

Belgische Fruitveiling wil uitbreiden in Glabbeek

nieuws

Het filiaal van de Belgische Fruitveiling in Glabbeek vraagt uitbreiding van haar terrein met twee hectare. Het schepencollege zoekt naar een oplossing binnen het structuurplan. De vraag van de veiling is gericht op de lange termijn. Omdat de vraag naar verpakt fruit stijgt, heeft de vestiging in Glabbeek nood aan een nieuwe loods.

🕒 15 JULI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:34

□
Het filiaal van de Belgische Fruitveiling in Glabbeek vraagt uitbreiding van haar terrein met twee hectare. Het schepencollege zoekt naar een oplossing binnen het structuurplan. De vraag van de veiling is gericht op de lange termijn. Omdat de vraag naar verpakt fruit stijgt, heeft de vestiging in Glabbeek nood aan een nieuwe loods. Op het huidige terrein is echter alles volgebouwd. Een probleem is dat de site in kwestie nu al zo goed als verzadigd is met bedrijven. Als de veiling twee hectare extra krijgt, komt er zeker geen ruimte voor nieuwe bedrijven. Bovendien telt Glabbeek nogal wat oudere bedrijven met een zonevreemd karakter. Voor hen is herlokalisatie wenselijk om ze in Glabbeek te houden.

Er was oorspronkelijk een voorstel om KMO's te vestigen in het voormalige militaire domein, nu eigendom van de gemeente. Binnen het actuele structuurplan maakt dat echter geen kans, schrijft Het Nieuwsblad.

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