

Inhoud

Inleiding:	1
Mestvergisting	2
Samenwerking Waalwijkse energie coöperaties	2
EnergieBeheerTeams	2
Energiebelasting daalt maar energierekening gaat toch omhoog in 2025	3
Energiebelasting omlaag, rekening omhoog	3
Belastingverlaging op gas en stroom: wat betekent het voor jou?	3
De netbeheerkosten stijgen opnieuw in 2025	4
Stijging gasprijs.....	4
Overstappen van leverancier	4
Salderingsregeling voor zonnepanelen	5
De voor- en nadelen van salderen	5
Salderingsregeling stopt per 01-01-1027	5
Kosten doorberekenen aan zonnepaneelbezitters	6
Waarom rekenen energiebedrijven terugleverkosten?	6
Tochtstrips, hoe kies ik en hoe breng ik ze aan? Een fotoverslag.....	7
Ventilatie in huis	7
Energieverbruiksmanagers	8
Subsidie voor isolatie.....	8
Voorbeeld kosten en subsidie hoekwoning bij 2 maatregelen	8
Toelichting berekening	9
Extra subsidie biobased materiaal	9
Subsidiebedragen in 2025	9
Vanaf nu 2 keer subsidie aanvragen voor glasisolatie	9
Subsidie voor een warmtepomp	10
Subsidiehoogte lucht-waterwarmtepomp verandert.....	10

Inleiding:

De laatste nieuwsbrief van 2024. Een druk jaar. De oprichting van de energie coöperatie “Waspik Energie Neutraal U.A”(WEN). Het onderzoek naar de plaatsing van windturbines in het Overdiep. Dit heeft helaas een negatief resultaat opgeleverd. Daarom hebben we in de daarop volgende periode ook contact gezocht met de andere Energie-Coöperaties in Waalwijk. Dit krijgt in 2025 een vervolg onder begeleiding van de gemeente. Verder een onderzoek naar een energieHub op

het industrieterrein Scharlo en een onderzoek hoe we Waspik in de toekomst kunnen verwarmen. Begin Maart 2025 hopen we daarover een informatieavond te organiseren.

In deze nieuwsbrief wat summiere informatie over het project mestvergisting en de samenwerking met de andere energie-coöperaties in Waalwijk.

Ook zijn we met de gemeente in contact om Econobis, een administratiesysteem, operationeel te krijgen. We hopen dat dit systeem in Januari 2025 operationeel is, zodat u zich als lid van WEN kunt aanmelden. We sturen daarover nog een aparte aanmeldingsmogelijkheid.

Ook leest u over het installeren van energiebeheerteams.

In deze nieuwsbrief verder nieuws over de energierekening in 2025, de salderingsregeling, Energiemanagers, aanbrengen van tochtstrips, ventileren en subsidieregelingen.

Rest ons nog om u een prettige en rustige jaarwisseling toe te wensen en nog een gratis advies, “ben voorzichtig met vuurwerk”, zodat we elkaar in het nieuwe jaar een prettig, duurzaam en gezond 2025 kunnen wensen.

Mestvergisting

Over de mestvergisting hebben we u al eerder bericht. Het gaat steeds meer vorm aannemen. We hopen in Januari-Februari een vooronderzoek uitgevoerd te hebben. Onze boeren uit het Overdiep hebben al enige besprekingen gevoerd. In januari 2025 gaan we daar mee door. Zo zullen de boeren een aantal belangrijke beslissingen moeten nemen.

Samenwerking Waalwijkse energie coöperaties

Er zijn een 3-tal energie coöperaties in de gemeente Waalwijk. Onder begeleiding van de gemeente vindt er op 16 Januari een bespreking plaats om de samenwerking tussen de 3 energie coöperaties te bevorderen.

EnergieBeheerTeams

In samenwerking met de gemeente zijn we bezig om EnergieBeheerTeams (EBT) op te tuigen. Met een aantal energiecoaches zullen we huis voor huis aanbellen om na te gaan of er kleine maatregelen uitgevoerd kunnen worden. Deze personen zullen duidelijk herkenbaar zijn. Ook zal er een inventarisatie worden gedaan naar de duurzaamheidsstaat van de woning. Dit om inzicht te krijgen of de woning al met een lage temperatuur kan worden verwarmd. En wat er mogelijk in de toekomst nog moet gebeuren.

