



Overzicht financiële regelingen

Voor utiliteitsbouw en Midden- en kleinbedrijf

Overzicht financiële regelingen

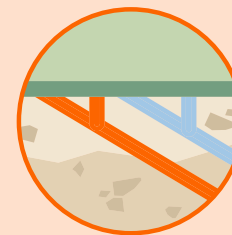
Financieringsinstrumenten lokale warmtetransitie

Bij de transitie naar lokale warmte in wijken en gebieden komen vele uitdagingen kijken. Een belangrijke opgave daarin is de betaalbaarheid en financierbaarheid van de energie- en warmtetransitie. In deze digitale leaflet vind je de meest toegepaste nationale en regionale regelingen overzichtelijk op een rij. Daarbij zie je wanneer je regelingen en subsidies kunt aanvragen. Zo voorkom je het mislopen van belangrijke subsidies of regelingen voor de planvorming en uitvoering van de lokale warmtetransitie in jouw gemeente en/of gebied. Hier volgt een uitleg van de symbolen:

Plek in warmteketen:



Bron



Infrastructuur



Woning/gebouw

Fase in de gemeentereis:

Betreffendfe fase is oranje gekleurd



Definities

Subsidies: Door de overheid beschikbaar gesteld budget waarop bewoners of gemeenten aanspraak kunnen maken, om middelen voor een bepaald doel te stimuleren.

Leningen: Budget waarop bewoners of gemeenten aanspraak kunnen maken voor een bepaald doel, waaraan terugbetalingsafspraken zijn gekoppeld zoals bijvoorbeeld rente en aflossing.

Garanties: Een garantstelling van een verschuldigd geleend bedrag, wanneer de schuldenaar niet aan zijn betalingsverplichtingen kan voldoen.

Fiscale regelingen: Regelingen waarbij onder bepaalde voorwaarden belasting achteraf (deels) aftrekbaar is.



Landelijke regelingen

Klik op kaart om naar landelijke regelingen te navigeren

Regionale regelingen

Klik op markering om naar regionale regelingen te navigeren



Subsidies

- **ISDE:** Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing
- **HER+:** Hernieuwbare Energietransitie
- **BOSA:** Bouw en onderhoud sportaccommodaties
- **SDE++:** Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie
- **WIS:** Warmtenetten investeringssubsidie
- **DuMaVa:** Subsidieregeling duurzaam maatschappelijk vastgoed

Leningen, garanties en fiscale regelingen

Zakelijke leningen/garanties

- **Nationaal Groenfonds**
- **BNG Duurzaamheidsfonds (SVn)**
- **Regeling groenprojecten**

Zakelijk fiscale regeling

- **EIA:** Energie-Investeringsaftrek
- **MIA/Vamil:** Milieulijst adaptief bouwen

Drenthe, Friesland, Gelderland en Groningen

Subsidies

Drenthe (zakelijk)

- **SCE:** Subsidie Collectieve energie-initiatieven

Friesland (zakelijk)

- **FSFE:** Fûns Skjinne Fryske Enerzjy
- **VE Fryslân:** Voucherregeling Energiecoöperatie Fryslân 2021

Gelderland (zakelijk)

- **CETF:** Cofinanciering Europese thematische fondsen
- **EPWT:** Energiebesparing: Procesondersteuning Wijk van de Toekomst
- **LHE:** Lokale hernieuwbare energieprojecten

Groningen (zakelijk)

- **FND:** Fonds Nieuwe Doen
- **WTP:** Warmtetransitieprojecten provincie Groningen



Limburg, Noord-Holland, Overijssel, Utrecht en Zuid-Holland

Subsidies

Noord-Holland

- **DB:** Duurzaamheidsinitiatieven burgercollectieven

Zuid-Holland

- **EII:** Energie-infrastructuur op industrieterreinen
- **Zonnig Zuid-Holland**

Overijssel

- **SEM:** Subsidie Energiebesparende maatregelen
- **SLEI:** Subsidie Lokale energie-initiatieven 4.0

Utrecht

- **E-Utrecht:** Energietransitie



Overzicht financieringsinstrumenten

De voorwaarden en het budget verschillen per financieringsinstrument. Via de link in het overzicht van de financieringsinstrumenten kun je op de website van de regeling lezen wat de voorwaarden zijn en het budget. Per regeling is aangegeven of deze is aan te vragen voor ondernemers, midden -en kleinbedrijf of (non-profit) organisaties.



