

## Ruimtelijke Beleidslijn Warmte

### Inleiding

Hoe we naar Klimaatgezond 2050 willen gaan, hebben we als Provincie Oost-Vlaanderen al beslist. Maar op het vlak van warmte hebben we eigenlijk nog geen ruimtelijk beleid uitgewerkt. En dat terwijl meer dan 60% van ons energiegebruik warmte betreft. Als we niet willen dat de kosten opnieuw de pan uit swingen bij de ontwikkeling en het onderhoud van nieuwe warmteproductie en – infrastructuur dan moet de overheid haar middelen weloverwogen inzetten. Daarom gaan we richting geven aan de warmtetransitie zodat toekomstige investeringen ook betaalbaar blijven en met respect voor de omgeving uitgevoerd worden. Een Beleidskader Warmte kan dat ondersteunen.

### Eerste stap

We hebben nu een eerste stap gezet met de uitwerking van een Ruimtelijke Beleidslijn Warmte, als leidraad en als een opstap naar een volwaardig beleidskader Warmte. Voor de uitwerking van de Beleidslijn hebben we beslist beleid als uitgangspunt genomen:

- [Klimaatplan: Klimaatgezond Oost-Vlaanderen 2050](#)
- [Kernnota: Maak Ruimte voor Oost-Vlaanderen 2050](#)

De ruimtelijke principes uit de Kernnota zullen we ook hanteren als randvoorwaarden voor de verdere uitvoering van het Klimaatplan om ook een duurzame-ruimtelijke ontwikkeling te garanderen:

- Nabijheid en bereikbaarheid;
- Meervoudig en intensief ruimtegebruik;
- Ecosysteemdiensten versterken;
- Maatschappelijke betaalbaarheid.

### Vervolg

De provincieraad engageert zich verder voor de uitwerking van een volwaardig beleidskader warmte op basis van deze beleidslijn. Dit zal gebeuren op basis van de vijf werkvelden van de Kernnota:

- Ruimtelijke governance;
- Sensibilisering en transitie management;
- Sterkere gebiedsgerichte benadering;
- Instrumenten en hefboomen;
- Realisatiegericht aan de slag

### Call to action

Heb je interesse om betrokken te worden in de praktische uitwerking van een volwaardig, provinciaal beleidskader warmte? Geef dan zeker je contactgegevens door.

### Meer info

De Ruimtelijke Beleidslijn Warmte is digitaal te raadplegen op de website van Oost-Vlaanderen Energielandschap

[www.oost-vlaanderen.be](http://www.oost-vlaanderen.be) > en zoek op 'beleidskader warmte'

[energielandschap@oost-vlaanderen.be](mailto:energielandschap@oost-vlaanderen.be)

09/267.75.65

## Inhoudelijke beleidskeuzes

<p>I. Energie en exergie vormen elementen die volwaardig worden meegenomen bij het bepalen van de gewenste ruimtelijke ontwikkeling.</p> <p><i>Praktisch vertalen we dit naar het samenbrengen van energievragers en ruimtelijk naar de keuze om te verdichten dan wel te ‘verluwen’ op specifieke locaties.</i></p> <p><i>Vanuit exergie komt ook de behoefte om diverse type warmtevragers ruimtelijk logisch te ordenen om energiepotentieel volledig te benutten.</i></p>	<p>II. De gewenste ruimtelijke ontwikkeling is bepalend voor de keuzes o.v.v. warmte-infrastructuur, bronnen en –productie.</p> <p><i>De ruimtelijke keuze om te verdichten of te bestendigen, impliceert dat daar ingezet kan worden op collectieve distributie infrastructuur voor warmte.</i></p> <p><i>De ruimtelijke keuze om te verluwen impliceert dat op die locatie geen ondersteuning komt voor collectieve distributie infrastructuur.</i></p>
<p>III. In de gewenste ruimtelijke ontwikkeling zullen te bestendigen en te verdichten plaatsen opgenomen worden</p>	
<p>Daar zal de Provincie actief inzetten op de ontwikkeling van collectieve warmte infrastructuur.</p> <p><i>Ontwikkelingen van warmtenetwerken (vanuit marktpartijen) worden gestimuleerd als die in de gewenste ruimtelijke ontwikkeling liggen en bestaande bebouwing bedienen.</i></p>	<p>De aanleg van (nieuwe) collectieve warmte-infrastructuur mag geen aanleiding geven tot de bestendiging van een ongewenste ruimtelijke ontwikkeling.</p> <p><i>De aanwezigheid van een (rest)warmtebron is – op zich – geen voldoende argument om een nieuwe woonwijk of bedrijventerrein aan te leggen.</i></p>
<p>IV. Warmtebronnen moeten efficiënt én duurzaam ingezet worden: economisch, energetisch, exergetisch én ruimtelijk.</p>	
<p>Ruimtelijke duurzaamheid van warmtebronnen wordt meebepaald door hun plaats in de Gewenste Ruimtelijke Ontwikkeling.</p> <p><i>Bv. Fotovoltaïsche panelen en zonnecollectoren kunnen gebruik maken van dezelfde ruimte: daken en gronden. De afweging waar op welk systeem wordt ingezet, moet ingegeven worden door een ruimtelijk – energetische context en elementen.</i></p>	<p>Ook hun actieradius wordt bepaald door deze factoren.</p> <p><i>De ideale schaal voor het verbranden van houtige biomassa, voor (onder andere) de productie van hernieuwbare warmte, is die waar de transportradius van het materiaal beperkt blijft maar de grootte van de installatie voldoende om zeer goede verbranding mogelijk te maken en doorgedreven rookgasfiltering betaalbaar.</i></p>