Voor bewoners die de kleine maatregelen niet zelf kunnen uitvoeren, zoeken we nog wat handige vrijwilligers die deze bewoners kunnen helpen. Denk hierbij aan:

- Aanbrengen van radiatorfolie
- Aanbrengen van radiator ventilatoren
- Vervangen van gloeilampen door Ledlampen
- Aanbrengen van raam-deur tochtstrips
- Aanbrengen van een waterbesparende douchekop

Als u een handje kunt helpen. Dan kunt u zich aanmelden via e-mail:
info@waspikenergieneutraal.nl

We willen starten in Plan-Noord. De inwoners krijgen een eerste informatiebrief van de gemeente en daarna komen de energiecoaches langs bij de woningen in Plan-Noord.

Energiebelasting daalt maar energierekening gaat toch omhoog in 2025



Afgelopen Prinsjesdag heeft het kabinet aangekondigd de belasting op stroom en gas te verlagen. Ondanks de belastingverlaging zal de energierekening in veel gevallen toch stijgen. Dit komt vooral door de fors toenemende netbeheerkosten. En niet te vergeten de stijgende gaskosten. In dit artikel leggen we uit hoe dit precies zit en waarom je volgend jaar waarschijnlijk meer gaat betalen, zelfs met een lagere energiebelasting.

Energiebelasting omlaag, rekening omhoog

Door de verlaging van de energiebelasting zal een gemiddeld huishouden in 2025 ongeveer € 40,- besparen. Echter, doordat de netbeheerkosten met € 60,- toenemen, vervalt deze besparing grotendeels. Dit betekent dat huishoudens uiteindelijk toch meer kwijt zullen zijn aan hun energierekening in 2025.

Belastingverlaging op gas en stroom: wat betekent het voor jou?

Het kabinet heeft aangekondigd de energiebelasting op gas en stroom in 2025 te verlagen. Voor gas daalt de belasting van € 0,7054 per m³ naar € 0,69962 per m³, *een daling van iets meer dan een halve cent per kubieke meter*. De belasting op stroom gaat van € 0,1316 per kWh naar € 0,12282 per kWh, *wat neerkomt op een besparing van bijna één cent per kilowattuur*.

Hoewel dit een aantrekkelijke verlaging lijkt, heeft dit bijna geen invloed op de energierekening. Veel huishoudens hadden dan ook op een grotere vermindering energiebelasting gehoopt, gezien de stijgende energiekosten van de afgelopen jaren.

De netbeheerkosten stijgen opnieuw in 2025

Ondanks de daling van de energiebelasting, zullen de meeste huishoudens uiteindelijk toch duurder uit zijn in 2025. Dit komt door de forse stijging van de netbeheerkosten. De Autoriteit Consument & Markt (ACM) verwacht dat huishoudens volgend jaar gemiddeld € 60,- meer zullen betalen voor de kosten die netbeheerders rekenen om het elektriciteitsnetwerk te beheren en uit te breiden.

De stijging van de netbeheerkosten is direct gerelateerd aan de energietransitie, die zorgt voor een grotere belasting op het elektriciteitsnet. De groei van wind- en zonne-energie veroorzaakt productiepieken op verschillende momenten van de dag, wat extra druk op het netwerk legt. Daarnaast neemt de vraag naar elektriciteit toe door de toename van elektrische voertuigen en de groeiende populariteit van warmtepompen. Om het elektriciteitsnet in de toekomst te verbeteren en te versterken, is een investering van 60 miljard euro nodig tot 2030. Een deel van deze kosten wordt doorberekend aan de consument, waardoor de energierekening stijgt, ondanks de verlaging van de energiebelasting.

Stijging gasprijs

2 dec 2024 [Nu.nl](#)

De Europese gasprijs is alsmaar aan het stijgen. Volgens de voorspellingen wordt het de komende tijd kouder in sommige delen van Europa, waardoor meer gas nodig is om de verwarming op te stoken.

Op de Amsterdamse beurs steeg de gasprijs tot iets meer dan 48 euro per megawattuur. Dat is het hoogste niveau van dit jaar. Halverwege november steeg de gasprijs al naar 47 euro.

Omdat de temperaturen in verschillende Europese landen dalen, wordt meer gas gebruikt. Het grotere gasverbruik kan ervoor zorgen dat de Europese gasvoorraden sneller leegraken. Die voorraden zijn nu nog voor 85 procent gevuld. Vorig jaar was dat rond deze tijd zo'n 95 procent.

