

Nota: Initiatief 4 in het kader van de CO2-Prestatieladder

Opdracht	Beschrijving initiatief 4 in het kader van de CO2-Prestatieladder
Opdrachtgever	Antea België
Ons kenmerk	492803012 Initiatief 3.docx
Versie	Versie 1
Datum	19 november 2024
Auteur	Patrick Verdonck, Business Development Manager
Vrijgave	Jan Parys, Algemeen directeur

Antea Group maakt warmteplannen op

Vlaanderen bouwt mee aan een klimaatneutraal Europa tegen 2050. Dit betekent een drastische vermindering van de fossiele brandstoffen. Het huidige Vlaamse Klimaatplan streeft naar 40 % vermindering van de broeikasgassen tegen 2030 (t.o.v. 2005). Om dit waar te maken kijkt Vlaanderen ook naar de lokale actoren om hun rol op te nemen, in casu de steden en gemeenten.

Via het LEKP engageren steden en gemeenten zich om de Vlaamse klimaatdoelen mee te realiseren. Het LEKP 2.1 streeft naar een CO2-reductie van 55 % tegen 2030 en een jaarlijkse primaire energiebesparing van 3 % met focus op renovatie van gebouwen en meer hernieuwbare energie. Het verduurzamen van de warmtevraag bij de burger vormt daarbij een grote uitdaging die via de opmaak van een warmteplan wordt aangepakt.

Een lokaal warmteplan zet de transitie richting koolstofvrij-verwarmen uit via een warmtevisie, een warmtezoningsplan en een concreet actieplan.

- Een warmtevisie omvat de langetermijnvisie en -doelstellingen voor de lokale duurzame warmtetransitie.
- Het warmtezoningsplan schetst een toekomstbeeld van mogelijke warmteoplossingen uitgezet op kaart.
- Het warmtebeleidsplan of actieplan lijst de maatregelen op om de warmtetransitie te realiseren en verduidelijkt wie wat doet en wanneer.

De VVSG omschreef in haar warmtegids en methodiek om te komen tot een daadkrachtig lokaal warmteplan. Ook aan dit initiatief werkte Antea Group mee als mede-auteur van de inspiratiekaart. [Inspiratiekaart warmtezonering](#)

Antea Group werkte mee aan 3 van de 5 pilootwarmteplannen die VVSG lanceerden als leertraject. In het warmteplan maakt Antea Group vanuit een warmtevisie inzichtelijk hoe elke wijk verwarmd zou kunnen worden zonder gebruik te maken van fossiele brandstof. Het plan geeft aan welk alternatief voor aardgas of stookolie het meest geschikt is en in welke periode wijken aangepakt kunnen worden.

Meer info : [Begeleiding warmtetrject](#)