

Omwonenden krijgen uitleg over impact Sigma op Bornem

nieuws

In het gemeenschapshuis van Hingene in Bornem hebben omwonenden woensdag op een infomarkt een woordje uitleg gekregen over wat het Sigmaplan voor hun omgeving zal inhouden. Het Sigmaplan moet het Zeescheldegebied in de toekomst onder meer beter bestand maken tegen overstromingsgevaar. In Klein-Brabant betekent dat het creëren van een groot gecontroleerd overstromingsgebied en het ontpolderen van een landbouwgebied en een voormalige stortplaats.

16 OKTOBER 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:28

Lees meer over:

ruimtelijke ordening

water



In het gemeenschapshuis van Hingene in Bornem hebben omwonenden woensdag op een infomarkt een woordje uitleg gekregen over wat het Sigmaplan voor hun omgeving zal inhouden. Het Sigmaplan moet het Zeescheldegebied in de toekomst onder meer beter bestand maken tegen overstromingsgevaar. In Klein-Brabant betekent dat het creëren van een groot gecontroleerd overstromingsgebied en het ontpolderen van een landbouwgebied en een voormalige stortplaats.

Sinds een rampzalige stormvloed in 1976 wordt het Sigmaplan opgevat als een langdurig project dat in 2005 nog geactualiseerd werd vanwege de klimaatverandering. Naast het beschermen van Vlaanderen tegen overstromingen van de Schelde en grote zijrivieren als de Rupel, de Durme en de Zenne heeft het ook als doel om er de natuur te versterken en duurzame recreatie te bevorderen.

Het deelproject rond Bornem omvat drie gebieden van in totaal 216 hectare. Het grootste, de Oudbroek-Schellandpolder, bestaat nu uit populierbossen en landbouwpercelen die één groot overstromingsgebied zullen vormen om met behulp van een nieuwe, hoge ringdijk de achterliggende woonwijken te beschermen. Eén of twee keer per jaar zal het gebied bij stormtij overstromen. Waterwegen en Zeekanaal en het Agentschap voor Natuur en Bos zullen er werk maken van meer 'natte natuur' die in die omstandigheden kan gedijen.

Een voormalige stortplaats en het landbouwgebied Groot Schoor worden ontpolderd en onderhevig gemaakt aan de reguliere getijden van de Schelde. Dat voorkomt niet alleen overstromingsgevaar in de omgeving maar moet ook een ideale leefwereld scheppen voor watervogels, vissen, amfibieën en reptielen. De getroffen landbouwers zullen een compensatie krijgen. Als onder meer de MER-procedure (milieu-effectenrapportage) volgens plan verloopt, kunnen de eigenlijke werken allicht in 2017 van start gaan.

Meer info: [Sigmaplan cluster Bornem](#)

Bron: Belga

Beeld: sigmaplan.be


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