



Collectieve Inkoopactie

Isolatie Kruipruimte

Interesse? Graag aanmelden voor 15 maart

Het Buurtteam organiseert opnieuw de inkoopactie "Isolatie Kruipruimte". Verschillende bewoners hebben al ervaren dat het in de tuinkamer aanzienlijk comfortabeler is geworden na het isoleren van de kruipruimte. Naast extra comfort levert een

geïsoleerde kruipruimte een gasbesparing op variërend van ongeveer 80m³ tot 250 m³. Factoren die dit beïnvloeden zijn de mate waarin de benedenverdieping wordt verwarmd, of er sprake is van vloerverwarming en of het een tussenwoning betreft dan wel een hoekwoning. (bron Milieu Centraal / Vereniging Eigen Huis).

Prijsafspraken

Met een aantal bedrijven hebben we inmiddels hele gunstige prijsafspraken lopen voor de Eurowoningen. Wellicht worden de prijzen nog scherper wanneer meerdere bewoners tegelijkertijd de kruipruimte laten isoleren. De door ons geselecteerde bedrijven werken met PIF-folie- REF 070 folie, IsoBOOSTER en/of Tonzon Thermoskussens.

Ben je geïnteresseerd om vrijblijvend deel te nemen en een offerte te ontvangen?

- Meld je dan uiterlijk 15 maart aan.
- Een overzicht van de aanbiedingen, inclusief vergelijking met voor- en nadelen, ontvang je uiterlijk 31 maart
- Laat ons voor 7 april weten welke leverancier(s) je mag (mogen) benaderen. Wil je toch niet deelnemen, geef dit dan aan via hetzelfde aanmeldformulier
- Geselecteerde leverancier benadert je na 7 april voor een gesprek
- Je besluit daarna zelf of je de opdracht verstrekt voor het isoleren van de kruipruimte

Ga voor aanmelding naar www.eurowoningentoeekomstbestendig.nl of scan de QR-code.



Extra subsidie via het Nationaal Isolatieprogramma (NIP)

Naast de landelijke ISDE-subsidie kom je mogelijk ook in aanmerking voor extra subsidie via het Nationaal Isolatieprogramma (NIP). Deze regeling wordt in de gemeente Leusden uitgevoerd door Winst Uit Je Woning. Als je nog 2 van de 4 isolatiemaatregelen kunt uitvoeren (kruipruimte, spouw, glas en/of dak), dan kom je vrijwel zeker in aanmerking voor deze extra subsidie. Meer informatie en de voorwaarden vind je via: <https://winstuitjewoning.nl/regel-het-zelf-route/>

Laat geen geld liggen!

“Wanneer je in aanmerking komt voor de NIP-subsidieregeling dan is het isoleren van de kruipruimte wellicht heel voordelig en in sommige gevallen (nagenoeg) gratis.”

Heb je vragen over de inkoopactie isolatie kruipruimte, wil je het isolatiemateriaal zien, of heb je vragen over de subsidieregelingen waar jij wel of niet voor in aanmerking komt, kom dan 8 maart tussen 14.00 en 17.00 naar de inloopmiddag in het wijkgebouw.



**EUROWONINGEN
ONTMOET**

Voor en door bewoners van de Eurowoningen
kom langs voor een praatje, informatie en inspiratie

ZONDAG 8 MAART | 14.00 – 17.00 UUR
WIJKGEBOUW EUROWONINGEN
Vrije inloop, aanmelden is niet nodig



Babynieuws: de jeugd heeft de toekomst

Goed nieuws vanaf Galicië: Thomas en Tanja zijn de trotse ouders geworden van **Sebas**. Grote zus Lauren is helemaal in haar nopjes met haar nieuwe broertje! Op de foto straalt Sebas in een toekomstbestendig rompertje met papa Thomas (nog een beetje op de groei!). We heten deze kleine wereldburger van harte welkom in de wijk.



