

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Agropolis kiest voor warmtenet als duurzame energiebron

nieuws

Agropolis kiest voor warmtenet als duurzame energiebron

nieuws

Agropolis, het bedrijventerrein voor innovatieve land- en tuinbouwbedrijven in het Limburgse Kinrooi, zal een warmtenet op haar site ontwikkelen waardoor de bedrijven die er hun stek hebben, gebruik kunnen maken van deze vorm van duurzame energie. Voor zowel de ontwerpkosten als voor de aanleg van het warmtenet kan Agropolis rekenen op middelen uit het Strategisch Actieplan voor Limburg in het Kwadraat (SALK). “Het warmtenet beantwoordt immers perfect aan de criteria innovatief, duurzaam en klimaatneutraal”, zegt Jo Brouns, burgemeester van Kinrooi.

10 november 2017 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:42

Lees meer over:

- [energie](#)



Agropolis, het bedrijventerrein voor innovatieve land- en tuinbouwbedrijven in het Limburgse Kinrooi, zal een warmtenet op haar site ontwikkelen waardoor de bedrijven die er hun stek hebben, gebruik kunnen maken van deze vorm van duurzame energie. Voor zowel de ontwerpkosten als voor de aanleg van het warmtenet kan Agropolis rekenen op middelen uit het Strategisch Actieplan voor Limburg in het Kwadraat (SALK). “Het warmtenet beantwoordt immers perfect aan de criteria innovatief, duurzaam en klimaatneutraal”, zegt Jo Brouns, burgemeester van Kinrooi.

Een warmtenet is een energieconcept waarbij restwarmte, bijvoorbeeld van een fabriek, verbrandingsoven of elektriciteitscentrale, gebruikt wordt voor de centrale opwarming van water. Een netwerk van goed geïsoleerde ondergrondse leidingen brengt dat water dan tot bij de bedrijven in de buurt voor verwarming en sanitair warm water. “De energie die anders verloren gaat, wordt zo op een duurzame manier hergebruikt”, zegt Wim Rutten, schepen van Lokale economie en Landbouw in Kinrooi.

De gemeente wil op de Agropolis-site een warmtenet ontwikkelen voor een vermogen van 6 MWth (megawatt voor thermische energie) en met een aanvoertemperatuur van maximaal 90° Celsius. In een eerste fase zal een net ontwikkeld worden van ongeveer 1,1 kilometer. “Daarmee kan Agropolis de bedrijven op de te ontwikkelen site allemaal deze vorm van duurzame energie aanbieden. Het is de bedoeling dat deze keuze geen meerkost oplevert in vergelijking met andere energiekeuzes”, klinkt het. Het incubatorgebouw dat nu al op de site staat, zal het goede voorbeeld geven en als eerste afnemer van het warmtenet fungeren.

Volgens Marc Moons, coördinator van Agropolis, is de optie voor een warmtenet moeilijk rendabel te maken als elk bedrijf apart denkt in functie van duurzame energie. “Van daaruit ontstond het idee om dit collectief aan te bieden op de Agropolis-site. Wij voorzien het warmtenetwerk maar de bedrijven kunnen nog altijd zelf kiezen hoe en waar ze hun energie afnemen. Maar eigenlijk is het de bedoeling dat op termijn alles draait met de restwarmte van de bedrijven en dat het ene bedrijf het andere dus helpt en voorziet van warmte.” Bij de opstart zal het warmtenet gevoed worden met een aardgasketel die nadien als back-up zal dienen.

Beeld: Agropolis

Gerelateerde artikels



Reportage

[Tomato Masters boekt resultaat met project van zonnepanelen: “meer energie en gezondere planten”](#)

7 mei 2026



nieuws

[Ventilusproject krijgt sensoren om elektromagnetische straling te controleren](#)

6 mei 2026



nieuws

[Nederlandse boeren profiteren van steunmaatregelen voor energiekosten, volgt Vlaanderen?](#)

21 april 2026



nieuws

[Helft grondstoffen voor biobrandstof komt van buiten EU: ngo's vragen uitfasering tegen 2030](#)

15 april 2026



nieuws

[EU lanceert actieplan voor sterkere economie, Boerenbond vraagt snelle uitvoering](#)

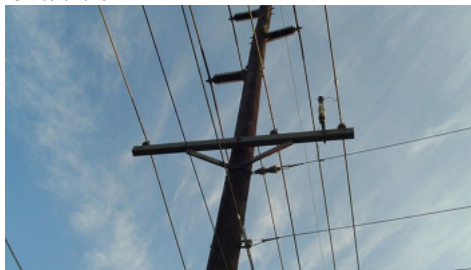
22 maart 2026



nieuws

[500 bezwaren tijdens tweede openbaar onderzoek over Ventilus-hoogspanningslijn](#)

19 maart 2026



Reportage

[Netcongestie rukt op in Vlaanderen: fruitelers krijgen voorlopig geen verzwaring van stroomcabine](#)

11 maart 2026



nieuws

[Beslissing over Ventilus uitgesteld, nieuw openbaar onderzoek start vrijdag](#)

4 februari 2026



nieuws

[Al ruim 1.000 digitale bezwaren ingediend tegen Ventilus-traject](#)

8 december 2025



Analyse

[De duurzaamste wint: Steeds meer competitie bij VLIF-steun](#)

22 juli 2025



nieuws

[“Realistisch” Vlaams Kimaatplan brengt optimisme bij boeren en ondernemers, maar niet bij natuur](#)

7 juli 2025



nieuws

[6 van de 9 agrisolar-dossiers in landbouwgebied botsen op negatief advies](#)

17 juni 2025



nieuws

[Biogas van aardappelschillen voedt gasnetwerk Fluxys](#)

27 mei 2025

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
 - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
 - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
 - [screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)
 - [screenreader.visit us on our bluesky page: https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social](https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social)
-

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

- [Privacy policy](#)
- [Copyright](#)
- [Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#) [Webdesign by Who Owns The Zebra](#)