Subsidie ISDE zakelijk

Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing

Voor wie?

Ondernemers, midden- en kleinbedrijf

Doel

Stimuleren investeringen in opwek duurzame energie en in energiebesparende technieken en maatregelen. Bedoeld voor overheden en particuliere verhuurders. Nu ook subsidie voor 1 energiemaatregel.

Wat is het?

Subsidie op warmtepomp, zonneboiler, zonnepanelen en/of windturbine voor zakelijke gebruikers.

Bijdrage

- vanaf € 500 voor warmtepomp
- vanaf € 700 voor zonneboiler
- € 125 voor zonnepanelen per gezamenlijk kWp vermogen (tot 31-12-2023)
- €66 per m2 rotoroppervlak voor kleinschalige windturbine (tot 31-12-2023)

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw

Vorbereidingsfase

Uitvoeringsfase

Subsidie HER+

Subsidieregeling verduurzaming VvE's

Voor wie?

Ondernemers, projecten

Doel

Stimuleren innovatieve projecten die leiden tot vermindering CO₂-uitstoot, bijvoorbeeld productie duurzame energie of CO₂-afvang en -opslag (CCS).

Wat is het?

Subsidie voor innovatieprojecten die CO₂-uitstoot verminderen door de inzet van hernieuwbare energie. Of het project verlaagt de kosten van CO₂-besparende technieken, zoals CO₂-afvang en opslag, waterstof of restwarmte.

Bijdrage

- Subsidiepercentage tussen 25% en 80% afhankelijk van type project, met een maximum van € 6 miljoen per project.

Einddatum

31 augustus 2023

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron

Vorbereidingsfase

Subsidie BOSA

Bouw en onderhoud sportaccomodaties

Voor wie?

Amateursportorganisaties

Doel

Stimuleren innovatieve projecten die leiden tot vermindering CO₂-uitstoot, bijvoorbeeld productie duurzame energie of CO₂-afvang en -opslag (CCS).

Wat is het?

Subsidie voor kosten van bouw en onderhoud, energiebesparing en of veiligheid

Bijdrage

- Je kunt deze subsidie aanvragen vanaf een subsidiebedrag van €2.500. Per kalenderjaar geldt een maximum van €2,5 miljoen subsidie per aanvrager.
- In 2023 is een budget van €77 miljoen beschikbaar

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw

Uitvoeringsfase

Subsidie SDE++

Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie

Voor wie?

Bedrijven en non-profitorganisaties

Doel

Stimuleren productie hernieuwbare energie en/of CO_2 -verminderende technieken.

Wat is het?

Een subsidie voor grootschalige energieopwek of CO_2 besparende maatregelen, bijvoorbeeld een buurtwarmtepomp bij een warmtenet.

Bijdrage

- Subsidiebedrag afhankelijk van techniek.

Startdatum

Aanvraagronde 2023 is uitgesteld tot september. De regeling zal op korte termijn worden gepubliceerd in de Staatscourant.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron

Vorbereidingsfase

Subsidie WIS

Warmtenetten investeringssubsidie

Voor wie?

Ondernemers die snel kunnen starten met de aanleg van een warmtenet.

Doel

Het subsidiëren van het deel van de investering in een warmtenet dat zich niet terugverdient (onrendabele top).

Wat is het?

Subsidie om warmtenetten met onrendabele top mogelijk te maken. Voor een investering in warmtenetaansluitingen voor kleinverbruiker (kleiner dan 100kW) en blokverwarming in de bestaande bouw.

Bijdrage

- Totaal budget €150.000.000
- Subsidie is mogelijk voor de kosten die u maakt tijdens de looptijd van uw project. U zet deze kosten op een rij in het projectplan en model Exploitatieberekening. De onrendabele top van deze investering rekent het model zelf uit.

