

Glastuinbouwzone Roeselare krijgt vorm

12 SEPTEMBER 2018

In Roeselare is de bouw van een grootschalige en duurzame glastuinbouwzone gestart. “In 2008 al werd het gebied geselecteerd als agrarische bedrijfzone”, vertelt burgemeester Kris Declercq. “Op dit moment liggen er twee grote waterbekkens en nu is er de eerste tuinder, Tomco bvba uit Ardoeie, met de bouw van zijn bedrijf is gestart.” Het bijna 30 hectare groot terrein is een primeur voor Vlaanderen. De terreinen worden uitgerust met restwarmte van de MIROM verbrandingsoven en ook de aanwezigheid van de REO Veiling is een grote troef op logistiek vlak.

Lees meer over: [glastuinbouw](#)



In Roeselare is de bouw van een grootschalige en duurzame glastuinbouwzone gestart. “In 2008 al werd het gebied geselecteerd als agrarische bedrijfzone”, vertelt burgemeester Kris Declercq. “Op dit moment liggen er twee grote waterbekkens en nu is er de eerste tuinder, Tomco bvba uit Ardoeie, met de bouw van zijn bedrijf is gestart.” Het bijna 30 hectare groot terrein is een primeur voor Vlaanderen. De terreinen worden uitgerust met restwarmte van de MIROM verbrandingsoven en ook de aanwezigheid van de REO Veiling is een grote troef op logistiek vlak.

Roeselare vormt een zwaartepunt in de groenteteelt op Vlaams niveau, waarbij het aandeel van de groenteteelt onder glas een alsmear grotere rol opneemt binnen de tuinbouw. Om aan de groeiende vraag te blijven voldoen om extra ruimte te creëren, werd gezocht naar een oplossing: het duurzaam clusteren van verschillende glastuinbouwbedrijven in een daartoe voorzien bedrijventerrein.

“In 2008 werd in de zogenaamde 'afbakening van het regionaal-stedelijk gebied Roeselare' het gebied geselecteerd als agrarische bedrijfzone. Zo wordt voor de sector de nodige rechtszekerheid gecreëerd om te investeren,” vertelt burgemeester Kris Declercq. In opdracht van de stad Roeselare ontwikkelde de West-Vlaamse Intercommunale (WVI) samen met afvalintercommunale MIROM de duurzame en grootschalige glastuinbouwzone. Het bijna 30 hectare groot terrein is een primeur voor Vlaanderen. “Naast de gebruikelijke nutsvoorzieningen (water, elektriciteit en aardgas) worden de terreinen uitgerust met restwarmte van de MIROM verbrandingsoven”, legt Geert Sanders, algemeen directeur WVI, uit. “Deze thermische energie creëert een goede aanvulling op de totale energievoorziening door de geïnstalleerde WKK-installaties”, aldus Koen Van Overberghe, algemeen directeur MIROM.

Nog een troef van de glastuinbouwzone: de aanwezigheid van de REO Veiling. De REO Veiling stond al vanaf het prille begin aan de wieg van de uitbouw van een glastuinbouwzone: het concept van serreparkeers was mede een idee van eredirecteur Noël Keersebilck. “De REO Veiling zal een gemeenschappelijke logistieke deelsite bouwen, waar de tuinders hun producten kunnen verzamelen en laten verpakken waarna ze rechtstreeks zullen getransporteerd worden”, zegt Geert Sanders.

Met het terrein en de voorzieningen zit het goed, nu nog de tuinders. Na een intensief selectietraject werden twee regionale tuinders weerhouden voor de zone waarbij zij als eerste de kans kregen om in het gebied te investeren. Een eerste bedrijf, Tomco bvba uit Ardoeie, is al gestart met de bouw van zijn bedrijf.

“De toekomst en het imago van Roeselare als tuinbouwregio wordt versterkt met de komst van deze glastuinbouwzone”, besluit burgemeester Kris Declercq. “Door de tuinbedrijven in de regio Roeselare te clusteren en te voeden met restwarmte van MIROM, worden zowel duurzaamheids- als schaalvoordelen gecreëerd.”

Beeld: WVI

VILT vzw

Koning Albert II Laan 35
1000 Brussel
Belgium

Contact

T • [02 552 81 91](tel:025528191)
M • info@vilt.be

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 twitter page: https://twitter.com/vilt_nieuws](https://twitter.com/vilt_nieuws)

[screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)