Ben jij onlangs vader of moeder geworden? Of ken je 'verse' ouders in onze wijk? Laat het ons weten! Wij zorgen graag voor een leuke attentie om dit bijzondere moment samen te vieren. Samen heten we onze jongste wijkbewoners van harte welkom!

Gratis Financieel oriëntatiegesprek aanvragen

Wil je ook vrijblijvend meer informatie over de mogelijkheden voor jouw woning? Vraag een gratis oriëntatiegesprek aan bij Folkert Looij via het contactformulier op www.eurowoningentoeekomstbestendig.nl



Warmte-safari: op pad met de warmtecamera

Op zaterdag 14 februari en zondag 15 februari gingen buurtbewoners door de wijk met een warmtecamera. Onder leiding van Jorg Piets ontdekten 14 bewoners warmtelekken in hun eigen woning.

De omstandigheden waren ideaal: het had gevoren waardoor het temperatuurverschil tussen binnen en buiten groot was. Jorg kon zo met de warmtecamera gemakkelijker inzichtelijk maken waar de woning warmte lekt. De beelden lieten zien dat warmte op verschillende manieren ongemerkt uit de woning ontsnapt: via ramen, ventilatieroosters, voordeur, garagedeur, brievenbus, gevelplaten en andere kieren. De warmtebeelden maakten in één oogopslag duidelijk waar winst te behalen is op het gebied van isolatie. Ook kregen deelnemers inzicht of de genomen maatregelen in hun woning, zoals het vervangen van de voordeur of de kozijnen, succesvol waren uitgevoerd. Daarnaast werd inzicht verschaft in het warmteverlies van HR++ isolatieglas ten opzichte van HR triple isolatieglas. Alle deelnemers hebben inmiddels de camerabeelden van de eigen woning gemaild gekregen, zodat de beelden nog eens rustig bekeken kunnen worden. De safari leverde niet alleen waardevolle inzichten op, maar ook mooie gesprekken en ontmoetingen tussen burens van verschillende pleinen.

Uitgelicht Radiatoren, convectoren en boosters

Moeten radiatoren vervangen worden wanneer je jouw woning aardgasvrij wilt maken met een all-electric warmtepomp? En wat doen radiatorboosters? Inmiddels hebben al bijna 50 burens een aardgasvrije woning. Galicië is koploper. Op dit plein is bij maar liefst 1 op de 4 woningen de gasaansluiting afgesloten. Een veelgestelde vraag is of de bestaande radiatoren vervangen moeten worden wanneer je van een cv-ketel overstapt naar een all-electric warmtepomp om de woning aardgasvrij te verwarmen.

Radiator of convector: wat is het verschil?

Een traditionele radiator geeft warmte af via straling en via warme lucht. Dat voelt vaak comfortabel aan, maar oudere radiatoren zijn vaak ontworpen voor hogere aanvoertemperaturen. Een convector werkt vooral via luchtcirculatie: koude lucht wordt verwarmd en stijgt op. Convectoren reageren sneller en zijn vaak beter geschikt voor lagere aanvoertemperaturen, zeker als er ventilatorondersteuning is (zoals bij een convector met fan).

Radiatoren vervangen: wel of niet nodig?

Een warmtepomp werkt het efficiëntst met lage aanvoertemperaturen (ongeveer 25-40 °C). Dat betekent niet automatisch dat vervanging nodig is. In goed geïsoleerde woningen kunnen bestaande radiatoren vaak blijven hangen. Alleen wanneer ruimtes onvoldoende warm worden, is vergroting of vervanging (bijvoorbeeld door een grotere lage-temperatuur radiator of een convector) een logische volgende stap.



Het effect van radiatorboosters

Radiatorboosters zijn ventilatoren die eenvoudig onder of op de radiator worden geplaatst. Ze versnellen de luchtstroom langs de radiator, waardoor de warmte gelijkmatiger wordt verspreid en ook bij lagere watertemperaturen voldoende warmte wordt afgegeven. Dat maakt boosters vooral interessant bij de overstap naar een warmtepomp, zonder direct alle radiatoren te vervangen. Dit kan overigens ook bij een cv-ketel voordeel geven en energie besparen.