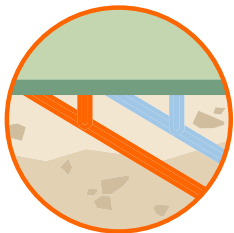
Startdatum

1 juni 2023

Einddatum

16 december 2023.

[Meer info op de website →](#)



Plek in warmteketen
Infrastructuur

Uitvoeringsfase

Voor wie?

Eigenaren maatschappelijk vastgoed

Doel

Verduurzamen van utiliteitsbouw

Wat is het?

Een subsidie voor het verduurzamen van gebouwen met een maatschappelijke functie, zoals bijvoorbeeld scholen, ziekenhuizen, culturele instellingen of decentrale overheden.

Bijdrage

- Minimaal € 25.000
- Maximaal €2,5 miljoen
- Totaal budget: €190.000.000

Begindatum

18 september 2023

Einddatum

31 december 2024

[Meer info op de website →](#)



Plek in warmteketen

Woning of gebouw

Vorbereidingsfase

Uitvoeringsfase

Nationaal Groenfonds

Voor wie?

Ondernemers

Doel

Stimuleren van groene projecten, waaronder duurzame energieprojecten

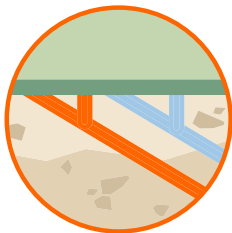
Wat is het?

Fonds dat op meerdere thema's verschillende projecten financiert, waaronder duurzame energieprojecten en innovatieve groene projecten.

Bijdrage

- Verstrekt leningen van minimaal € 200.000.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

BNG Duurzaamheidsfonds

Voor wie?

Ondernemers

Doel

Bedoeld voor zakelijke initiatiefnemers die willen bijdragen aan de duurzaamheidsdoelen van gemeenten of provincies. Faciliteert verduurzaming, duurzame energieopwekking en energiebesparende maatregelen.

Wat is het?

Het fonds is een aanvulling op (regionale) duurzaamheidsfondsen. Het faciliteert verduurzaming op ecologisch gebied (zoals duurzame energieopwekking en energiebesparende maatregelen) en sociaal cultureel gebied.

Bijdrage

- Verstrekt uitsluitend zakelijke kredieten van € 100.000
- Tot € 2,5 miljoen.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron

Vorbereidingsfase

Regeling Groenprojecten

Voor wie?

Ondernemers/investeerders

Doel

Stimuleren van groene investeringen in ontwikkelingen in milieutechnologie, circulaire economie en duurzame en innovatieve (bouw)projecten.

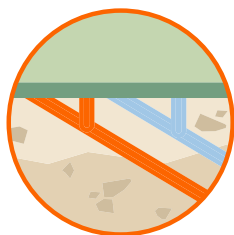
Wat is het?

Groenbanken en groenfondsden kunnen met de regeling een groenverklaring aanvragen. Met zo'n groenverklaring kunnen zij duurzame projecten van klanten tegen een lager rentetarief financieren.

Bijdrage

- Het maximale bedrag dat groen te financieren is, is afhankelijk van de projectcategorie waarvoor de regeling wordt aangevraagd.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron/Infrastructuur

Uitvoeringsfase

Fiscale regeling EIA

Voor wie?

Ondernemers die onder inkomens- of vennootschapbelasting vallen

Doel

Stimuleren van toepassing duurzame energietechnieken.

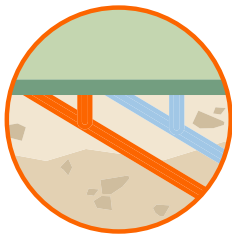
Wat is het?

Investeringskosten voor opwek van duurzame energie, bedrijfsmiddelen die CO₂ besparen of energiezuinig zijn kunnen als aftrekpost worden opgegeven.

Bijdrage

- U kunt door gebruik te maken van de EIA 45,5% van de investeringskosten aftrekken van de winst. Dit verlaagt uw fiscale winst.
- De regeling levert hiermee gemiddeld 11% voordeel op.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Fiscale regeling MIA/Vamil

Voor wie?

Ondernemers

Doel

Stimuleren van investeringen in groene bedrijfsmiddelen

Wat is het?

