

WIJ REALISEREN HOOGWAARDIGE, DUURZAME INSTALLATIES IN UW HUIS



BESPAAR
50% - 70%
OP UW ENERGIEKOSTEN!





IS UW HUIS
KLAAR VOOR DE
TOEKOMST?

WIJ ZIJN FH TEAM, AANGENAAM!

FH Team realiseert **hoogwaardige duurzame installaties** in uw huis. Een investering waarna u jarenlang profiteert van een lagere energierekening of zelfs volledig gasvrij kan wonen. Ook verhoogt u de waarde van uw huis, is het beter voor het milieu en zorgt het voor een aangener leefklimaat. Bij FH Team helpen we u graag met het realiseren van dé optimale duurzame installatie in uw huis.

Er zijn diverse mogelijkheden om uw huis te verduurzamen. Denk aan een **warmtepomp, zonneboilersysteem** of **alternatieve verwarming** zoals een cv-hout of cv-pelletkachel. Wij denken graag met u mee en bekijken de mogelijkheden in uw huis. Uw wensen staan hierin voor ons centraal en door onze jarenlange ervaring geven wij u het **beste advies** voor uw huis.

In een transparante offerte zetten wij vervolgens de mogelijkheden uiteen en doen u een passend aanbod. Na akkoord realiseren wij met veel plezier de gewenste duurzame installatie. Hierbij leveren wij een **kwalitatief zeer goed én goed werkend product** waar we 100% achter staan, voor vele jaren gebruiksplezier voor u als klant.

Ook na oplevering blijven wij betrokken. Wij voeren **jaarlijks onderhoud** uit aan uw duurzame installatie en voeren verdere optimalisaties of aanpassingen door op basis van uw wensen en ervaringen.

Wilt u uw huis klaar maken voor de toekomst?

Laat het ons weten, wij helpen u graag!

Met duurzame groet,
Ferry & Annemiek Haag | FH Team

INHOUDSOPGAVE

2	WIJ ZIJN FH TEAM, AANGENAAM!
3	INHOUDSOPGAVE
4	VOORSTELLEN – FERRY & ANNEMIEK HAAG
5	VERDUURZAMING
6	KIEZEN VOOR EEN DUURZAME INSTALLATIE
7	TERUGVERDIENTIID DUURZAME INSTALLATIE
8	ONZE MOGELIJKHEDEN
9	ONZE PRIJZEN EN DE OPTIES
9	WARMTEPOMPEN
11	ZONNEBOILERS
12	ALTERNATIEVE VERWARMING
12	INREGELLEN VAN DUURZAME SYSTEMEN
13	WAT KUNT U VERWACHTEN?
14	VEELGESTELDE VRAGEN
16	HEEFT U INTERESSE?

AANGENAAM!

Wij zijn Ferry & Annemiek Haag en eigenaar van FH Team.

Ferry werkt al vanaf zijn 15e in de bouw- en techniekwereld en heeft inmiddels tien jaar een eigen installatiebedrijf. De laatste jaren zag hij de installatiebranche veranderen en traditionele installaties plaatsmaken voor duurzame varianten. Ferry: *'Ik geloof echt dat het verwarmen van je huis en tapwater door middel van de lucht, aarde, water en zon de toekomst heeft. Voor onszelf maar ook voor de komende generaties. En ik vind heel interessant en mooi om daaraan bij te dragen.'*

Annemiek heeft een achtergrond in de marketing en communicatie en schrijft vooral graag teksten. Ze vindt het leuk om ingewikkelde dingen begrijpelijk te maken voor iedereen. En dat is dan ook precies haar taak in het bedrijf. Annemiek: *'Duurzame installaties is soms best een complexe materie. Er zijn diverse mogelijkheden om te verduurzamen en veel verschillende producten te verkrijgen. Maar wat is er mogelijk en wat is de beste oplossing voor uw huis? Ik vind het een uitdaging om dat begrijpelijk en inzichtelijk te maken voor iedereen!'*

Sinds enkele maanden richten Ferry en Annemiek zich, samen met hun team, volledig op het maken van duurzame installaties zoals warmtepompen, zonneboilers en alternatieve verwarming. Hierbij is het installatiebedrijf verder gegaan onder de nieuwe naam **FH Team** en is het team met enkele ervaren en gedreven teamleden uitgebreid. Het leveren van **kwali-teit en service** vinden Ferry en Annemiek heel belangrijk.