Als de voorraden aan het einde van de winter erg klein zijn, kan dat problemen opleveren met het voldoende aanvullen voor de volgende winter. Bovendien komt er vanaf begin volgend jaar geen Russisch gas door pijpleidingen in Oekraïne meer naar Europa. Dan moet Europa meer gas uit andere delen van de wereld importeren.

Dat de prijzen omhooggaan, is vooral te merken bij een dynamisch contract. Daarbij kunnen de prijzen per dag of zelfs per dagdeel veranderen. Voor wie een vast of variabel contract heeft, is het even afwachten of de energierekening de komende tijd verder oploopt.

Voor variabele contracten staan de prijzen van gas en stroom een aantal maanden vast. Als de prijzen binnenkort weer zakken, kan het zijn dat er weinig van de prijsstijgingen is te merken.

Overstappen van leverancier

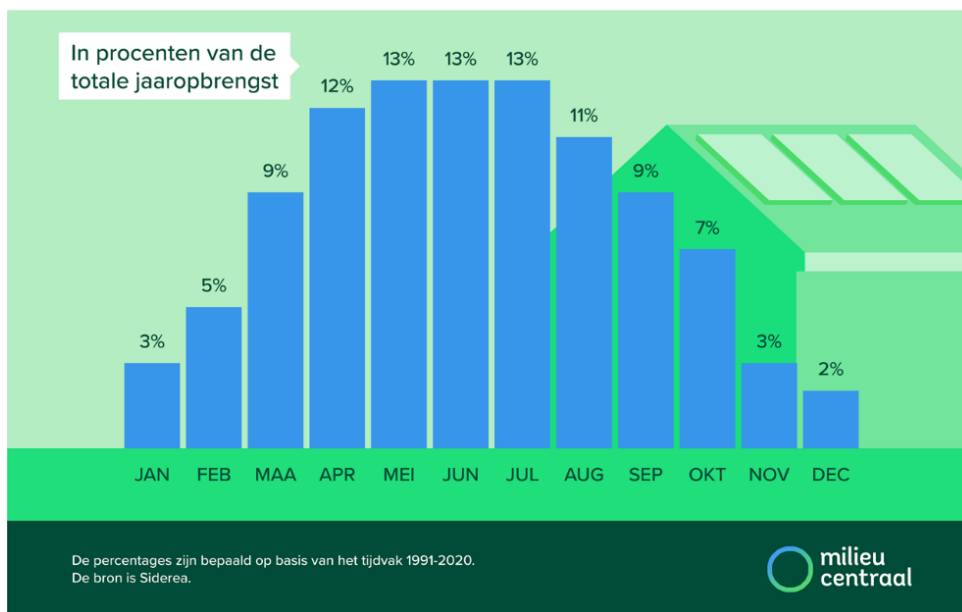
Staat u op het punt om over te stappen naar een andere leverancier. Doe eens een check op de volgende sites:

- [Price-wise](#)
- [Independer](#)
- [Consumentenbond](#)

- [Energievergelijk](#)
- [Gaslicht.com](#)

Salderingsregeling voor zonnepanelen

VERDELING VAN DE OPBRENGST VAN ZONNEPANELEN OVER HET JAAR



Zonnestroom die je zelf niet verbruikt, lever je aan het elektriciteitsnet. Je kunt die wegstrepen tegen de stroom die je op andere momenten van het net afhaalt. Dat heet salderen. Je energierekening gaat hierdoor flink omlaag. Milieu Centraal legt uit hoe salderen werkt, wat de plannen zijn voor de salderingsregeling en wat er gebeurt als je terugleverkosten moet betalen.

De voor- en nadelen van salderen

Salderen is heel gunstig voor jou als zonnepaneelbezitter, maar minder voordelig voor het energiebedrijf. In de zomer produceren je zonnepanelen vaak een overschot aan stroom, dat je teruglevert aan het elektriciteitsnet. Door dat grote aanbod is stroom op dat moment vaak heel goedkoop: het energiebedrijf krijgt er weinig geld voor. In ruil daarvoor krijg jij in de winter dure stroom terug. Dat kost het energiebedrijf geld.

