



GEMEENTE
Someren



Openingswoord

Willem van Doorn
Wethouder gemeente Someren



Agenda



- Wanneer gaat u tevreden naar huis?
- Op bezoek bij Waterdaeler Stan.
- Waarom kiezen voor een warmtepomp?
- Hoe werkt een warmtepomp?
- Soorten warmtepompen.
- Op bezoek bij Waterdaeler William.
- Is mijn huis geschikt voor een warmtepomp?
- Wanneer welke warmtepomp?
- Geluidsklachten voorkomen.
- Besparing berekenen.
- Aandachtspunten offerte, warmtepomp, algemeen.
- Wat blijft er hangen?
- Borrel



Wanneer gaat u tevreden
naar huis?



Op bezoek bij Waterdaeler Stan



Waarom kiezen voor een warmtepomp?



WARMTEPOMPE

500%



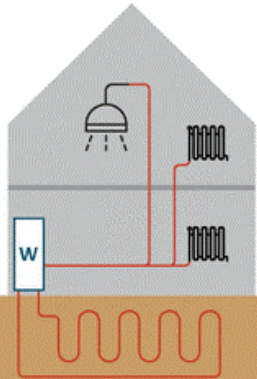
HR KETEL

93%

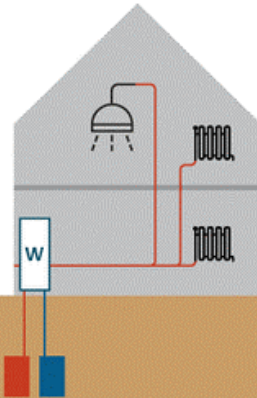


Soorten warmtepompen

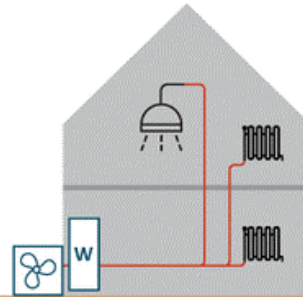
bodem-water
warmtepomp



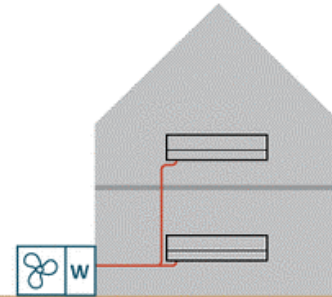
water-water
warmtepomp



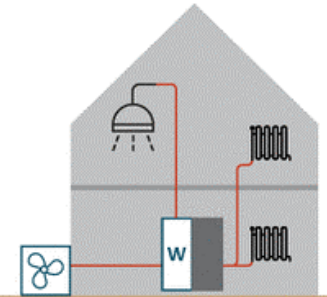
lucht-water
warmtepomp



lucht-lucht
warmtepomp



hybride
warmtepomp



Meer informatie of nog eens rustig nalezen? Ga naar de [website](#) van Milieucentraal of scan de QR code hiernaast.

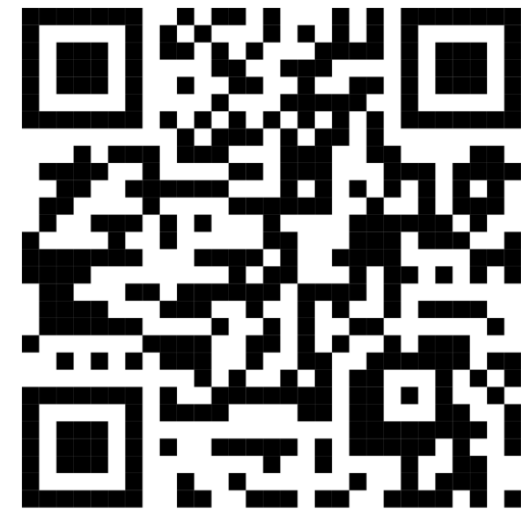


Op bezoek bij Waterdaeler William



Is mijn huis geschikt voor een warmtepomp?

- Doe de [verwarmingstest](#) van Milieucentraal.
 1. Kies een koude week
 2. Stel je cv-ketel in op 50 graden.
 3. Test een week lang of je huis warm blijft.
 4. Raak de thermostaat niet aan.
- Blijft het comfortabel? → Jouw huis is klaar voor een warmtepomp! Zo niet, dan is isoleren een slimme eerste stap.
- Hybride vs all electric



Wanneer welke warmtepomp?



- Koudemiddel propaan vs R32
- Vuistregel:
 - o (4 kW) : Vervangt ongeveer 700 - 1.000 m³ gas per jaar.
 - o (6 kW) : Vervangt ongeveer 1.000 - 1.500 m³ gas per jaar.
 - o (8 kW) : Vervangt ongeveer 1.500 - 2.000 m³ gas per jaar
- Precies bepalen kan door warmteverlies berekening.



Geluidsklachten voorkomen

- Juiste vermogen kiezen
- De warmtepomp goed positioneren.
- Het plaatsen van trillingsdempers en flexibele leidingen voorkomt resonantie op het dak of muur oppervlak.
- 's Nachts 40 dB op erfgrens, overdag 45 dB.
- Nachtmodus



Aandachtspunten keuze warmtepomp

- Koudemiddel
- Connectiviteit
- Bij welke temperatuur is het vermogen gespecificeerd.



Aandachtspunten offerte

- Buffervat
- Diameter leidingwerk
- Aansluiting Elektra. Verzwaring nodig?
Ga naar de [website](#) van Enexis of scan de QR code.



Subsidie Warmtepomp



Aantal KW	Energielabel A+++	Energielabel A++
1 KW	€ 1.450	€ 1.250
2 KW	€ 1.675	€ 1.475
3 KW	€ 1.900	€ 1.700
4 KW	€ 2.125	€ 1.925
5 KW	€ 2.350	€ 2.150
6 KW	€ 2.575	€ 2.375
7 KW	€ 2.800	€ 2.600
8 KW	€ 3.025	€ 2.825
9 KW	€ 3.250	€ 3.050
10 KW	€ 3.475	€ 3.275

Let op:
Niet alle
warmtepompen komen
in aanmerking voor
subsidie!

Check de [Meldcodelijst](#)



Besparing berekenen



<https://www.berekenhet.nl/wonen/warmtepomp-besparing-terugverdientijd-berekenen>



8 algemene aandachtspunten

- Wordt gepubliceerd op www.someren.nl/waterdael.
- Uitgeprint achterin de zaal.



Wat blijft er hangen?



- Waarom kiezen voor een warmtepomp?
- Hoe werkt een warmtepomp?
- Soorten warmtepompen.
- Is mijn huis geschikt voor een warmtepomp?
- Wanneer welke warmtepomp?
- Geluidsklachten voorkomen.
- Besparing berekenen.
- Aandachtspunten offerte, warmtepomp, algemeen.



Afsluiting

De Verwarmingstest



De Meldcodelijst



Themabijeenkomsten
EnergieHuis Slim Wonen



Check het stroomnet



Type Warmtepompen

