Warmte- en installatiebedrijven werken samen aan de kwaliteit van duurzame warmtenetten

# Inleiding

Eén van de doelen van het Klimaatakkoord is om tot 2030 1,5 miljoen woningen en gebouwen duurzaam te verwarmen. Er ligt een kans om een substantieel deel hiervan op kosten efficiënte wijze te verduurzamen via warmtenetten. Warmtebedrijven staan daarom voor de opgave om tot 2030 circa 500.000 woningen aan te sluiten op warmtenetten. Op dit moment worden er 50.000 woningen per jaar aangesloten. Als we doelen willen halen, moet dat sneller en installateurs zijn hard nodig om aan deze opgave te kunnen voldoen. Het is noodzakelijk dat installateurs over specifieke vakvaardigheden beschikken, zodat de kwaliteit van duurzame warmtenetten gewaarborgd wordt.

Warmtebedrijven en Techniek Nederland hebben afspraken gemaakt over de kwaliteit van het werk wat nodig is voor versnelling van de warmtetransitie en in het bijzonder de ontwikkeling van duurzame warmtenetten. Dit is essentieel voor het vergroten van het draagvlak van de warmtetransitie. De gewenste vakbekwaamheid van installateurs is nog niet geborgd in bestaande erkenningsregelingen van InstallQ. Daarom is er op verzoek van de warmtebedrijven en Techniek Nederland door de sector gewerkt aan een nieuwe erkenning waarin deze vakbekwaamheid expliciet is geborgd.

In deze overeenkomst **‘Samenwerken aan de kwaliteit van duurzame warmtenetten’** staan afspraken die Techniek Nederland en de warmtebedrijven, aangesloten bij Energie-Nederland (hierna: de partijen,) hebben gemaakt om de uitbreiding van duurzame warmtenetten op een veilige en kwalitatief goede wijze te realiseren met voldoende perspectief voor nieuwe technici die zo hun rol in de energietransitie kunnen pakken.

# De partijen verklaren:

* Dat zij gezamenlijk werken aan één kwaliteitskader voor werkzaamheden aan het aanleggen, aansluiten en beheren van afgifte-installaties aangesloten op warmtenetten mede voor eenduidige kwaliteit en herkenbaarheid naar klanten,
* Dat zij met deze overeenkomst en de InstallQ erkenningsregeling ‘Afleversets’ die i.s.m. de installatie- en warmtesector is opgesteld, het gezamenlijk streven naar kwaliteit en daarmee samengaand draagvlak voor warmtenetten bekrachtigen en het ontwikkelde kwaliteitskader hanteren als standaard bij het verder opschalen van de uitrol van duurzame warmtenetten,
* Dat zij de InstallQ erkenningsregeling ‘Afleversets’ en onderliggende erkenning ‘Warmteafgifte systemen van gebouw gebonden verwarmingsinstallaties’ vanuit de daarmee gewenste kwaliteitsborging monitoren, en installatiebedrijven zullen stimuleren de benodigde kwaliteitstappen te doorlopen om erkend te worden. Hierover zullen Techniek Nederland en Energie-Nederland actief communiceren met hun achterban en stakeholders;
* Dat warmtebedrijven vanaf heden bij het in de markt zetten van opdrachten rond stadswarmtenetten[[1]](#footnote-1) voor het installeren en onderhouden van: leidingwerk in gestapelde hoogbouw tot aan de afleversets in de woningen, de afleversets zelf en de meters op de afleversets, de InstallQ erkenningsregeling ‘Afleversets’ onderdeel laten uitmaken van de uitvraag, of zoveel mogelijk uitvraag doen bij bedrijven die erkend zijn voor de InstallQ erkenningsregeling ‘Afleversets’ en daarbij vanuit hun rol als opdrachtgever, technische opdrachtnemers stimuleren erkend te worden;
* Dat warmtebedrijven bij het opnemen van kwaliteitscriteria binnen de marktuitvraag rekening houden met een redelijk termijn waarop installatiebedrijven kunnen voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen, hierbij wordt rekening gehouden met 1 jaar na ingangsdatum van deze overeenkomst[[2]](#footnote-2);
* Dat warmtebedrijven hun klanten (zoals gebouweigenaren) vanaf heden wijzen op de installatiebedrijven die via de InstallQ erkenningsregeling ‘Afleversets’ beschikken over de juiste kwalificaties voor het uitvoeren van werkzaamheden aan het aansluiten, het inregelen en het beheren van binnen-installaties die zijn óf moeten worden aangesloten op warmtenetten;
* Dat zij met experts de voortgang van het beoogde kwaliteitsdoel van de erkenningsregeling monitoren en toetsen, en indien nodig, de regeling aanpassen.

# Samenwerking Energie-Nederland en Techniek Nederland

Techniek Nederland en Energie-Nederland delen visie op en belang van het waarborgen van een veilige, betrouwbare en duurzame warmtevoorziening. Zij spreken de overtuiging uit dat zij met de genoemde gezamenlijke inspanningen een significante bijdrage kunnen leveren aan de benodigde uitbreiding van duurzame warmtenetten.