Waar opletten bij de aanschaf van radiatorboosters?

Kies een **model dat stil is** (bij voorkeur <20 dB), **eenvoudig te plaatsen** (plug & play), **voldoende lucht verplaatst voor een goede warmteafgifte** en **geschikt is voor gebruik met een warmtepomp**, zoals bijvoorbeeld SpeedComfort (met sensor) of Heatfan.

Prijsindicatie:

- 3 stuks SpeedComfort met sensor: EUR 164,95. Tot en met 31 maart 2026 kan ook nog de 20% kortingscode worden gebruikt op speedcomfort.nl: CMDY20.
- Heatfan 5 trioset met Touch Sensor: EUR 189,95 (Bol.com).





Team Techniek | Tips van Ad

Meterkast: voorkom gevaarlijke situaties

In de voorgaande nieuwsbrief hebben we verslag gedaan van de PilotScan die bij 13 bewoners in de meterkast is uitgevoerd. Omdat uit de scan bleek dat naast verouderde componenten ook onveilige situaties zijn aangetroffen, besteden we nogmaals aandacht aan dit onderwerp.

Je woning is gebouwd in de jaren '70 en is opgeleverd met conventionele smeltveiligheden en een beperkt aantal groepen. In veel woningen hebben inmiddels verbouwingen plaatsgevonden en is de elektrische installatie – al dan niet door gekwalificeerde partijen – aangepast.

Helaas is er ook regelmatig geklust door partijen die het niet zo nauw namen met de regelgeving en soms zelfs onveilige situaties hebben gecreëerd.

We hebben eerder het belang van de aardlekschakelaar benadrukt. De aardlekschakelaar schakelt de spanning uit als de stroom via een niet-normale weg naar de aarde loopt. Bijvoorbeeld via iemand die een schok krijgt van een defect apparaat. **Let op:** de aardlekschakelaar beschermt je niet als je beide draden van 220V tegelijk vastpakt.

Op basis van het bovenstaande raden we je aan de volgende punten in overweging te nemen:

1. Beschik je nog over een meterkast met ouderwetse smeltveiligheden (draaischakelaars/stoppen) en zijn hierin nog geen aardlekschakelaars toegevoegd? Overweeg dan om je groepenkast te laten vervangen door een moderne versie.
2. Laat een oude installatie controleren op losse draden. Door het toegenomen stroomverbruik is de kans op oververhitting en brand groter.
3. Controle van de aarding is voor je veiligheid belangrijk. Niet alle contactdozen zijn voorzien van randaarde, terwijl dat bij nieuwbouw tegenwoordig wel verplicht is. Geaarde contactdozen zorgen ervoor dat de metalen buitenzijde van apparaten, zoals een wasmachine, bij een defect of waterlekage niet onder spanning kan komen te staan.
4. Als jouw installatie al is voorzien van aardlekschakelaars, kan door uitbreidingen in de installatie het aantal groepen achter een aardlekschakelaar te hoog zijn. Ook dit kan ongewenste situaties opleveren.



Wanneer je op basis van deze punten twijfels hebt over de staat van jouw elektrische installatie, aarzel dan niet en laat een scan uitvoeren. Het gaat tenslotte om de veiligheid van jou en je dierbaren.

Uitnodiging 6^e Warmtepompsafari:

-> ga jij dit keer ook mee?

Zaterdag 4 april | wijkgebouw - 14.30-16.30 uur

Al zo'n 100 burens namen deel aan een warmtepompsafari in onze wijk. Dikwijls met plannen om de eigen woning op termijn aardgasvrij te maken, om inspiratie op te doen en vragen beantwoord te krijgen en soms ook gewoon uit nieuwsgierigheid: wat betekent dat nu wanneer je de woning aardgasvrij en toekomstbestendig wilt maken. Zaterdag 4 april organiseert het Buurteam de 6^e warmtepompsafari.



Wat kun je verwachten?

