- ✓ Scholen
- ✓ Zwembaden
- ✓ Ziekenhuizen
- ✓ Proceswarmte

Prijzen

virtu^{PVT}

✓ 430 euro ex.
btw per buis
ex. installatie-
kosten, etc

virtu^{HOT}

✓ 315 euro ex.
btw per buis
ex. installatie-
kosten, etc

Specificaties Virtu Hot en PVT

HOT

PVT

SUPRO COOLING

Supro Cooling is een innovatieve oplossing voor koeling van gebouwen en bedrijfsprocessen. Door de warmte van de zon in te zetten ten behoeve van koeling, kunnen bedrijven, instellingen en overheden tot wel 80% besparen op de reguliere elektriciteitskosten.

Supro Cooling gebruikt warmte vanaf **65°C** om te koelen. Hoe warmer de aandrijving hoe effectiever de koeling. In de warmste zomermaanden werkt Supro Cooling het meest effectief.



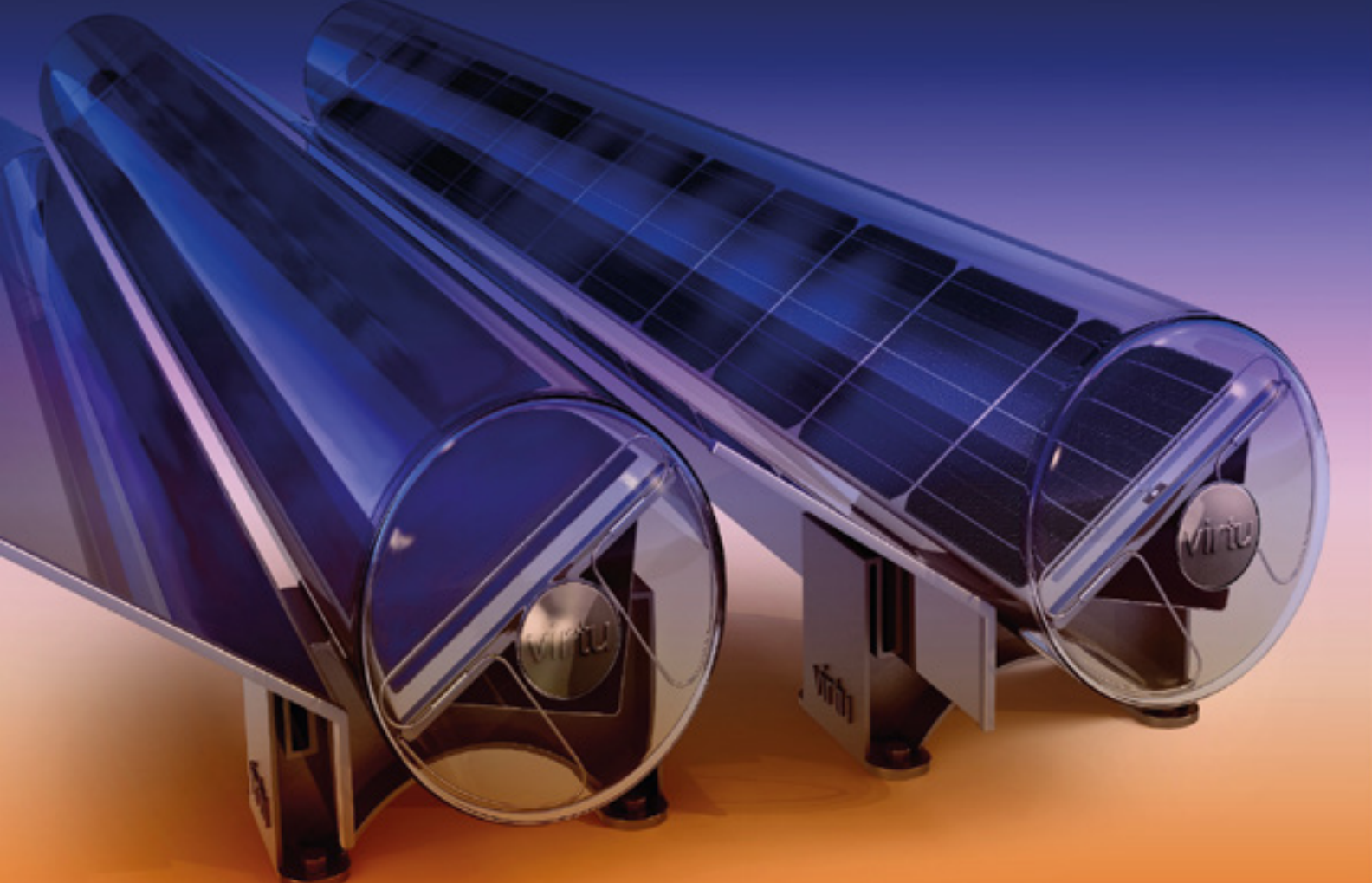
Voordelen

- ✓ Minder afhankelijk van energieprijzen
- ✓ Koelt met water
- ✓ Betere Total Cost of Ownership (TCO) in vergelijking met elektrische koeling

Onder andere geschikt voor

- ✓ Bedrijfsomgeving en kantoor
- ✓ Horeca en leisure
- ✓ Productie processen





VenFeld