

Geen topoogst voor Haspengouwse fruittelers

nieuws

De fruittelers uit Haspengouw verwachten dit jaar geen topoogst. Nochtans lagen de verwachtingen anders. “De nachtvorst richtte veel meer schade aan dan verwacht”, zegt Charles de Schaetzen van het proefcentrum Fruit in Sint-Truiden. Ook ziektes zorgen ervoor dat de opbrengst lager uitvalt dan gedacht.

🕒 26 JUNI 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:08

Lees meer over:

fruitteelt

De fruittelers uit Haspengouw verwachten dit jaar geen topoogst. Nochtans lagen de verwachtingen anders. “De nachtvorst richtte veel meer schade aan dan verwacht”, zegt Charles de Schaetzen van het proefcentrum Fruit in Sint-Truiden. Ook ziektes zorgen ervoor dat de opbrengst lager uitvalt dan gedacht.

“In januari werden de fruitbomen getroffen door de zeer zware nachtvorst. Maar ook in de bloeiperiode noteerden we nog eens vriestemperaturen tijdens drie nachten.

Daarenboven bleef het in het voorjaar lang koel en schraal”, legt de Schaetzen uit.

Daarom moesten de fruittelers hun oogstverwachtingen bijstellen.

Toch wordt de perenproductie twintig procent hoger geraamd dan in het matige 2008.

“Maar dat komt vooral door areaaluitbreiding. Heel wat telers zijn massaal overgeschakeld op de perenteelt”, aldus de Schaetzen. Maar volgens de onderzoeker kan nog slechter worden, want de voorbije weken werd een ernstige opflakking van bacterievuur vastgesteld.

Die ziekte richtte in de jaren '80 een ravage aan in de perenplantages. De helft van de perenbomen moest toen gerooid worden. “De toestand is nu nog niet dramatisch, maar moet toch van heel nabij worden opgevolgd. Bacterievuur verspreidt zich als vuur”, weet Charles de Schaetzen. Momenteel is er al wat schade bij de durondeau-variëteit vastgesteld, bij de conférence lijkt alles nog mee te vallen.

De appelproductie blijft dit jaar stabiel, maar het wordt geen overproductie. Kersen lijken op een wisselvallige oogst af te stevenen. “Voor kersentelers schuilt het gevaar nog in een andere hoek. Zij worden nog steeds geteisterd door het little cherry-virus waardoor de kersen klein blijven en waardeloos zijn voor de handel. Maar ook de kersenvlieg richt schade aan. De kersen zijn oneetbaar door de aanwezigheid van een wormpje rond de pit”, zegt de Schaetzen.

Bron: De Standaard/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