Met deze samenwerking versterken wij onze inzet voor kwalitatief goede werkzaamheden aan warmtenetten. Gelet op de benodigde groei van warmtenetten in de warmtetransitie in de gebouwde omgeving willen Techniek Nederland en Energie-Nederland hun samenwerking intensiveren.

Vanzelfsprekend levert kwalitatief goed werk ook een bijdrage aan draagvlak voor de transitie, aan kwalitatief hoogwaardige werkgelegenheid en aan de professionaliteit van installatie- en warmtebedrijven. Dat zijn belangrijke succesfactoren voor de warmtetransitie.

**Techniek Nederland** is dé brancheorganisatie voor installerend Nederland. Techniek speelt een steeds belangrijker rol in de samenleving en is onmisbaar in de energietransitie. Techniek Nederland wil hét aanspreekpunt zijn voor de techniek. Een belangrijk speerpunt van Techniek Nederland is de kwaliteit van het werk, die de basis vormt voor het vertrouwen van de eindgebruiker (consument of zakelijke opdrachtgever) in de sector. Techniek Nederland is tevens een werkgeversorganisatie en als zodanig een partij in de sociale overlegstructuur van Nederland.

**Energie-Nederland** is de branchevereniging voor alle partijen die stroom, gas en warmte produceren, leveren en verhandelen. Die partijen vertegenwoordigen nagenoeg de gehele markt. De circa 80 leden zijn actief in zowel ‘groene’ als ‘grijze’ energie en allerlei soorten dienstverlening. Onder hen zijn ook veel nieuwkomers op de markt, innovatieve spelers en duurzame initiatieven. Energie-Nederland gaat voor een duurzame, betrouwbare en betaalbare energievoorziening en is één van de trekkers van het Klimaatakkoord.

Deze verklaring wordt ondersteund door:

Doekle Terpstra Drs. Cora van Nieuwenhuizen

Voorzitter Techniek Nederland Voorzitter Energie Nederland

8 februari 2024

**Bijlage**

Achtergrondinformatie

**Warmtenet**

Een warmtenet is een collectieve oplossing om gebouwen te verwarmen. Een warmtenet is onderdeel van een totaal energiesysteem, op te delen in een warmtebron, distributie en aflevering. Voor een goede benutting van het warmtenet is het van belang dat bij de aflevering van warmte de binnen-installatie van de gebouweigenaar/bewoner goed is ingeregeld. Hoe meer warmte het warmtenet af kan geven in de woning/het gebouw, hoe beter de warmte wordt benut in het gebouw en hoe meer capaciteit het warmtenet heeft. Het interne afgiftesysteem van de woning en het primaire leidingnet zijn communicerende vaten. Voor een goed functionerend warmtenet en een veilige en comfortabele woning is een kwalitatief goed aangelegde, onderhouden en ingeregelde binnen-installatie cruciaal. Het één kan niet zonder de ander. De operationele afhankelijkheden van elkaar zijn groot. Voor de succesvolle groei van duurzame warmtenetten is de samenwerking tussen warmte- en installatiebedrijven op basis van vertrouwen en eenduidige kwaliteit voorwaardelijk, het bindt onze sectoren.

**Kwaliteitsborging binnen-installatie warmtenetten**

De installatiesector kent een privaatrechtelijk kwaliteitssysteem waarbij een onafhankelijke kwaliteitsorganisatie zorgdraagt voor de definiëring en borging van kwaliteit van werk in de branche, Techniek Nederland stelt als vereniging de eis dat voldaan wordt aan alle vigerende en actuele erkenningsregelingen die gelden voor de specifieke werkgebieden waarop een bedrijf haar activiteiten uitvoert. In de erkenningsregeling zijn eisen ten aanzien van de vakbekwaamheid van uitvoerend personeel opgenomen. De branche partijen zorgen voor de mogelijkheden zodat vakmensen deze vakbekwaamheid kunnen aantonen. De erkende bedrijven en vakbekwame personen worden opgenomen in het Centraal Register Techniek en zijn te raadplegen voor warmtebedrijven.

De InstallQ erkenningsregeling ‘Afleversets’ kan behaald worden door bedrijven die erkend zijn voor de InstallQ erkenningsregeling ‘Warmteafgifte systemen van gebouw gebonden verwarmingsinstallaties’. Met de erkenning ‘Afleversets’ geven de installatiebedrijven aan deskundig te zijn voor het verrichten van werkzaamheden als installeren en onderhouden van: leidingwerk in gestapelde hoogbouw tot aan de afleversets in de woningen, de afleversets zelf; de meters op de afleversets; de binnen-installaties op de afleversets. De erkenningsregelingen worden uitgegeven en bewaakt door de onafhankelijke kwaliteitsorganisatie binnen de installatiesector, stichting InstallQ.

1. Stadswarmtenetten zijn alle collectieve warmtenetten met een externe warmtebron waarbij warmte aan de woning en/of gebouw wordt geleverd die direct toepasbaar is voor ruimteverwarming en/of tapwater. Buiten deze scope vallen systemen zoals een zeer laag temperatuurnetwerk met individuele warmtepompen. [↑](#footnote-ref-1)
2. Deze overeenkomst is ondertekend op 8 februari 2024 door Techniek Nederland en Energie-Nederland, en daarmee de vastgesteld als ingangsdatum van de opgesomde afspraken. [↑](#footnote-ref-2)