

Grote Nederlandse inbreng voor dakserre op REO Veiling

nieuws

Op een nieuwe loods van de REO Veiling in Roeselare komt een unieke dakserre. Dat is ook onze Noorderburen niet ontgaan. Logisch, want aan de realisatie werken behalve Belgische ook Nederlandse architecten en bedrijven mee en zelfs de Universiteit van Wageningen. Het 9.500 vierkante meter grote gebouw wordt volgens de ontwerpers voorzien van high-tech onderzoeksfaciliteiten voor de teelt van vrucht- en bladgroenten. De faciliteiten worden toegankelijk voor telers en publiek. In 2017 start de bouw.

🕒 25 MAART 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:34

Lees meer over:

technologie

onderzoek

glastuinbouw



Op een nieuwe loods van de REO Veiling in Roeselare komt een unieke dakserre. Dat is ook onze Noorderburen niet ontgaan. Logisch, want aan de realisatie werken behalve Belgische ook Nederlandse architecten en bedrijven mee en zelfs de Universiteit van Wageningen. Het 9.500 vierkante meter grote gebouw wordt volgens de ontwerpers voorzien van high-tech onderzoeksfaciliteiten voor de teelt van vrucht- en bladgroenten. De faciliteiten worden toegankelijk voor telers en publiek. In 2017 start de bouw.

De serre die gebouwd wordt bovenop een kistenloods van de REO Veiling in Roeselare is nieuws in Nederland.

DuurzaamBedrijfsleven.nl, een nieuwsbron met focus op duurzaam ondernemen, zet in de verf dat Nederlandse bedrijven voor het ontwerp zorgden. Van Bergen Kolpa Architecten, Meta, Wageningen UR, Smieman en Technum Engineers wonnen met het ontwerp voor het 'Groente Paleis' de ontwerpwedstrijd voor het pilootproject Productief Landschap.

De onderzoeksfaciliteit op het dak van de veiling moet een voorbeeld worden van hoe voedselproductie in de stad er in de toekomst gaat uitzien. Hierbij staan thema's als intensief ruimtegebruik, circulair energie- en watergebruik en verduurzaming van de glastuinbouw centraal. De initiatiefnemers, de provincie West-Vlaanderen en het praktijkcentrum Inagro, willen met de serre inzetten op innovatie in de tuinbouw.

Meer weten? Bezoek [DuurzaamBedrijfsleven.nl](https://duurzaambedrijfsleven.nl) of herlees het [VILT-artikel](#) over de dakserre.

Bron: DuurzaamBedrijfsleven.nl

Beeld: Tim Van de Velde

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page: <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