Ferry: 'We leveren graag kwaliteit en willen het best mogelijke resultaat voor onze klanten realiseren. Daarom maken we een kwalitatief zeer goed én goed werkend product voor vele jaren gebruiksplezier. En leveren alleen installaties af waar we als bedrijf 100% achter kunnen staan. Hierbij bieden we het totaalplaatje aan voor de optimale oplossing, realisatie en onderhoud van de duurzame installatie.'



WAAROM KIEZEN VOOR VERDUURZAMING?

VERDUURZAMING

Over het realiseren van een duurzame installatie hebben veel mensen de afgelopen tijd nagedacht. Natuurlijk ook vanwege de fors gestegen gasprijzen. Daarnaast stimuleert de overheid met wet- en regelgeving de aanschaf van een duurzame installatie. Zo worden huiseigenaren vanaf 2026 verplicht om bij vervanging van hun cv-installatie minstens voor een hybride warmtepomp te kiezen. Verder stelt de overheid diverse subsidies beschikbaar voor degenen die overgaan op een duurzame installatie.

Er zijn verschillende mogelijkheden om uw huis en tapwater op een duurzame manier te gaan verwarmen. Maar waarom zou u kiezen voor een duurzame installatie? Wat levert het u nu precies op? De voordelen van een duurzame installatie delen wij graag met u op de volgende pagina.

VIER REDENEN OM TE KIEZEN VOOR EEN DUURZAME INSTALLATIE

1

LAGERE ENERGIEREKENING

Een duurzame installatie betekent een forse besparing op uw energierekening. Zo bespaart u met een zonneboiler ongeveer 40% op het gasverbruik voor het verwarmen van het tapwater en met een warmtepomp zo'n 50% tot 70% op uw totale gasverbruik.

2

BETER VOOR HET MILIEU

Ook stoot u aanzienlijk minder CO₂ en andere broeikasgassen uit. En dat is natuurlijk beter voor het milieu.

3

VERHOOGT DE WAARDE VAN UW HUIS

Verder verhoogt het hebben van een duurzame installatie de waarde van uw huis. En is bij eventuele verkoop een goed energielabel over de energiezuinigheid van uw huis essentieel.

4

GEEFT EEN AANGENAMER LEEFKLIMAAT

Daarnaast geeft een duurzame installatie een woning comfort en een aangener leefklimaat. Dus een aangenaam en warm huis in de winter en een fris en koel huis in de zomer!



KAN IK MIJN DUURZAME INSTALLATIE TERUGVERDIENEN?

Een duurzame installatie is natuurlijk ook echt een investering. Uw gasverbruik, de hoogte van de subsidie en het wel of niet hebben van zonnepanelen speelt een grote rol bij het berekenen van de terugverdientijd van deze investering. Bij een warmtepomp ligt dat tussen de 8 tot 12 jaar en bij een zonneboiler tussen de 8 tot 20 jaar. Verschillende terugverdientijden, maar één ding is zeker: een duurzame installatie is een investering die u altijd terugverdient!

ONS AANBOD MOGELIJKHEDEN



Er zijn verschillende mogelijkheden om uw huis en tapwater op een duurzame manier te gaan verwarmen, namelijk door middel van een:

WARMTEPOMP

Een warmtepomp onttrekt warmte aan natuurlijke bronnen en zorgt voor verwarming, warm water en koeling in uw huis. Er zijn diverse soorten warmtepompen geschikt voor alle type huizen, zowel bestaande bouw als nieuwbouw.

ZONNEBOILER

Een zonneboilersysteem maakt gebruik van de zon voor het verwarmen van het tapwater in uw huis. Het systeem bestaat uit zonnecollectoren op het dak en een zonneboiler die in of buiten uw huis wordt geplaatst.

ALTERNATIEVE VERWARMING

Er zijn diverse soorten van alternatieve vormen voor het verwarmen van uw huis, zoals een cv-houtkachel of cv-pelletkachel. Deze kachels worden aangesloten op uw bestaande cv en kunnen daardoor meerdere ruimtes in uw huis verwarmen, en ook het tapwater indien gewenst.

Ook helpen we u graag met de volgende werkzaamheden:

INREGELLEN DUURZAME SYSTEMEN

Wellicht heeft u (deels) al een duurzaam verwarmingssysteem maar werkt het niet optimaal? Wij passen het systeem aan of breiden het uit en regelen het zo optimaal mogelijk in, passend bij uw wensen en gebruik.