Belastingvoordeel voor bedrijfsmiddelen die bijdragen aan een duurzame gebouwde omgeving

Bijdrage

- Met de MIA profiteer je van een investeringsaftrek die kan oplopen tot 45% van het investeringsbedrag. Die aftrek komt bovenop jouw gebruikelijke investeringsaftrek.
- Met de Vamil kun je 75% van de investeringskosten afschrijven. Dat kan op een tijdstip dat u zelf bepaalt. Dit levert je een liquiditeits- en rentevoordeel op.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Woning of gebouw

Uitvoeringsfase

Subsidie SCE Drenthe

Subsidie Collectieve energie-initiatieven

Voor wie?

Energiecollectieven

Doel

Stimuleren om energiecollectieven of bewonersgroepen eerste stappen te zetten in de oprichtingsfase.

Wat is het?

Een subsidie om energiecoöperaties van de grond te helpen

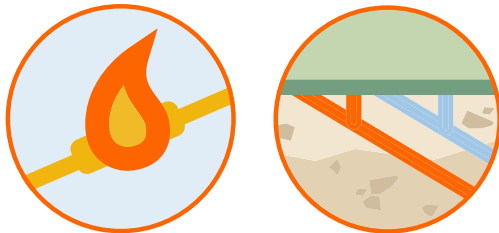
Bijdrage

- € 5.000 tot maximaal € 10.000.

Einddatum

31 december 2023

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Verkenningfase

Subsidie VE Fryslân

Voucherregeling Energiecoöperatie

Voor wie?

Energiecollectieven

Doel

Stimuleren van levering van lokaal opgewekte energie of samen aan de slag om energie te besparen.

Wat is het?

Subsidie om energiecoöperaties te helpen opstarten

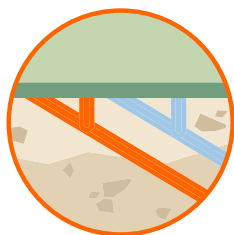
Bijdrage

- Maximaal € 5.000.

Einddatum

31 december 2023

[Meer info op de website →](#)



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Verkenningfase

Uitvoeringsfase

Voor wie?

Projecten

Doel

Bestemd voor het financieren (verstrekken van leningen, garanties en aandelenkapitaal) van projecten die zich richten op energiebesparing en/of duurzame energieproductie.

Wat is het?

Financiering voor duurzame energieprojecten zoals aardwarmte, zonne-energie, Isolatie van woningen of duurzaam vervoer

Bijdrage

- Minimaal € 50.000 en maximaal € 15 miljoen per project.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Subsidie CETF Gelderland

Cofinanciering Europese thematische fondsen

Voor wie?

Kennisinstellingen, Oost NL, overheden en Valley-bureaus

Doel

Bedoeld voor kennisinstellingen, overheden die gebruik maken van Europese thematische fondsen (zoals LIFE, HORIZON) om cofinanciering aan te vragen.

Wat is het?

Cofinanciering van projecten binnen de Europese thematische duurzame thema's

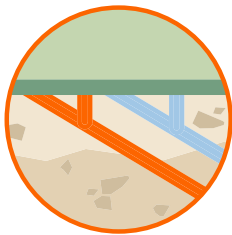
Bijdrage

- Maximaal 50% van de verplichte cofinanciering die moet worden ingebracht om een bijdrage te ontvangen uit één van de Europese fondsen. Subsidie is maximaal € 150.000.

Einddatum

31 december 2023.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Subsidie EPWT Gelderland

Energiebesparing: Procesondersteuning Wijk van de Toekomst

Voor wie?

Gemeenten

Doel

Extra capaciteit toevoegen in de fase van planvorming in de warmtetransitie voor een wijk.

Wat is het?

Het inhuren van een externe procesbegeleider bij het maken van plannen om het fossiele brandstofgebruik van een wijk te verminderen.

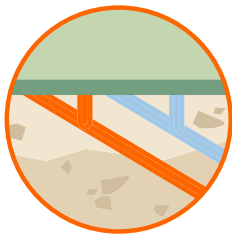
Bijdrage

- Maximaal 50% van de subsidiabele kosten, met een maximum van € 10.000

Einddatum

31 december 2023.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Subsidie LHE Gelderland

Lokale hernieuwbare energieprojecten

Voor wie?

