

# VLM bouwt wachtbekkens rond dorpskern van Jesseren

nieuws

Deze week is het startsein gegeven voor de eerste wegenwerken en de aanleg van vier nieuwe wachtbekkens rond de dorpskern van Jesseren (Borgloon). Die wachtbekkens hebben tot doel modder- en wateroverlast in de toekomst te vermijden. De werken staan onder toezicht van de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) en duren nog tot het najaar.

🕒 31 MAART 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:59

Lees meer over:

[ruimtelijke ordening](#)

[varia](#)

□

Deze week is het startsein gegeven voor de eerste wegenwerken en de aanleg van vier nieuwe wachtbekkens rond de dorpskern van Jesseren (Borgloon). Die wachtbekkens hebben tot doel modder- en wateroverlast in de toekomst te vermijden. De werken staan onder toezicht van de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) en duren nog tot het najaar.

In de eerste plaats zal de hoofdontsluiting van het landbouwgebied in de ruilverkaveling van Jesseren worden verbeterd en dus verhard. Voor boeren zijn goed verharde wegen immers belangrijk omdat dit tijdwinst en minder schade aan oogst en materiaal oplevert. Daarom wordt gekozen voor betonverharding in de meest intensieve landbouwgebieden zodat de wegen daar zware machines moeten kunnen torsen.

“Toch houden we bij de verbetering van de wegen ook rekening met landschappelijke aspecten”, stelt VLM. Voor wegen met minder landbouwdruk bekijkt de organisatie of alternatieve verhardingen mogelijk zijn, zoals tweesporenbeton, puinstabilisatie of gestabiliseerde steenslag. De wegenwerken worden op diverse locaties binnen het ruilverkavelingsgebied uitgevoerd, wat de gemeenten Borgloon, Kortesseem en Tongeren omsluit.

Een tweede deel van de werken betreft de aanleg van vier nieuwe wachtbekkens rond de dorpskern, om modder- en wateroverlast te vermijden. Door de steile hellingen en leembodems werd de dorpskern van Jesseren al verschillende keren geplaagd door extreme water- en modderoverlast. Na onderzoek bleek dat wachtbekkens de beste oplossing voor het probleem zijn. “De wachtbekkens

zullen landschappelijk geïntegreerd worden, waardoor ze een belangrijke landschappelijke, ecologische en recreatieve meerwaarde krijgen”, stelt VLM.

Als voorbereiding op de graafwerken voor de wachtbekkens, is proefsleuvenonderzoek nodig. Afgelopen week ging de archeoloog van VLM daarmee van start. Bij dat onderzoek werden meteen twee archeologisch interessante ontdekkingen gedaan. Zo werden restanten teruggevonden van een geïsoleerd graf waarin onder meer de bodem van een urne met crematieresten lag. Daarnaast vond de archeoloog drie afvalkuilen uit de Romeinse tijd, met daarin Romeins bouwafval en scherven van onder meer luxe aardewerk van fijne keramiek. De vondsten dateren vermoedelijk van de 2de of 3de eeuw.

Ondertussen werd toestemming gegeven voor de start van de graafwerken voor één wachtbekken. Voor het overige graafwerk moet nog verder proefsleuvenonderzoek uitgevoerd worden.

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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