ONTDEK ONZE PRIJZEN EN DE OPTIES

WARMTEPOMPEN

Wij bieden twee soorten warmtepompen aan, de hybride en de volledig elektrische warmtepomp. Hierin hebben wij de volgende opties:

REMEHA ELGA HYBRIDE WARMTEPOMP

Ideaal als hybride installatie samen met je cv-ketel.

Bespaar 50% van de energiekosten per jaar

Kleine woning (4kW):

VANAF €7850,-

*Inclusief installatie en btw
Beschikbare subsidie €2400,-

Grote woning (6kW):

VANAF €9000,-

*Inclusief installatie en btw
Beschikbare subsidie €2700,-



LET OP: CA.
3 - 6 MND
LEVERTIJD

VISSMANN ELECTRIC WARMTEPOMP TYPE 200 MET 300L BOILER

Ideaal als duurzame vervanger voor je cv-ketel.

Compleet van het gas af!



Type woning	Gas/24u	Globaal gasverbruik	Prijs vanaf*	Subsidie
Nieuwbouwwoning (6kW)	8 m3	<900 m3 per jaar	€14.350,-	€2.700,-
Klein huis (8kW)	12 m3	<1300 m3 per jaar	€14.850,-	€2.850,-
Gemiddeld huis (10kW)	16 m3	<1700 m3 per jaar	€18.500,-	€3.300,-
Groot huis (13kW)	20 m3	<2200 m3 per jaar	€19.500,-	€3.450,-
Extra groot huis (16kW)	28 m3	<2600 m3 per jaar	€20.900,-	€3.600,-

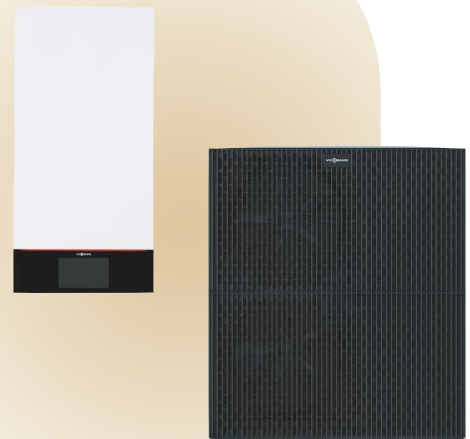
*Inclusief installatie en btw

LET OP: CA.
3 - 6 MND
LEVERTIJD

VISSMANN ELECTRIC WARMTEPOMP TYPE 250 MET 300L BOILER

Deze vernieuwde warmtepompen kunnen het water verwarmen tot 70 graden, wat veel energie scheelt. Ook zijn er veel technische verbeteringen doorgevoerd, waar we u graag in een gesprek meer over vertellen.

Compleet van het gas af!



Type woning	Gas/24u	Globaal gasverbruik	Prijs vanaf*	Subsidie
Klein/gemiddeld huis (10kW)	16 m3	1000-1700 m3	€21.350,-	€3.300,-
Groot huis (13kW)	20 m3	1200-2200 m3	€22.600,-	€3.450,-

*Inclusief installatie en btw

LET OP: CA.
3 - 6 MND
LEVERTIJD

VISSMANN ELECTRIC WARMTEPOMP TYPE 222 MET GEÏNTEGREERDE 210L WARMWATERBOILER

Ideaal voor het plaatsen in kleinere ruimtes.
Geschikt voor een huishouden van 1-2 personen.

Compleet van het gas af!



Type woning	Gas/24u	Globaal gasverbruik	Prijs vanaf*	Subsidie
Nieuwbouwwoning (6kW)	8 m3	<900 m3 per jaar	€18.500,-	€2.700,-
Klein huis (8kW)	12 m3	<1300 m3 per jaar	€19.000,-	€2.850,-
Gemiddeld huis (10kW)	16 m3	<1700 m3 per jaar	€22.000,-	€3.300,-
Groot huis (13kW)	20 m3	<2200 m3 per jaar	€23.000,-	€3.450,-
Extra groot huis (16kW)	28 m3	<2600 m3 per jaar	€24.500,-	€3.600,-

*Inclusief installatie en btw

LET OP: CA.
3 - 6 MND
LEVERTIJD

VISSMANN ELECTRIC WARMTEPOMP TYPE 252 MET GEÏNTEGREERDE 180L WARMWATERBOILER

Ideaal voor het plaatsen in kleinere ruimtes. Geschikt voor een huishouden van 1-2 personen. Deze vernieuwde warmtepompen kunnen het water verwarmen tot 70 graden, wat veel energie scheelt.

Compleet van het gas af!