Salderingsregeling stopt per 01-01-1027

Vanaf 1 januari 2027 mogen zonnepaneelbezitters definitief niet meer salderen. Dus de mogelijkheid om de teruggeleverde stroom uit de zomer weg te strepen tegen in de winter verbruikte stroom verdwijnt.

Dit betekent dat huishoudens met zonnepanelen vanaf dat moment, voor iedere kilowattuur stroom van hun zonnepanelen die zij terugleveren aan het net, een redelijke vergoeding krijgen van hun energieleverancier. Deze terugleververgoeding is tot 1 januari 2030 vastgelegd op minimaal 50% van de [kale leveringsprijs](#).

Vanaf 2027 zullen de terugleverkosten niet volledig verdwijnen, maar wel flink lager worden. Energieleveranciers mogen namelijk nog altijd kosten die ze maken door zonnepaneelhouders

doorberekenen aan de consument. Lees meer daarover op deze pagina onder '[Waarom rekenen energiebedrijven terugleverkosten?](#)'.

Kosten doorberekenen aan zonnepaneelbezitters

Veel energiebedrijven kiezen er nu voor om die kosten voor een deel door te berekenen aan zonnepaneelbezitters, zodat die minder bij al hun klanten komen te liggen. Ze rekenen bijvoorbeeld hogere vaste kosten voor zonnepanelenbezitters. Of ze geven geen loyaliteitskorting aan klanten met zonnepanelen. Veel energiebedrijven brengen terugleverkosten in rekening: als zonnepaneelbezitter betaal je dan een maandelijks bedrag aan het energiebedrijf voor het terugleveren van stroom. Deze kosten verschillen veel per bedrijf. Bij het afsluiten van een nieuw energiecontract is het daarom slim om hier goed naar te kijken bij een vergelijkingsite.



Wat zijn terugleverkosten?

Terugleverkosten zijn kosten die je als zonnepaneelbezitter betaalt voor het terugleveren van stroom aan het elektriciteitsnet. Sommige energiebedrijven rekenen een vast bedrag per maand, ongeacht hoeveel kilowattuur je teruglevert. Bij andere bedrijven zijn de kosten afhankelijk van de hoeveelheid teruggeleverde kilowattuur.

Waarom rekenen energiebedrijven terugleverkosten?

Huishoudens met zonnepanelen zorgen voor drie extra kostenposten bij energieleveranciers in vergelijking met huishoudens zonder zonnepanelen. Naast de **kosten van de salderingsregeling** zijn er dus nog twee kostenposten. Dat zijn de **onbalanskosten** en de **hogere inkoopkosten**.

Onbalanskosten ontstaan doordat het moeilijk is om precies te voorspellen hoeveel stroom huishoudens met zonnepanelen afnemen of opwekken. Als er meer of minder zonnestroom het net op komt dan voorspeld, kan er onbalans optreden en moet de netbeheerder extra stroom inkopen of verkopen. Netbeheerders rekenen de kosten die de onbalans met zich meebrengt door aan de energieleveranciers, en zij rekenen deze kosten door in de terugleverkosten.

Tot slot rekenen energieleveranciers **hogere inkoopkosten** van energie door in de terugleverkosten. Mensen met zonnepanelen nemen namelijk relatief vaker op dure momenten stroom af van het net.

De ACM (Autoriteit Consument en Markt) heeft bepaald dat het terecht is dat energieleveranciers terugleverkosten rekenen om deze drie kostenposten te verrekenen.

[Meer lezen:](#)

Tochtstrips, hoe kies ik en hoe breng ik ze aan? Een fotoverslag



Wist je dat je met tochtstrips en een brievenbusborstel veel geld kan besparen? Jade wilde al een tijdje tochtstrips in haar kozijnen, maar raakte steeds gedemotiveerd door de veelvoud aan soorten tochtstrips en de ingewikkelde informatie op websites. Ze vertelt je over haar tocht (haha) naar de juiste tochtstrip en laat zien hoe je het aanbrengt.

Ga je kieren en naden dichten? Goed bezig! Let er wel op dat je jouw woning voldoende **ventileert** voor genoeg frisse lucht. Zonder goede ventilatie wordt de lucht in huis bijvoorbeeld te vochtig.

[Meer lezen:](#)

Ventilatie in huis

Wist je dat?

