

**De stap naar
een duurzame
woning**

**Wat kunt
u doen?**



 **Kemkens**

Lever samen met **essent**

Gasloos wonen: wat heeft u nodig en waar begint u?

De energietransitie betekent de overgang naar volledig groene energie. Duurzame (groene) energie kennen we nu al vanuit zon, wind, biomassa en water. Uiteindelijk wil Nederland naar 100% groene energievoorziening. Het doel is minder uitstoot van CO₂, minder broeikasgassen en een minder snelle opwarming van de aarde.

Gasloos wonen

Eén van de grootste uitdagingen van de energietransitie is de verwarming van woningen. In Nederland gebruiken we hiervoor vooral aardgas. Dit zal volledig vervangen worden door duurzame energiebronnen, zoals zonne-energie. Eerste stappen richting verduurzaming kunnen al wel gemaakt worden door het plaatsen van zonnepanelen of een warmtepomp

Groene energie

Iedereen kan een bijdrage leveren aan een beter milieu en een lagere CO₂-uitstoot. Gewoon thuis. Nu al kunt u kiezen om zelf groene energie op te wekken met zonnepanelen. Ook zonneboilers en warmtepompen zijn een uitstekende manier om in uw eigen energieverbruik te voorzien. Het mooie is dat er nog subsidies zijn voor woningeigenaren die investeren in duurzame maatregelen.

Klaar voor de toekomst

Steeds meer huiseigenaren en ondernemers willen minder energie verbruiken, of zelf hun energie opwekken. Ze willen goed geïsoleerde woningen, zonnepanelen, warmtepompen en dát willen wij ook! Meer en meer verandert Kemkens dan ook in een partner voor verduurzaming. Op een energiezuinige en duurzame manier uw woning en water verwarmen loont, voor uw portemonnee en het klimaat!

We kunnen ons goed voorstellen dat u zich afvraagt wat in uw situatie de beste oplossing is die aansluit bij uw wensen en woonsituatie. Kemkens helpt u hier graag bij. Met deskundig advies, maar ook met het klaarmaken van uw huis voor een groene(re) toekomst.

Op een energiezuinige
en duurzame manier
uw woning en water
verwarmen loont, voor
uw portemonnee en
het klimaat!



inhoud

Isolatie	4
Ventilatie	6
Warmtepomp	8
Duurzaam verwarmen	10
Zonnepanelen	11
Subsidies en regelingen	14
Service en onderhoud	15
Kemkens	16



De basis: een goede isolatie

Wanneer u denkt aan de verduurzaming van uw woning is isoleren de juiste eerste stap die gezet kan worden. Een goed geïsoleerde woning verbruikt veel minder energie voor bijvoorbeeld verwarming dan een slecht geïsoleerde woning. De warmte wordt in de winter langer vastgehouden binnen de woning. In de zomer zorgen bijvoorbeeld goed geïsoleerde spouwmuren of een goed geïsoleerd dak dat de warmte buiten blijft. Goede isolatie voorkomt onnodig warmteverlies, waardoor uw gasverbruik daalt. Isolatie is dus niet alleen goed voor het milieu, maar ook voor uw energierekening!

Welke isolatiemaatregelen er nodig zijn om uw woning optimaal te isoleren hangt onder andere af van de maatregelen die reeds zijn toegepast en/of aanwezig zijn. In een persoonlijk adviesgesprek leggen onze adviseurs u graag uit welke mogelijkheden er zijn om uw woning comfortabeler en energiezuiniger te maken.

Samenwerking met Isoprofs

Kemkens werkt samen met allround isolatie professional Isoprofs. Beide bedrijven zijn servicepartner van Essent. Samen kunnen we voor vrijwel elke situatie een oplossing aanbieden. Vraag voor de mogelijkheden en besparingen altijd een gratis en vrijblijvend adviesgesprek aan met één van de adviseurs.

isoprofs

Wat is een spouw?

Veel woningen die na 1920 zijn gebouwd hebben een ruimte tussen de binnen- en buitenmuur. Dit wordt spouw genoemd. Vóór 1976 werd de spouw niet standaard gevuld met isolatiemateriaal. Door de spouw te vullen met sterk isolerend materiaal verdwijnt de warmte niet meer onnodig naar buiten.

