

Inkoopactie warmtepompen

najaar-winter 2024

Informatie-avond

maandag 14 oktober 2024

PROGRAMMA 14 oktober

- Uitleg over de actie
- Techniek en werking warmtepomp, verschillende typen
- Financiën en subsidies
- - pauze -
- Presentatie warmtepompen TEC
- Vragen

Uitleg over de actie

- Informatie en opgeven via de DEEL website
- Bezoek aan huis door iemand van DEEL (energiegids IkWilWatt)
 - “is uw huis al geschikt voor een warmtepomp?”
 - “wat zijn uw wensen, mogelijkheden van uw woning?”
 - “wat komt er nog meer bij kijken, waar moet je rekening mee houden?”
- Mogelijkheid een warmtepomp in bedrijf te zien bij iemand thuis

Uitleg over de actie

- Woning geschikt?
 - vraag via DEEL een offerte aan bij Schimmel en TEC
 - met technische schouw en advies aan huis
- Deelname is vrijblijvend; evt hulp bij vergelijken offertes
- Offerte akkoord?
 - acceptatie, bevestig aan het betreffende bedrijf, werkzaamheden worden ingepland
 - DEEL heeft hierin geen rol, wel bereikbaar voor vragen

Techniek en werking warmtepomp

Financiën en subsidies warmtepomp

- **Kosten en baten**
- **Investerings:**
 - 7.500 - 9.000 Hybride warmtepomp lucht-water
 - 13.000 -15.000 Full-Electric warmtepomp lucht-water
 - extra kosten: isolatie, vloerverwarming/convectoren, aanpassing meterkast etc
- Meer informatie: [MilieuCentraal](#) > tests en tools > keuzehulp warmtepomp

Financiën en subsidies warmtepomp

- **Subsidie:** ISDE = Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing
 - 2.400 - 2.500 - Hybride warmtepomp lucht-water
 - 3.100 - 3.200 - Full-Electric warmtepomp lucht-water
 - NB. Subsidieaanvraag pas mogelijk na installatie
- Subsidie info en aanvragen: [RVO](#) > ISDE subsidie woningeigenaren

Financiën en subsidies warmtepomp

Rekentool besparing per jaar met warmtepomp

| | | per jaar | tarief | kosten |
|----------|--------------|----------|--------|------------|
| HR-ketel | gas (m3) | 1.500 | € 1,20 | € 1.800,00 |
| | stroom (kwh) | pm | € 0,25 | |

| Warmtepomp | | | per jaar | tarief | kosten | besparing vastrecht gas | Besparing |
|-------------------------------|--------------|------|----------|--------|----------|----------------------------|------------|
| volledig lucht-water | gas (m3) | 0% | | | | € 300,00 | |
| incl electr. Koken/heet water | stroom (kwh) | 100% | 3.750 | € 0,25 | € 937,50 | | € 1.162,50 |
| Hybride lucht-water | gas (m3) | 30% | 450 | € 1,20 | € 540,00 | | |
| | stroom (kwh) | 70% | 2.625 | € 0,25 | € 656,25 | | € 603,75 |

Financiën en subsidies warmtepomp

- **Financiering:**
 - Eigen geld
 - Verhoging hypotheek
 - Stimuleringslening duurzaamheid bij de gemeente Leusden
 - Lening bij Nationaal Warmtefonds
- Informatie: [IkWilWatt](#) > financiering en leningen

- - PAUZE - -

na de pauze:

- Presentatie Warmtepompen TEC
 - Vragen en discussie

Vragen en discussie



Tot slot:

- Inschrijven via DEEL website
- Presentaties en links komen daar beschikbaar

Bedankt voor uw aandacht!