Als alle naden en kieren in je huis dicht zijn, kan de verwarming vaak ook een graadje lager. In een gemiddelde hoekwoning scheelt dat bij elkaar zo'n 240 euro per jaar!



Goede ventilatie is belangrijk voor je gezondheid. In een goed geventileerd huis heb je minder last van schimmel, is de lucht schoner en heb je minder warmteverlies, kou en tocht. Hoe zorg je voor slimme en goede ventilatie? Milieu Centraal geeft je alle informatie die je nodig hebt.

[Meer lezen over ventilatie](#)

Energieverbruiksmanagers



Een energieverbruiksmanager is een schermje in de woonkamer, een app op je telefoon of een website waarop je ziet hoeveel gas of stroom je verbruikt. Dit inzicht maakt energie besparen een stuk makkelijker en leuker. Milieu Centraal zet de verschillende soorten energieverbruiksmanagers op een rij, en helpt je een goede keuze te maken.

Door de komst van slimme meters zijn er veel nieuwe apparaten en apps op de markt gekomen die inzicht geven in jouw energieverbruik. Dat kan per jaar, maand, week, dag en uur zijn, of zelfs het verbruik van dat moment (real time). Ze helpen je bespaardoelen te stellen én die te bereiken. In sommige verbruiksmanagers zie je meteen jouw energieverbruik dalen als je de verwarming lager zet en de lichten uit doet in kamers waar niemand is. Met sommige energieverbruiksmanagers kun je ook apparaten aan- en uitzetten. De prijzen lopen uiteen.

[Meer lezen](#)

Subsidie voor isolatie

Er is een landelijke subsidie (de ISDE-subsidie) beschikbaar voor isolatie. Als je 2 maatregelen neemt, is de subsidie hoger dan wanneer je 1 maatregel laat uitvoeren.

Vanaf 2024 kun je een extra bedrag krijgen voor biobased isolatiematerialen. En de eisen voor monumenten zijn vanaf 2024 iets versoepeld.

Voorbeeld kosten en subsidie hoekwoning bij 2 maatregelen

Wat kost het om je dak, vloer of spouw te laten isoleren, of om isolerend glas te laten plaatsen? En hoeveel subsidie kon je in 2023 krijgen? Bekijk de bedragen voor een gemiddelde hoekwoning. **De subsidie geldt als je 2 maatregelen neemt, voor één maatregel is het de helft.**

Maatregel	Eenmalige kosten	Subsidie	Daadwerkelijke kosten
Dakisolatie (schuin dak)	5.700 euro	1.700 euro	4.000 euro
Vloerisolatie (onderkant vloer)	2.050 euro	550 euro	1.500 euro
Spouwmuurisolatie	2.350 euro	700 euro	1.650 euro
HR++ glas in bestaande kozijnen	4.000 euro	1.000 euro	3.000 euro

Toelichting berekening

Kosten voor een gemiddelde hoekwoning met 50 m² vloer, 88 m² gevel, 56 m² schuin dak en 22 m² glas.

Subsidie bedragen per vierkante meter: vloerisolatie 11 euro, spouwmuurisolatie 8 euro, dakisolatie 30 euro, HR++ glas 46 euro. Deze bedragen gelden als je 2 of meer maatregelen neemt. Bij 1 maatregel is het subsidiebedrag de helft.

De extra subsidie voor biobased isolatiemateriaal is niet meegeteld.

Extra subsidie biobased materiaal

Voor biobased isolatiemateriaal kun je extra subsidie krijgen. Hieronder vind je het extra bedrag per vierkante meter.

Maatregel	Extra bedrag per m ²
Dakisolatie	5 euro
Isolatie zoldervloer of vlieringvloer	1,50 euro
Gevelisolatie	6 euro
Spouwmuurisolatie	1,50 euro
Vloerisolatie	2 euro
Bodemisolatie	1 euro

Subsidiebedragen in 2025

Voor (glas)isolatiemaatregelen die in 2025 zijn aangebracht, gelden hogere subsidiebedragen.

- Het subsidiebedrag voor triple glas gaat omhoog van € 65,50 naar € 111 per m².
- Het subsidiebedrag voor HR++ glas gaat omhoog van € 23 naar € 25 per m².
- Het subsidiebedrag voor HR++ glas voor monumenten gaat omhoog van € 42,50 naar € 46 per m².
- De subsidiebedragen voor spouwmuur-, gevel- en dakisolatie gaan omhoog met € 1,25 per m². Met deze wijziging komt de overheid tegemoet aan de kosten die woningeigenaren moeten maken voor natuurvriendelijk isoleren. Met de landelijke aanpak natuurvriendelijk isoleren die in mei 2024 is aangekondigd, wordt natuurvriendelijk isoleren de norm.