Spouwmuurisolatie

De meest rendabele en eenvoudige manier om honderden euro's te besparen op uw energiekosten is spouwmuurisolatie. Ook levert het na-isoleren van de ruimte tussen de binnen- en buitenmuur direct een comfortverbetering op. In de meeste gevallen is het isoleren van uw woning binnen één dag geregeld en de investering heeft u binnen 3 tot 5 jaar terugverdient!

De grootste voordelen van spouwmuurisolatie:

- Korte terugverdientijd, hoog rendement
- Honderden euro's besparen op uw energierekening
- Geen warmteverlies via de gevels van uw woning
- Minder vocht in huis en minder geluidsoverlast van buiten
- 's Zomers lekker koel, 's winters lekker warm

Hoeveel kunt u besparen met spouwmuurisolatie?

Hieronder vindt u de benodigde investering en de besparing die het oplevert overzichtelijk op een rijtje. De tarieven zijn afhankelijk van uw woonsituatie en het gekozen materiaal. De indicatie van de energiekostenbesparing is door MilieuCentraal afgegeven.

Tussenwoning	Hoekwoning/Tweekapper	Vrijstaande woning
Bouwjaar 1970 Oppervlakte 80-100 m ² Dit kost u ongeveer € 800,-	Bouwjaar 1970 Oppervlakte 80-100 m ² Dit kost u ongeveer € 2.100,-	Bouwjaar 1970 Oppervlakte 80-100 m ² Dit kost u ongeveer € 3.100,-
✓ U bespaart jaarlijks tot wel € 260,-	✓ U bespaart jaarlijks tot wel € 700,-	✓ U bespaart jaarlijks tot wel € 1000,-
✓ Terugverdientijd: ongeveer 3 jaar	✓ Terugverdientijd: ongeveer 3 jaar	✓ Terugverdientijd: ongeveer 3 jaar

Bron: Milieucentraal. Aan deze berekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.

Daarom isolatie via Kemkens:

- ✓ Keuze uit diverse hoogwaardig materiaal met een hoge isolatiewaarde
- ✓ 10 jaar garantie
- ✓ Jarenlange kennis en deskundigheid
- ✓ Wij werken samen met erkende en ervaren partners die werken volgens strenge kwaliteitsnormen
- ✓ Diverse certificeringen op het gebied van isolatie

Heeft u geen spouw? Geen probleem! U kunt bij ons ook terecht voor dakisolatie en vloerisolatie.

Kijk op kemkens.nl/woningisolatie/ voor meer informatie



Ventileren in huis: Waarom is ventilatie zo belangrijk?

Door uw woning goed te ventileren houdt u het leefklimaat in huis gezond en bespaart u bovendien op uw energiekosten. Energiebesparing en ventileren, gaat dat wel samen? Het klinkt tegenstrijdig: ventileer uw huis 24 uur per dag en verbruik tegelijkertijd zo min mogelijk energie. Toch is het een goed advies. Door het ventileren voert u vocht af. Dit vocht komt vrij door bijvoorbeeld douchen, koken en wassen. Droge lucht warmt sneller op dan vochtige lucht. Als u goed ventileert, gebruikt u dus minder energie en dat scheelt in uw portemonnee!

Goede ventilatie zorgt ervoor dat de lucht in de woning constant goed blijft verversen. Hiermee zorgt u voor een gezond leefklimaat in uw woning en krijgen eventuele schimmels minder kans. Door de ventilatiekanalen te reinigen kan uw systeem goed zijn werk blijven doen. Hiermee voorkomt u dat er onvoldoende wordt geventileerd met ongezonde lucht en vocht in de woning als gevolg.

Ventilatie zorgt ook voor de beperking van pollen en allergieën in huis. Met name in het hooikoortsseizoen bestaat het risico dat pollen naar binnen kunnen waaien.

Een regelmatige afvoer van onzuivere lucht en de toevoer van schone lucht kan hooikoortsklachten in de woning verminderen. Voor het verversen van de binnenlucht is een optimale werking van uw ventilatiesysteem dus van belang.

Wij helpen u graag!

Bij Kemkens kunt u uw ventilatiebox en kanalen laten reinigen. Wij raden tweejaarlijks onderhoud aan uw unit aan. Daarnaast raden wij aan om het hele ventilatiesysteem één keer in de 6 jaar te laten reinigen. Zo kunt u genieten van frisse, gezonde lucht in huis.

