

Aan de eigenaar(s) van dit adres

Onderwerp: Uitnodiging online informatieavond
inkoopactie (hybride) warmtepomp

Oosterhout, februari 2024

Beste inwoner,

U bent uitgenodigd voor een online informatieavond op **woensdag 6 maart om 19.30 uur** over (hybride) warmtepompen.

De gemeente biedt u gratis ondersteuning om te onderzoeken of een (hybride) warmtepomp bij uw woning en situatie past. Tijdens deze informatieavond wordt u bijgepraat over de voordelen, de kosten en is er ruimte om vragen te stellen. Ook krijgt u informatie over de inkoopactie van (hybride) warmtepompen, die het Regionaal Energieloket organiseert.

Wat is een hybride warmtepomp?

Met een hybride warmtepomp bespaart u gas en energiekosten. Een hybride warmtepomp werkt samen met de cv-ketel. Een hybride warmtepomp zorgt voor een groot deel (50 tot 80%) van de verwarming van de woning. De cv-ketel verwarmt het water en springt soms bij om te verwarmen, bijvoorbeeld als het buiten vriest.

Wat is een elektrische warmtepomp?

Een elektrische warmtepomp, ook wel all-electric warmtepomp genoemd, is een duurzaam systeem dat de cv-ketel volledig vervangt. Het gebruikt hernieuwbare energiebronnen om warmte te leveren, waardoor u geen gas meer nodig heeft. Het bespaart energiekosten, vermindert de CO₂-uitstoot en werkt het beste in goed geïsoleerde huizen.

Bij het plaatsen van een (hybride) warmtepomp kan het zijn dat hiervoor een omgevingsvergunning nodig is. Meer informatie vindt u op www.oosterhout.nl, zoek op warmtepomp of airco plaatsen. Heeft u nog vragen? Bel dan naar 14 0162 en vraag naar team vergunningen, toezicht en handhaving van de gemeente Oosterhout of vul het contactformulier in op de website.

Online informatieavond op woensdag 6 maart om 19.30 uur tot 20.30 uur

Tijdens de online informatieavond vertellen we alles wat u moet weten over de (hybride) warmtepomp. Wat zijn de voor- en nadelen? Wat kost de (hybride) warmtepomp en hoeveel bespaart deze? Maakt een warmtepomp geluid? Welke subsidies zijn er? Ook vertellen we u meer over de inkoopactie. De gemeente, Regionaal Energieloket en de installateur zijn aanwezig om uw vragen te beantwoorden.

Zo meldt u zich aan voor de informatieavond:

1. Ga naar www.regionaalenergieloket.nl/acties of scan de QR-code;
2. Vul uw postcode in;
3. Klik op **(Hybride) Warmtepompactie**;
4. Klik op 'Aanmelden informatieavond'. U ontvangt een e-mail met de link naar de vergadering.



Hoe werkt de inkoopactie van (hybride) warmtepompen?

De gemeente Oosterhout wil duurzaam wonen makkelijker maken. Daarom is het Regionaal Energieloket gevraagd om onze inwoners vrijblijvend te adviseren en een inkoopactie te organiseren. De technische adviseurs van Regionaal Energieloket hebben een betrouwbare installateur gekozen, met een aantrekkelijk aanbod voor de inkoopactie.

Zo werkt het:

1. **Inschrijven:** schrijf u voor 7 april in via regionaalenergieloket.nl/acties of de QR-code;
2. **Telefonisch contact:** in dit gesprek wordt met u bekeken of een warmtepomp mogelijk is;
3. **Woningopname:** de installateur bekijkt ter plekke of uw woning geschikt is voor een (hybride) warmtepomp. U ontvangt meer informatie over de woningopname per mail na uw inschrijving;
4. **Persoonlijke offerte:** u ontvangt een persoonlijke offerte. U zit nergens aan vast en beslist zelf of u de (hybride) warmtepomp laat installeren;
5. **Installatie:** u gaat direct profiteren van een lagere energierekening, dankzij de opbrengst van uw (hybride) warmtepomp.

Heeft u vragen? Mail of bel gerust

- Vragen over deze actie? Neem dan contact op met het Regionaal Energieloket via projecten@regionaalenergieloket.nl of via 088 525 4110.
- Wilt u zich eerst wat breder oriënteren op het energiezuiniger maken van uw eigen woning? Ga dan naar www.duurzaamooosterhout.nl of www.oosterhoutnieuweenergie.nl. Of vraag een onafhankelijk energieadvies aan van één van de vrijwilligers van Oosterhout Nieuwe Energie (ONE) via info@oosterhoutnieuweenergie.nl.

We hopen dat u erbij bent tijdens de online informatieavond.

Met vriendelijke groet,



Willem-Jan van der Zanden
Wethouder Duurzaamheid