De bedragen voor isolatie verdubbelen als u voor meerdere (isolatie)maatregelen subsidie aanvraagt.

Vanaf nu 2 keer subsidie aanvragen voor glasisolatie

Woningeigenaren kunnen nu 2 keer subsidie aanvragen voor glasisolatie. Dit kan binnen 24 maanden nadat zij de 1e glasisolatiemaatregel hebben laten uitvoeren. Deze verruiming komt tegemoet aan de wens van veel woningeigenaren die hun woning op meerdere momenten verduurzamen met isolerend glas. Onder glasisolatie vallen Triple- en HR++glas, maar ook kozijnpanelen en isolerende deuren.

Subsidie voor een warmtepomp

Je kunt subsidie krijgen als je een warmtepomp koopt. Daarmee wordt duurzame verwarming nog aantrekkelijker! De hoogte van deze ISDE-subsidie hangt sterk af van het soort warmtepomp en het vermogen. Om een indruk te geven, laten we de bedragen zien voor 3 soorten warmtepompen met een vermogen dat voor veel huizen geschikt is. Alle warmtepompen in dit voorbeeld hebben energielabel A++.

- Voor een [hybride warmtepomp met buitenunit](#) met een vermogen van 4kW krijg je € 2.550 subsidie.
- Voor een [volledig elektrische warmtepomp met buitenunit](#) en een vermogen van 8 kW is het subsidiebedrag € 3.150.
- Voor een [bodemwarmtepomp](#) met een vermogen van 6 kW is de subsidie € 4.425.
- Er is ook subsidie voor ventilatiewarmtepompen, warmtepompboilers en pvt-panelen.
- Voor een warmtepomp met energielabel A+++ krijg je in 2024 € 225 extra.
- De precieze bedragen per apparaat vind je in de [meldcodelijst op rvo.nl](#).
- Goed om te weten: als je de warmtepomp combineert met een isolatiemaatregel, krijg je ook een aantrekkelijke subsidie voor de isolatiemaatregel! Bekijk de [voorwaarden voor de isolatiesubsidie](#).

Vanaf 2024 krijg je geen subsidie meer voor warmtepompen met energielabel A+ of lager. Er is een overgangsregel als je de warmtepomp in 2023 hebt gekocht, maar hij pas in 2024 wordt geplaatst: dan krijg je de subsidie nog wel. Lees meer over de wijzigingen op de [website van RVO](#). Let op: de wijzigingen gelden niet voor warmtepompboilers.

Je moet de subsidie binnen 2 jaar na de installatie aanvragen. De voorwaarden vind je op [de website van RVO](#). Daar kun je ook de aanvraag indienen. In het [Stappenplan aanvragen woningeigenaren](#) lees je wat je moet invullen en welke bewijzen je moet meesturen.

Combineer je de warmtepomp binnen 2 jaar met een isolatiemaatregel? Dan krijg je voor de isolatiemaatregel het hogere subsidiebedrag per vierkante meter. Lees hieronder meer.

Subsidiehoogte lucht-waterwarmtepomp verandert

Vanaf januari 2025 verandert de subsidiehoogte voor lucht-waterwarmtepompen met een thermisch vermogen van 1 tot en met 70 kW.

- Het startbedrag van de subsidie gaat omlaag van € 2.100 naar € 1.250.
- Het bedrag per kW gaat omhoog van € 150 naar € 225.
- De bonus voor warmtepompen met energielabel A+++ gaat omlaag van € 225 naar € 200.

Let op: Voor warmtepompen die in 2024 zijn aangeschaft, maar pas in 2025 worden geïnstalleerd, geldt een overgangsregeling. Als u in 2025 de subsidie aanvraagt en een bewijs van aanschaf uit 2024 aanlevert, ontvangt u de subsidie die gold in 2024. Dit bewijs kan zijn: een kopie van de opdracht of opdrachtbevestiging uit 2024, een digitaal getekende offerte of een digitale schriftelijke bevestiging van het installatiebedrijf.