Bij een reinigingsbeurt kijken we het complete ventilatiesysteem na:

- ✓ Het reinigen en controleren van luchtkanalen
- ✓ Het reinigen van de ventielen en ventilatieroosters
- ✓ Het terugplaatsen en opnieuw afstellen van de ventielen van het systeem
- ✓ Het reinigen van de unit
- ✓ Vervangen van eventuele filters, alleen van toepassing bij een WTW-unit

Mechanische ventilatie 10 jaar oud?

Is uw mechanische ventilatie al minstens 10 jaar oud? Dan adviseren wij om deze te vervangen. Dit kan een jaarlijkse besparing van € 60,- opleveren. Een nieuwe ventilatiebox is namelijk voorzien van de nieuwste technieken en verbruiken minder energie.

Tips voor goede ventilatie

1. Zorg voor voortdurende aanvoer van frisse lucht via open (klep) raampjes en/of ventilatieroosters
2. Ventileer extra (bijvoorbeeld met een extra raam open of het ventilatiesysteem op de hoogste stand) als u kookt, doucht en klust in huis. Ventileer ook extra wanneer er veel mensen in huis zijn.
3. Verminder vocht in huis. Droog bijvoorbeeld de was buiten, kook met de deksel op de pan en droog vloeren na het dweilen
4. Reinig periodiek uw ventilatiekanalen en onderhoud het gehele systeem

Daarom ventilatie via Kemkens:

- ✓ Professionele reiniging
- ✓ Uitvoering door eigen gekwalificeerde monteurs
- ✓ Ervaring met diverse ventilatiesystemen
- ✓ 10% korting op de combinatie van reinigen en vervangen van uw ventilatiebox

Wilt u ook profiteren van een schoon ventilatiesysteem? Wij geven u graag advies op maat om samen met u de beste oplossing te bepalen.

Kijk voor meer informatie op www.kemkens.nl/ventilatie/

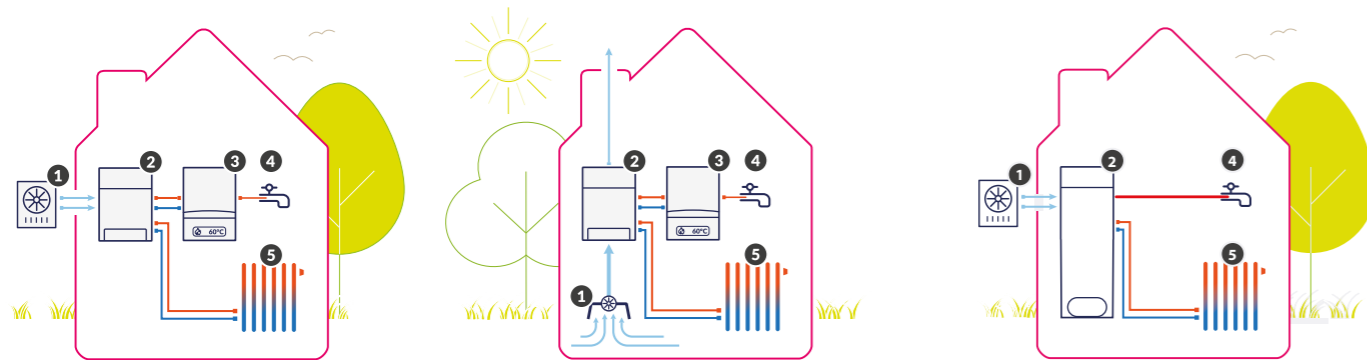
Warmtepomp: lagere kosten, hetzelfde comfort

Op dit moment leest u veel over gasloos wonen en dat een cv-ketel taboe zou zijn na 2021. Met een warmtepomp kunt u uw huis toekomstbestendig maken. De warmtepomp doet alles wat uw cv-ketel ook doet: uw huis verwarmen én warm water leveren. Maar dan duurzamer, omdat uw CO2 uitstoot fors wordt verlaagd. Hij gebruikt energie uit de bodem, de buitenlucht of grondwater. Met een warmtepomp kunt u uw huis klimaatbewust maken.

Er zijn verschillende soorten warmtepompen: hybride- en all electric warmtepompen. Een hybride warmtepomp werkt samen met een HR-ketel op gas, mits deze niet ouder is dan 10 jaar. De cv-ketel springt alleen bij als het heel koud is of voor warm water. Een all-electric warmtepomp werkt

op stroom en vervangt de cv-ketel. Hierdoor is geen gasaansluiting meer nodig en kan het gasverbruik worden teruggebracht tot nul. De CO2-uitstoot voor verwarming daalt met wel 35 tot 50 procent. Bovendien bespaart u met een warmtepomp jaarlijks honderden euro's op uw energierekening!