Type woning	Gas/24u	Globaal gasverbruik	Prijs vanaf*	Subsidie
Klein/gemiddeld huis (10kW)	16 m3	1000-1700 m3	€24.250,-	€3.300,-
Groot huis (13kW)	20 m3	1200-2200 m3	€25.500,-	€3.450,-

*Inclusief installatie en btw

LET OP: CA.
3 - 6 MND
LEVERTIJD

ZONNEBOILERS

Een zonneboilersysteem is een mooie aanvulling op de warmtepomp, of op alternatieve verwarming zoals de cv-houtkachel en de cv- pelletkachel. En kan uiteraard ook los geplaatst worden. Hierin hebben wij de volgende opties:

Type	Toepassing	Prijs & Subsidie*	Verwachte jaaropbrengst
2 collectoren 2x1mtr met 200ltr boiler	<i>Klein gezin (2p)</i> warmtepomp/pelletkachel	€6.200,- € 1.878,-	1800kW
2 collectoren 2,2x1,2mtr met 300ltr boiler	<i>Klein gezin (3p)</i> warmtepomp/pelletkachel	€6.800,- €2.026,-	2000kW
3 collectoren 2,2x1,2mtr met 400ltr boiler	<i>Groter gezin (4/5p)</i> warmtepomp/pelletkachel	€8.300,- €3.229,-	3150kW
4 collectoren 2,2x1,2mtr met 500ltr boiler	<i>Groter gezin (5/6p)</i> warmtepomp/ hout cv-kachel/ pelletkachel	€9.600,- €3.472,-	3404kW
4 collectoren 2,2x1,2mtr met 800ltr boiler	<i>Groot gezin (5/8p)</i> warmtepomp/ hout cv-kachel/ pelletkachel	€11.500,- €3.542,-	3473kW

*Inclusief installatie en btw

Alle genoemde prijzen zijn van mei 2023.
Eventuele prijswijzigingen zijn voorbehouden.

LET OP: CA.
3 - 6 MND
LEVERTIJD



REVIEW FAM. BOOT

'De mensen van FH Team zijn echte vakmensen.'



ALTERNATIEVE VERWARMING

Er zijn diverse soorten van alternatieve vormen voor het verwarmen van uw huis, zoals een cv-houtkachel of cv-pelletkachel. Deze kachels worden aangesloten op uw bestaande cv en kunnen daardoor meerdere ruimtes in uw huis verwarmen, en ook het tapwater indien gewenst. De betreffende kachels leveren wij niet, hiervoor kunt u terecht bij diverse kachelspecialisten. Wel kunnen wij voor u dé optimale installatie van uw cv-hout of cv-pelletkachel of andere alternatieve verwarming realiseren. Indien gewenst in combinatie met een zonneboilersysteem voor het optimale resultaat.

INREGELLEN VAN DUURZAME SYSTEMEN

Wellicht heeft u (deels) al een duurzaam verwarmingssysteem maar werkt het niet optimaal? Wij passen het systeem waar nodig aan of breiden het uit en regelen het zo optimaal mogelijk in, passend bij uw wensen en gebruik. Want uw gebruiksplezier staat bij ons voorop! En wij helpen u graag bij het realiseren van hét optimale wooncomfort en meest aangename leefklimaat in uw huis.



HOE VERLOOPT DE SAMENWERKING MET ONS?



TELEFONISCHE AFSpraak

We maken kennis met een kort telefoongesprek en horen uw wensen aan.



BROCHURE PER MAIL

U ontvangt onze brochure via de mail en we plannen een bezoek aan huis.



BEZOEK AAN HUIS

We brengen uw wensen in kaart en bekijken de mogelijkheden in uw huis.



OFFERTE OP MAAT

U ontvangt een offerte op maat.



BESTELLING & AANBETALING

Bij akkoord bestellen we de producten en sturen u een aanbetaling.



WACHTTIJD

Er volgt een wachttijd want op al onze producten zit levertijd.

Wij plannen de afspraak na ontvangst van de producten met u in.



INSTALLATIE

Wij realiseren de duurzame installatie bij u thuis.

INTERESSE?

Weten wat de mogelijkheden zijn voor uw huis? Plan een vrijblijvende belafsprak in op fhteam.nl/afsprak. Tijdens dit gesprek bespreken we uw wensen en de mogelijkheden en plannen we indien gewenst een afspraak in bij u thuis.

INFORMATIE VEELGESTELDE VRAGEN

Wat zijn de kosten van een duurzame installatie?