- Na ontvangst in het wijkgebouw en een korte toelichting gaan we op pad naar 3 Eurowoningen met elk een andere warmtepomp-installatie.
- Beantwoording van de meeste gestelde vragen – als ik mijn ketel moet vervangen kan ik dan beter een hybride warmtepomp laten installeren, een all-electric warmtepomp of een traditionele CV-ketel. Past een all-electric warmtepomp wel in het cv-ketelhok, hoe zit het met het geluid, krijg je de woning wel warm, moet ik mijn radiatoren vervangen, wanneer is mijn woning geschikt voor het overstappen op een hybride of all-electric warmtepomp?
- Aandachtspunten en tips – Waar moet je op letten bij de aanschaf van een hybride of all-electric warmtepomp?
- Kosten en keuzes – Ontdek de verschillen tussen de door het Buurteam geselecteerde leveranciers.

Ga voor aanmelding naar www.eurowoningentoeekomstbestendig.nl of scan de QR-code.



Gezien in de media

Duidelijkheid over tarieven na stoppen salderingsregeling

Na maanden van onzekerheid is er duidelijkheid over de energiecontracten na het beëindigen van de salderingsregeling per 1 januari 2027. Vrijwel alle energieleveranciers hebben inmiddels inzicht gegeven in de voorwaarden van hun vaste contracten vanaf dat moment. Consumenten kunnen daardoor ook voor de periode na 2026 energiecontracten goed met elkaar vergelijken, zo constateert Gaslicht.com. Lees meer op www.gaslicht.com



Energieloket IkWilWatt is nu Energiepunt gemeente Leusden



Onlangs is het gemeentelijke Energieloket IkWilWatt overgegaan in Energiepunt Leusden. Een nieuwe naam, maar de diensten blijven ongewijzigd. Met Energiepunt bundelen 17 gemeenten hun krachten om woningeigenaren te voorzien van praktische informatie over energiebesparing en verduurzaming.

Lees meer op www.energiepunt.nl/leusden

Onderzoek

Plan onderzoek toekomstbestendige energievoorziening in onze proeftuin-wijk

Als Buurtteam vinden wij het belangrijk om ons goed voor te bereiden op een toekomstbestendige energievoorziening. De energievoorziening in Nederland is volop in beweging en dat merken we ook in onze wijk. In het nieuws horen we steeds vaker over onderwerpen als netcongestie, de nieuwe Energiewet, het afschaffen van de salderingsregeling en het rendement van zonnepanelen en thuisaccu's. Onze wijk loopt voorop in de energietransitie, mede dankzij de proeftuinstatus: in vergelijking met andere wijken hebben we al veel zonnepanelen, elektrische auto's en warmtepompen. Vele gemeenten in Nederland kijken naar ons en leren van onze wijk. Dat we vooroplopen is iets om trots op te zijn, maar het roept ook nieuwe vragen op.

Dat is de reden dat Team Techniek een onderzoeksbureau heeft ingeschakeld om antwoord te krijgen op de volgende vragen:

- In hoeverre speelt netcongestie-problematiek in onze wijk?
- Wat zijn mogelijke scenario's/risico's wanneer de komende jaren meer bewoners elektrisch gaan rijden, een warmtepomp plaatsen en op inductie gaan koken?
- Wat zijn oplossingsrichtingen voor onze buurt om pieken in de netbelasting te verminderen?
- Welke rol kunnen thuisaccu's of een wijkaccu spelen?
- Hoe kunnen we lokaal opgewekte stroom binnen de wijk benutten? Kan worden voorkomen dat betaald moet worden voor terug levering van stroom? Kan het overschot aan stroom wellicht gebruikt worden voor het verwarmen van ons zwembad?



In de komende nieuwsbrieven houden we je op de hoogte van de voortgang en de uitkomsten.

Wil je actief meedenken, deelnemen aan dit onderzoek of jouw kennis en ervaringen met ons delen? Neem dan gerust contact op met het Buurtteam.

*Op de foto: Team Techniek van links naar rechts:
Ad Rabenort, Ton Frankenmolen,
Hans van der Scheer en
Albert van Engen*