Om het hoogste rendement te behalen moet uw woning wel aan een aantal voorwaarden voldoen, zoals goede isolatie. Denk hierbij aan vloer-, wand- of dakisolatie of lagetemperatuurverwarming (vloer- of wandverwarming).



Hybride buiten

- ✓ Haalt energie uit de buitenlucht
- ✓ CV-ketel komt in op piekmomenten
- ✓ Kan aangesloten worden op bestaande of nieuwe ketel

- 1 Buitenunit die lucht van buiten aanzuigt
- 2 Warmtepomp
- 3 CV-ketel
- 4 Warm water
- 5 Verwarming

Hybride binnen

- ✓ Haalt energie uit de binnenlucht
- ✓ CV-ketel komt in op piekmomenten
- ✓ Kan aangesloten worden op bestaande of nieuwe ketel

- 1 Ventilatielucht van binnen
- 2 Warmtepomp
- 3 CV-ketel
- 4 Warm water
- 5 Verwarming

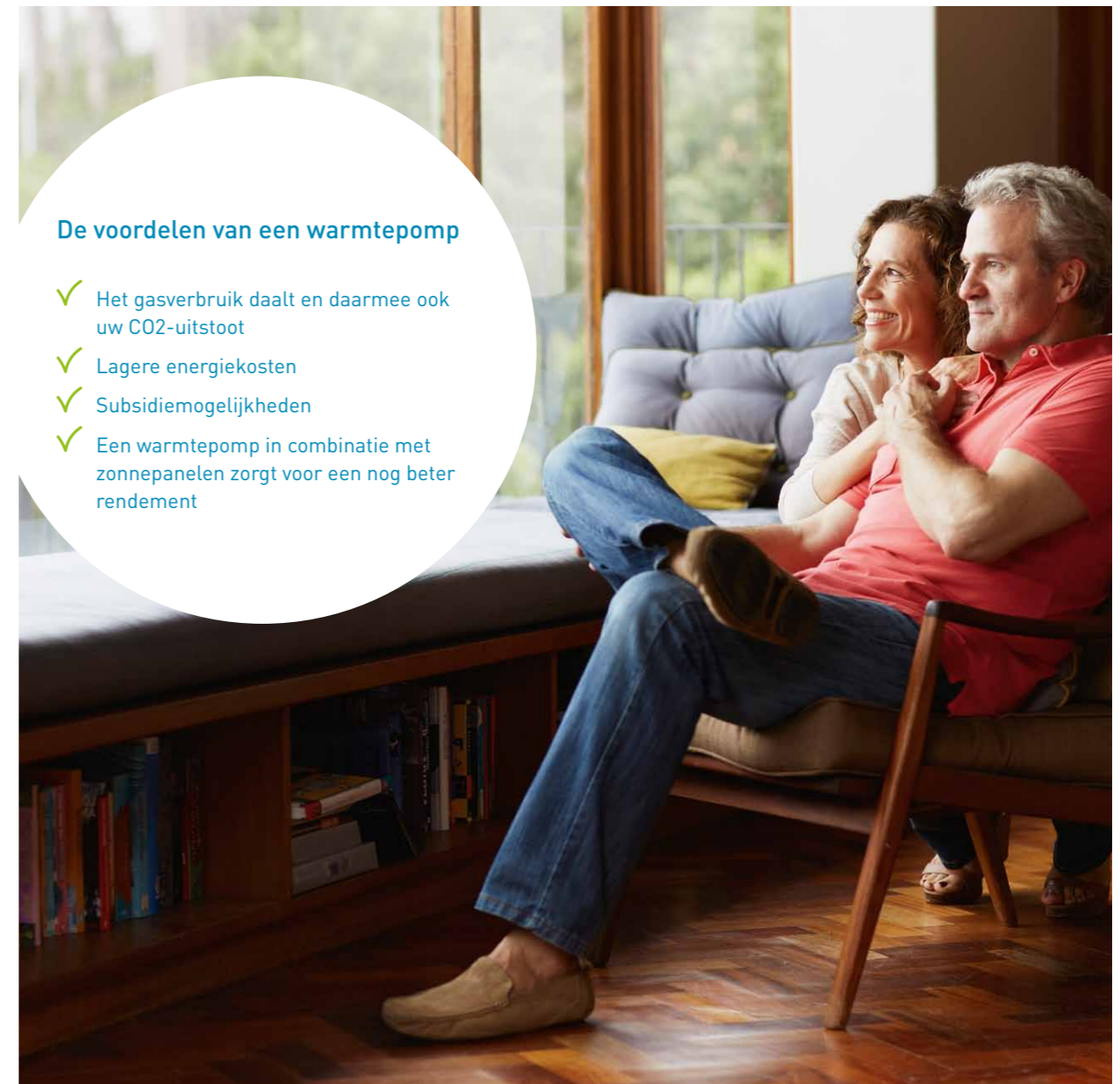
All electric (stand-alone)