Energiecoöperaties en VvE's

Doel

Stimuleren om energiecollectieven of bewonersgroepen eerste Stimuleren opwek van duurzame energie door lokale energiecoöperaties en/of samenwerkende VvE's

Wat is het?

Subsidie voor bewonersinitiatieven rondom de opwek van duurzame energie.

Bijdrage

- Maximaal 20% van de subsidiabele kosten, met een minimum van € 3.500 en een maximum van € 100.000.

Einddatum

31 december 2023

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron

Vorbereidingsfase

FND Groningen

Fonds nieuw doen

Voor wie?

Maatschappelijke initiatieven

Doel

Stimuleren van maatschappelijke initiatieven op zorg, leefbaarheid en energie.

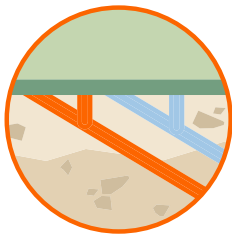
Wat is het?

Een fonds waar financiering aangevraagd kan worden voor maatschappelijke initiatieven, o.a. rondom duurzame energie.

Bijdrage

- € 5.000 - € 50.000 (lichte financiering)
- € 50.000 - € 2.5 miljoen (reguliere financiering)

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Subsidie WTP Groningen

Warmtetransitieprojecten provincie Groningen

Voor wie?

Organisaties en bedrijven

Doel

Bestemd voor organisaties binnen de provincie Groningen die warmteprojecten ontwikkelen

Wat is het?

Subsidie voor innovatieve warmteoplossingen, zoals bijvoorbeeld de aanleg van (warmte)infrastructuur, warmteopslag en aanpassingen in de gebouwde omgeving.

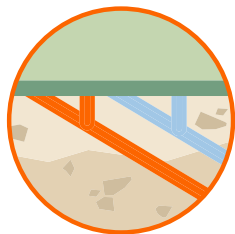
Bijdrage

- Maximaal 50% van subsidiabele kosten, tot maximaal € 20.000

Einddatum

31 december 2023.

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Subsidie DB Noord-Holland

Duurzaamheidsinitiatieven burgercollectieven

Voor wie?

Particulieren

Doel

Burgers via burgercollectieven stimuleren te investeren in duurzaamheidsmaatregelen.

Wat is het?

Subsidie voor het opzetten van activiteiten of diensten die ten goede komen aan verduurzamingsmaatregelen. Bijvoorbeeld zaalhuur informatieavonden of inhuren van experts voor advies of realisatie.

Bijdrage

- 100% van de subsidiabele kosten tot maximaal € 10.000.

Einddatum

31 december 2023

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron

Vorbereidingsfase

Subsidie SLEI Overijssel

Subsidie Lokale energie-initiatieven 4.0

Voor wie?

Lokale energie-initiatieven

Doel

Ondersteuning van lokale energie-initiatieven (collectief van inwoners) voor de opwek van duurzame energie of energiebesparing.

Wat is het?

Lening om de kosten die in de ontwikkelperiode gemaakt worden te kunnen financieren. Lokale initiatieven kunnen deze lening ook gebruiken om kennis en kunde van een pool aan experts op het gebied van lokale energie in te huren.

Bijdrage

- Subsidie bedraagt € 2.500 tot € 10.000 afhankelijk van de uitgevoerde activiteiten

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw

Verkenningfase

Subsidie SEM Overijssel

Voor wie?

Bedrijven

Doel

Subsidieren van genomen energiebesparende maatregelen (activiteit a) en of uitgevoerd energieonderzoek (activiteit b).

Wat is het?

Geld terug actie voor genomen energiebesparende maatregelen genoemd in het energieonderzoek en voor uitgevoerd energieonderzoek van maximaal 3 jaar geleden.

Bijdrage

- 25% van de subsidiabele kosten voor activiteit a, met een maximum van € 2.500
- € 400 voor activiteit b

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw

Nazorg

Subsidie E-Utrecht

Energietransitie

Voor wie?