De kosten voor een duurzame installatie variëren en zijn afhankelijk van de situatie in uw huis. Zie de bijlage in deze brochure met onze prijzen voor een indicatie. Na het bezoek aan huis ontvangt u van ons een offerte op maat, gebaseerd op uw wensen en woonsituatie.

Is mijn huis er wel geschikt voor?

Of uw huis geschikt is voor een duurzame installatie hangt van enkele factoren af. In het telefoongesprek stellen wij u hierover een aantal vragen om dit te bepalen. En informeren wij u direct of uw huis er wel of niet geschikt voor is en wat de eventuele mogelijkheden zijn.

Kan ik subsidie aanvragen?

Ja, voor zowel een warmtepomp als een zonneboiler kunt u subsidie krijgen. Het exacte bedrag hangt af van het type en het vermogen. Wij helpen u hiermee op weg door op onze facturen de benodigde informatie en bepaalde codes te vermelden.

Wat is de levensduur?

Een warmtepomp gaat ongeveer 20 jaar mee, een zonneboiler ongeveer 25 jaar. Het onderhoud is hierbij heel belangrijk en verlengt de levensduur.

Hoeveel gas bespaar ik ermee?

Met een zonneboiler bespaart u ongeveer 40% op uw gasverbruik voor het verwarmen van het tapwater. De precieze besparing hangt af van het warm watergebruik en de samenstelling van het huishouden. Met een warmtepomp bespaart u, afhankelijk van het type en het vermogen, ongeveer 50% tot 70% op uw totale energiekosten.



Wat is de levertijd?

Door de coronapandemie is er een tekort aan de benodigde chips. Ook andere materialen zijn schaars en de vraag naar duurzame installaties is enorm. De levertijd voor een warmtepomp bedraagt hierdoor ongeveer 6 tot 12 maanden en voor een zonneboiler ongeveer 3 maanden.

Hoeveel geluid maakt een warmtepomp?

Een warmtepomp bestaat meestal uit een binnen- en een buitenunit. In 2021 zijn de wettelijke normen voor het geluid van buitenunits aangescherpt. De buitenunit mag bij de burelen niet meer dan 40dB aan geluid produceren. De Viessmann warmtepomp die wij met name plaatsen produceert slechts 35dB op 3 meter van de erfgrrens. Het akoestisch design, unieke leidingwerk, grotere ventilator en de gedempte plaat waar deze warmtepomp op staat is hier de reden voor. Verder heeft uiteraard ook de plaats van de buitenunit invloed. Wij adviseren u uiteraard over de meest geschikte plek bij u thuis.

Heb ik een vergunning nodig?


Wanneer de buitenunit van een warmtepomp aan de gevel of op het dak wordt geplaatst is er vaak een omgevingsvergunning nodig. Een zonneboilersysteem mag meestal vergunningsvrij worden geplaatst. Informeer vooraf bij uw gemeente naar de regels en voorwaarden.


Waarom vragen jullie een aanbetaling?


Na akkoord op onze offerte bestellen wij direct uw duurzame installatie. Op een deel van deze installatie zit levertijd, het andere deel wordt wel op korte termijn geleverd. Deze producten slaan wij op in ons magazijn tot de installatie, maar moeten wij uiteraard wel alvast betalen. Daarom vragen wij u om een aanbetaling van 50% van het totaalbedrag van uw duurzame installatie.



WIJ REALISEREN HOOGWAARDIGE, DUURZAME INSTALLATIES IN UW HUIS

 LEERDAM

 WWW.FHTEAM.NL

 085 48 28 900

 INFO@FHTEAM.NL

REVIEW FAMILIE BOOT ★★★★★

'Wij hebben FH Team leren kennen als enthousiaste mensen met passie voor hun vak. Vanaf het maken van de offerte tot aan het uitvoeren van de werkzaamheden was er een fijne samenwerking. Gedurende het hele proces merk je dat je met vakmensen te maken hebt. Ze hebben veel kennis van het product en hun vakgebied en kunnen uitleggen waar ze mee bezig zijn. We zijn erg blij met onze zonneboiler en zonnecollectoren.'



HEEFT U INTERESSE?

Weten wat de mogelijkheden zijn voor uw huis? Plan een vrijblijvende belafspraak in op fhteam.nl/afspraak. Tijdens dit gesprek bespreken we uw wensen en de mogelijkheden en plannen we indien gewenst een afspraak in bij in bij u thuis.

Ontdek meer op fhteam.nl >