- ✓ Verwarmd volledig huis en tapwater
- ✓ Werkt volledig op electriciteit
- ✓ Geen gas (CV-ketel) nodig

- 1 Buitenunit die lucht van buiten aanzuigt
- 2 Warmtepomp
- 4 Warm water
- 5 Verwarming

De voordelen van een warmtepomp

- ✓ Het gasverbruik daalt en daarmee ook uw CO2-uitstoot
- ✓ Lagere energiekosten
- ✓ Subsidiemogelijkheden
- ✓ Een warmtepomp in combinatie met zonnepanelen zorgt voor een nog beter rendement



Waarom een warmtepomp aanschaffen bij Kemkens?

- ✓ **Deskundig advies op maat**
Wij kijken goed naar uw woonsituatie en installatie en bespreken samen met u de mogelijkheden.
- ✓ **Vakmanschap en deskundigheid**
We beschikken over gecertificeerde warmtepomp monteurs die ervaring hebben met het plaatsen van warmtepompen bij bestaande en nieuwbouwwoningen.
- ✓ **Van A tot Z geregeld**
Tijdens het gesprek kan er direct een vrijblijvende offerte worden aangemaakt. Wanneer er uit het gesprek naar voren komt dat uw woning eerst geïsoleerd moet worden of er een vervanging van uw ventilatiebox noodzakelijk is, regelen we dat ook graag voor u. Ook periodiek onderhoud aan uw toestel(len) kan hierin worden meegenomen.

Wilt u weten of uw woning geschikt is voor een warmtepomp? Vraag dan gratis en vrijblijvend een adviesgesprek aan met één van onze adviseurs!

Kijk voor meer informatie op www.kemkens.nl/warmtepompen/

CV-ketel vervangen of warmtepomp aanschaffen?

8 voordelen van de warmtepomp

1

Lagere energiekosten

Het overgrote deel van de energie die nodig is om te verwarmen wordt uit een bron onttrokken zoals de buitenlucht of de grond.

2

Minder belastend voor het milieu

Een warmtepomp reduceert de CO2-uitstoot tot 50% t.o.v. een op gas gestookte cv-ketel.

3

Waardevermeerdering van uw huis

Het energielabel van uw woning stijgt 1 tot 2 stappen, dat heeft een gunstige uitwerking op de waarde van uw huis.

4

Subsidie = verlaging van investering

Met de ISDE subsidie kunt u een tegemoetkoming krijgen voor bepaalde soorten warmtepompen.

5

Zonne-energie

In combinatie met zonne-energie is het mogelijk om energieneutraal uw huis en tapwater en verwarmen.

6

Toekomstgericht

Nederland moet van het gas af. Een warmtepomp werkt op elektriciteit en is daarom een slimme keus.

7

Naast verwarmen ook koelen

Er zijn warmtepompen waarmee u in de zomer ook kunt koelen.

8

Terugverdientijd

Bij nieuwbouw is de terugverdientijd mogelijk in 6 jaar, bij bestaande bouw in 11 jaar mits de woning geïsoleerd is en middels lage temperaturen verwarmt kan worden.

Een cv-ketel bepaalt voor een groot deel het wooncomfort. Wanneer een cv-ketel niet goed werkt is het koud in huis en is er geen warm water. De gemiddelde levensduur van een cv-ketel ligt tussen de 12 en 15 jaar. Als de cv-ketel ouder wordt, neemt de kans op storingen toe. Nieuwe cv-ketels zijn energiezuiniger en veiliger.

Waarom cv-ketel vervangen?

Het is belangrijk om de alternatieven goed te overwegen wanneer de huidige cv-ketel toe is aan vervanging. In de meeste woningen hangt op dit moment nog een cv-ketel op gas. In het Klimaatakkoord is opgenomen dat de uitstoot van broeikasgassen vóór 2030 met 49% gereduceerd moet worden. Het reduceren van gasverbruik gaat op dit moment nog in kleine stapjes en er zijn nog veel stappen nodig om dit doel te bereiken.