Ondernemers, gemeenten en energiecoöperaties

Doel

Versnellen van de energietransitie in Utrecht, onder meer het uitvoeren van energiebesparende maatregelen en duurzame energieopwekking van woningen.

Wat is het?

Subsidie om projecten van de grond te krijgen met het laatste stukje financiering of de aanvrager te helpen bij aanvullende financiering. Op gebied van bijvoorbeeld energiebesparing en opwekking, milieustudies en innovatie.

Bijdrage

- Maximaal 30% van de investeringskosten tot een maximum van € 2.500 per woning en maximum van 100 te renoveren woningen.

Einddatum

30 juni 2024

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen
Warmtebron

Verkenningfase

Subsidie EII Zuid-Holland

Voor wie?

Industriële bedrijven

Doel

Bevorderen van duurzame collectieve warmte in de industriële sector

Wat is het?

Bedoeld voor samenwerkende bedrijven in de industriële sector die op hun eigen industrieterrein hun infrastructuur willen aanpassen om aangesloten te worden op bijvoorbeeld elkaars restwarmte

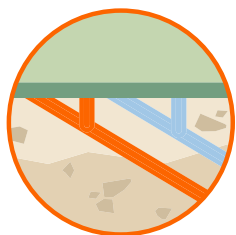
Bijdrage

- Maximaal 25% van de investeringskosten tot een maximum van € 250.000 (twee aangesloten bedrijven) of € 375.000 (bij aanleg energie-infrastructuur voor meer dan twee bedrijven).

Einddatum

31 juni 2024

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Warmtebron/Infrastructuur

Vorbereidingsfase

Subsidie Zonnig Zuid-Holland

Voor wie?

Eigenaren van grote daken, waterbassins of parkeerterreinen

Doel

Het stimuleren van dubbel ruimtegebruik om duurzame zonne-energie op te wekken om daarmee het landschap te ontzien

Wat is het?

Subsidie om projecten voor zonne-energie van minimaal 15 kWp te bevorderen

Bijdrage

- Beschikbaar stellen van het dak aan een energiecoöperatie; €5.000 per netaansluiting
- €80 per gerealiseerde kWp met een maximum van €100.000 bij versterken van dakconstructie, plaatsing van lichtgewicht PV-panelen of verwijderen van asbest
- PV-panelen op een constructief geschikt te maken waterbassin; €130 per kWp en op een parkeerterrein €150 per kWp, beide met een maximum van €100.000

[Meer info op de website](#) →



Plek in warmteketen

Woning of gebouw

Uitvoeringsfase

Over het NPLW

Het NPLW is een interbestuurlijk programma van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK), het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK), de Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG) en het Interprovinciaal Overleg (IPO). Zij zijn formeel de opdrachtgevers van het NPLW. Samenwerkingspartners Netbeheer Nederland, Unie van Waterschappen en Aedes hebben een vaste plek aan tafel bij de overleggen, vanwege hun belangrijke rol in de uitvoering van de warmtetransitie. De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) is een belangrijke uitvoerder van het programma. Daarnaast kent het NPLW verschillende samenwerkingspartners, zoals de Participatie Coalitie, Milieu Centraal, TNO, CBS en Platform 31.

Dit product is tot stand gekomen in samenwerking met de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)

Wat doen wij?

Het NPLW ondersteunt gemeenten in hun regierol om alle woningen en andere gebouwen aardgasvrij te maken. Dat doen we door kennis en ervaring te delen, hulpmiddelen te ontwikkelen, belemmeringen te signaleren en oplossingen te stimuleren en samenwerking met partners te bevorderen. Tegelijkertijd monitoren we de voortgang in de warmtetransitie. Zo dragen wij bij aan de opgave om in 2030 1,5 miljoen woningen en andere gebouwen te verduurzamen en/of aardgasvrij te maken.

NPLW juicht verdere verspreiding van deze publicatie van harte toe. Indien u veelvoorkomende instrumenten mist of vragen heeft over de publicatie, kunt u contact opnemen met de helpdesk van NPLW via de website www.nplw.nl

Publicatiedatum

Juli 2023

