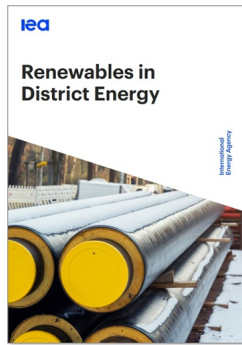




warmtenetwerk Vlaanderen



Europees markt rapport warmte- en koudenetten

07 juli 2026

De Europese sectorfederatie Euroheat & Power heeft de „DHC Market Outlook“ gepubliceerd, het meest uitgebreide rapport over de “district heating and cooling”-sector in Europa.

Het rapport dat tijdens het congres van Euroheat & Power EHP werd gepresenteerd, laat zien dat hernieuwbare energie en restwarmte nu de belangrijkste energiebronnen van de sector zijn, waardoor stadsverwarmings- en -koelingsnetwerken een voortrekkerrol spelen in de transitie naar duurzame verwarming en koeling in de EU.

Fossiele brandstoffen zijn nog steeds goed voor meer dan 70% van de verwarmings- en koelingsvoorziening in de EU, maar het aandeel van hernieuwbare energiebronnen en restwarmte hierin bereikte in 2024 een recordhoogte van 46,2% en stak daarmee voor het eerst fossiele brandstoffen voorbij.

Deze goede prestatie is grotendeels te danken aan de groei van „power-to-heat“-technologieën en het momentum voor uitkoppeling van restwarmte. Tussen 2023 en 2024 groeide het opgesteld vermogen van grote warmtepompen in de onderzochte landen met 19,6%, terwijl het aanbod van elektrische ketels met 26% toenam.

Op dezelfde dag publiceerde het Internationale Energieagentschap IEA ook haar rapport over hernieuwbare stadsverwarming. Daarin werd de EU omschreven als een „wereldleider in hernieuwbare stadsverwarming“. Het rapport verwijst ook naar de groeiende beschikbaarheid van grote warmtepompen en de mogelijkheid om lage-temperatuurstwarmte in stedelijke gebieden toe te passen als „structurele verschuiving“.

Aurélie Beauvais, algemeen directeur van Euroheat & Power, verklaarde: “Uit deze rapporten blijkt dat stadsverwarming en -koeling een baken van hoop vormen om verwarming en koeling snel en kostenefficiënt van fossiele brandstoffen los te koppelen. We dragen nu al bij aan het verminderen van de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen in Europa en beschermen zo de EU-burgers en -industrieën tegen verwoestende schokken in de energieprijzen. Met een degelijke EU-strategie, gericht op warmteplanning, financiering en herverdeling van risico's, zouden we nog veel meer kunnen bereiken.”

Eloi Piel, directeur Marktinformatie bij Euroheat & Power, zei: „Ons rapport toont aan dat er voortdurende vooruitgang wordt geboekt bij de decarbonisatie van stadsverwarming en de voortdurende uitbreiding van de netwerken: in 2024 is er 1.559 kilometer aan nieuwe warmtenetten bijgekomen! We moeten het tempo echter versnellen om het potentieel van hernieuwbare energie en restwarmte als gangbare energiebronnen ten volle te benutten.”

- Lees [hier](#) de samenvatting
- Het volledige [EA rapport](#): “Renewables in District Energy”