Waarom kiezen voor een warmtepomp?

Goed rendement, lagere energiekosten, minder CO2-uitstoot én een stap richting een aardgasloze toekomst. De warmtepomp belooft veel goeds. Hiernaast 8 voordelen om alvast eens na te gaan denken over een warmtepomp.

Zonnepanelen: weer of geen weer, u profiteert altijd!

Met zonnepanelen wekt u uw eigen stroom op en bespaart u op uw energiekosten. Zonnepanelen werken op daglicht en omdat de zon daar iedere dag voor zorgt, ook als deze naar uw idee niet schijnt, leveren zonnepanelen het hele jaar door elektriciteit op. Zelfs in de wintermaanden zijn zonnepanelen rendabel, ze wekken alleen minder energie op dan in de maanden met veel zonuren.

Besparen met zonnepanelen

Milieu Centraal heeft een overzicht ontwikkeld van de gemiddelde eenmalige investering die benodigd is voor zonnepanelen en de jaarlijkse besparing* op uw energierekening.

*De besparing is berekend voor een woning met gemiddelde afmetingen en HR-combiketel. Uw huidige stookgedrag is van invloed op de werkelijke besparing: als u weinig verwarmt is de potentiële besparing lager (en andersom). De besparing is gebaseerd op een huishouden van 3 personen.

Tussenwoning



- ✓ Dit kost u ongeveer € 4.400,-
- ✓ U bespaart jaarlijks tot wel € 550,-
- ✓ Zonnepanelen 2.700 Wattpiek bij 10 panelen

Hoekwoning/Tweekapper



- ✓ Dit kost u ongeveer € 4.400,-
- ✓ U bespaart jaarlijks tot wel € 550,-
- ✓ Zonnepanelen 2.700 Wattpiek bij 10 panelen

Vrijstaande woning



- ✓ Dit kost u ongeveer € 7.300,-
- ✓ U bespaart jaarlijks tot wel € 950,-
- ✓ Zonnepanelen 4.700 Wattpiek bij 18 panelen



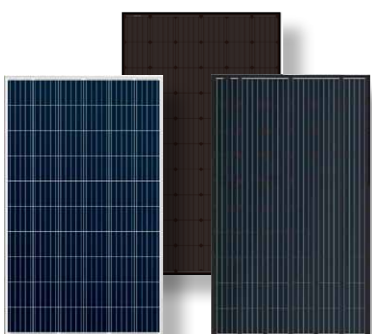
Waarom zijn zonnepanelen een goed idee?

- ✓ Zonnepanelen leveren direct energie
- ✓ U bespaart aanzienlijk op uw energiekosten en dat 25 tot 30 jaar lang
- ✓ U verbetert het energielabel en de totale waarde van uw woning



Wist u dat?

- Voor particulieren zijn er leningen en/of financieringsmogelijkheden voor zonnepanelen.
- KemkensSolar biedt naast zonnepanelen ook aanvullende diensten die ervoor zorgen dat uw zonnepanelen optimaal werken en het hoogst mogelijke rendement behalen, zoals reiniging van zonnepanelen en een Service & Onderhoud abonnement
- Om salderen mogelijk te maken dient u zich aan te melden via energieleveren.nl. Zo is de netbeheerder en energieleverancier op de hoogte van het feit dat u gaat terugleveren.



Kies voor zonnepanelen die passen bij uw woonsituatie

Wanneer u overweegt om zonnepanelen aan te schaffen, wilt u natuurlijk een weloverwogen beslissing maken. Het is belangrijk dat de zonnepaneleninstallatie aansluit bij uw wensen en woonsituatie. Een installatie bestaat altijd uit een aantal zonnepanelen, een (of meerdere) omvormer(s) en bekabeling. Bij KemkensSolar heeft u de keuze uit verschillende typen zonnepanelen. De zonnepanelen zijn van A-kwaliteit en voldoen aan strenge richtlijnen.

Terugleveren en salderen

De energie die u opwekt met uw zonnepanelen kunt u direct gebruiken in uw huishouden. Wanneer u meer opwekt dan dat u zelf verbruikt, wordt het overschot, via uw meterkast, teruggeleverd aan het net. Op uw jaarrekening wordt de opgewekte stroom van uw zonnepanelen tegen hetzelfde tarief verrekend met de stroom die u heeft verbruikt. Dit wordt ook wel salderen genoemd. Het kabinet heeft de huidige subsidieregeling voor zonnepanelen verlengd tot 2023.

