

Dijlevallei krijgt twee nieuwe overstromingsgebieden

nieuws

De Vlaamse overheid plant langs de Dijle tussen Haacht en Bonheiden, meer bepaald in Rijmenam en Hollaken-Hoogdonk, twee nieuwe overstromingsgebieden die bij extreem hoge waterstanden bebouwde gebieden in de omgeving vrijwaren van wateroverlast. Het gaat om graslanden die in gebruik zijn door de landbouw. De maatregelen zijn onderdeel van het Sigmaplan Bovendijle en het GRUP 'Dijlevallei van Werchter tot Bonheiden'. Over beide plannen loopt tot 3 april een openbaar onderzoek.

10 MAART 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:29

Lees meer over:

milieu

water



De Vlaamse overheid plant langs de Dijle tussen Haacht en Bonheiden, meer bepaald in Rijmenam en Hollaken-Hoogdonk, twee nieuwe overstromingsgebieden die bij extreem hoge waterstanden bebouwde gebieden in de omgeving vrijwaren van wateroverlast. Het gaat om graslanden die in gebruik zijn door de landbouw. De maatregelen zijn onderdeel van het Sigmaplan Bovendijle en het GRUP 'Dijlevallei van Werchter tot Bonheiden'. Over beide plannen loopt tot 3 april een openbaar onderzoek.

Het gecontroleerde overstromingsgebied (GOG) Rijmenam is 60 hectare groot. In het Haachtse deel van het 70 hectare grote Hollaken-Hoogdonk wordt eveneens een overstromingsgebied aangelegd. Op grondgebied van Bonheiden wordt dit gebied omgevormd tot wetland. Een stevige ringdijk houdt telkens het water binnen het gebied. Naar schatting zal het GOG Rijmenam eens om de tien jaar overstromen, Hollaken-Hoogdonk eens om de vijf jaar. Ook na de inrichting van beide GOG's zullen landbouwers deze gronden als grasland kunnen blijven gebruiken. Alleen bij extreem weer zullen ze tijdelijk Dijlewater bergen.

Het Sigmaplan is een project van Waterwegen en Zeekanaal en het Agentschap Natuur en Bos, dat bedoeld is om de omgeving van de Schelde en haar zijrivieren beter te beschermen tegen overstromingen en tegelijk meer kansen te geven aan de natuur. De aanleg van de overstromingsgebieden is nodig vermits de Dijlevallei tussen Werchter en Mechelen gevoelig is voor overstromingen.

Pikhaken is naast Rijmenam en Hollaken-Hoogdonk het derde deelgebied van het Sigmaproject Bovendijle. Dit 30 hectare groot gebied langs de Dijle op grondgebied van Bonheiden wordt volledig ingericht op maat van de natuur en omgevormd tot wetland. Het beemdenlandschap, dat vroeger zo typisch was voor de streek, krijgt er eerherstel.

Bron: Belga

Beeld: Natura 2000

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