Reiniging zonnepanelen

Zonnepanelen krijgen te maken met vervuiling door bijvoorbeeld bladeren, aanslag of vogelpoep. De panelen hebben een zelfreinigende laag die ervoor zorgt dat het meeste vuil van de panelen spoelt wanneer het regent. In het geval van zware vervuiling dat niet vanzelf wegspoelt, raden wij aan om de zonnepanelen te (laten) reinigen.

Met de reinigingsservice van KemkensSolar worden uw panelen gereinigd met Osmose water. Dit speciaal gezuiverd water zorgt ervoor dat uw panelen streeploos en vlek-vrij opdrogen en hun oorspronkelijke glans terugkrijgen. Zo profiteert u optimaal van uw zonnepanelen en kunt u het hoogst mogelijke rendement blijven behalen!

Monitoring op afstand

Indien de omvormer hier geschikt voor is, kunnen de prestaties van de zonnepanelen worden uitgelezen en op afstand worden gemonitord. Wij nemen contact met u op bij een minder presterend paneel of optredende storing aan uw installatie*.

Daarom zonnepanelen via KemkensSolar:

- ✓ Zeer hoge kwaliteit en scherp tarief
- ✓ Mogelijkheid om onderhoud te laten verrichten
- ✓ 25 jaar opbrengstgarantie
- ✓ 12 jaar productgarantie op de zonnepanelen, minimaal 5 jaar garantie op de omvormer(s)*1
- ✓ Panelen zijn TÜV-gecertificeerd en voldoen aan strenge richtlijnen

Meer weten over KemkensSolar: www.kemkens.nl/zonne-energie/

*Monitoring op afstand is alleen mogelijk i.c.m. KemkensSolar Comfort Basis abonnement

*1 Garantieperiode is afhankelijk van het type omvormer

Weten wat u kunt besparen met zonnepanelen?



Doe nu de gratis Online Zonnepanelencheck en ontvang vrijblijvend een offerte

Doe nu de gratis zonnepanelencheck en ontvang vrijblijvend een offerte! Voor een persoonlijk op maat gemaakt advies vult u de zonnepanelencheck in op www.kemkensolar.nl.

- 1 Vul uw persoonlijke gegevens in, zoals postcode, huisnummer en jaarlijks verbruik
- 2 Onze adviseur bekijkt uw situatie op basis van luchtfoto's en met speciale software wordt uw dak nauwkeurig ingemeten
- 3 Indien er vragen zijn, neemt onze adviseur contact met u op
- 4 Wij ontwerpen het optimale zonnepanelensysteem voor uw situatie
- 5 U ontvangt digitaal een overzicht van ons advies, inclusief kosten en besparing

 **KemkensSolar**



Subsidies en regelingen voor energiebesparende maatregelen

Milieu Centraal en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland hebben samen de EnergieSubsidiewijzer ontwikkeld. Na het invullen van uw woonplaats op www.energiesubsidiewijzer.nl kunt u snel zien welke subsidies en/of leningen er in uw regio beschikbaar zijn om uw woning energiezuiniger te maken.

Wij zetten graag een aantal subsidies en regelingen voor u op een rijtje:

Energiebespaarlening

Met de Energiebespaarlening van het Nationaal Energiebespaarfonds is het mogelijk om energiebesparende maatregelen te financieren. De lening kan naast zonnepanelen ook gebruikt worden voor isolatie en zonneboilers. Hierbij mag 75% van de lening gebruikt worden voor zonnepanelen en 25% in andere energiebesparende maatregelen.

De Energiebespaarlening in het kort:

- ✓ U kunt minimaal € 2.500 en maximaal € 50.000,- lenen
- ✓ U betaalt een aantrekkelijke rente (1,5 – 1,9%*)
- ✓ Eenmalige kosten van 2% op het totale bedrag
- ✓ Looptijd van 7, 10 of 15 jaar
- ✓ Boetevrij aflossen mogelijk

*Kijk voor de actuele rente en meer voorwaarden van de lening op de website www.energiebespaarlening.nl

Welke subsidies en leningen zijn in uw regio beschikbaar?

BTW op zonnepanelen terugvragen

Particulieren kunnen het BTW bedrag over de gehele aanschaf en installatie van het zonnepanelsysteem terugkrijgen van de overheid. Hiervoor dient u zich als startende ondernemer aan te melden bij de Belastingdienst. Meer informatie over de btw teruggave vindt u op de website van de Belastingdienst.

Investeringssubsidie Duurzame Energie

De investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE) is door de overheid ingevoerd om Nederlandse huishoudens en bedrijven te stimuleren om minder gas te gebruiken en meer duurzame warmte. De investeringssubsidie geeft een tegemoetkoming bij de aankoop van o.a. warmtepompen. Deze kan variëren van € 1.100,- tot meer dan € 2.000,- op de aanschafprijs. Dit is afhankelijk van het type apparaat en het vermogen.

BTW korting op arbeidskosten isolatie

De overheid heeft besloten de BTW korting op de arbeidskosten voor het aanbrengen van isolatie te handhaven. Zo betaalt u geen 21% BTW op de isolatiewerkzaamheden, maar 6% BTW.

Service & onderhoud: al uw toestellen in topconditie

Of u nu zonnepanelen of een warmtepomp heeft, voor alle toestellen geldt: laat deze regelmatig onderhouden voor een optimale prestatie. Het zijn vaak ingewikkelde installaties die dag in en uit aan het werk zijn.



Voordelen van onderhoud:

- ✓ Minder kans op storingen
- ✓ Verhoogt uw veiligheid
- ✓ Zorgt voor een beter rendement
- ✓ Zorgt voor een energiezuinige werking

Regelmatig onderhoud helpt om uw energietoestel goed te laten werken. Tijdens een onderhoudsbeurt kunnen versleten onderdelen vroegtijdig worden vervangen. Hierdoor wordt de levensduur van de toestellen en installatie verlengd.

Onderhoud op maat bij Kemkens

Regelmatig en vakkundig onderhoud hoeft niet duur te zijn. Bij Kemkens heeft u keuze uit verschillende abonnementen. Ook wanneer u geen onderhoudsabonnement bij ons heeft afgesloten, kunt u gebruik maken van onze service. U kunt een eenmalige onderhoudsbeurt of –inspectie inplannen. Hierbij kiest u zelf een geschikt moment en bepaalt u wanneer wij bij u langskomen.

Verschillende service & onderhoudscontracten

U kunt bij Kemkens niet alleen een service & onderhoudscontract afsluiten voor uw cv-ketel, maar ook voor uw zonnepanelen, warmtepomp, mechanische ventilatiebox, WTW-unit, geiser en boiler.

Omdat we het belangrijk vinden dat al uw toestellen goed onderhouden worden, is het bij ons mogelijk om meteen voor meer dan één toestel een onderhoudscontract af te sluiten. Kijk op onze website voor de verschillende abonnementen en tarieven.

Nu ook eenmalige inspectiebeurt van uw zonnepanelen mogelijk bij Kemkens!

Bij KemkensSolar kunt u de werking van uw zonnepanelen laten controleren. Met de eenmalige inspectiebeurt van KemkensSolar komen wij eenmalig bij u langs en wordt de werking van uw installatie gecontroleerd op eventueel beschadigingen of defecten. Dit is uiteraard van invloed op de terugverdientijd en besparing op uw energierekening!

Mocht uit de inspectie blijken dat uw installatie niet naar behoren functioneert, dan zal onze expert u hier van op de hoogte stellen en geheel vrijblijvend de mogelijke vervolgstappen met u bespreken.

Daarom een onderhoudscontract bij Kemkens:


- ✓ Snelle hulp bij storing, 24/7 bereikbaar!
- ✓ Iedere 24 maanden een onderhoudsbeurt (afhankelijk van het toestel)
- ✓ Onderhoud wordt uitgevoerd door gecertificeerde monteurs
- ✓ Flexibiliteit, maandelijks opzegbaar na 2 jaar
- ✓ Ook jaarlijks onderhoud mogelijk

Kijk voor meer informatie op www.kemkens.nl/onderhoud/

Vragen over gasloos wonen? Wij helpen u graag!

We hopen dat deze brochure u heeft kunnen informeren over gasloos wonen en wat Kemkens hier voor u in kan betekenen. Mocht u nog vragen hebben, dan horen wij dat graag.

Wilt u weten wat er in uw situatie mogelijk is? Vraag dan gratis en vrijblijvend een adviesgesprek aan met één van onze adviseurs.

 **telefoonnummer: 088 50 50 300** (lokaal tarief)

 **verkoop@kemkens.nl**