

Slibmetingen Dikkebusvijver in Ieper gunstiger dan verwacht

09/07/2024 **Recente slibmetingen in Dikkebusvijver (Ieper) tonen aan dat er momenteel 40.000 m³ slib aanwezig is in dit drinkwaterwinningsgebied.**

Door deze metingen lijkt het erop dat de hoeveelheid slib minder snel opstapelt dan verwacht, ondanks heviger neerslagbuien in ons veranderend klimaatpatroon.

Dit houdt in dat de volgende slibuiming minder snel zal moeten gebeuren (aan dit tempo pas over 12 à 15 jaar), maar dat er wel nog steeds slib in het bekken aanwezig is. In 2018 werd de vijver geruimd en werd 188.000 m³ sediment verwijderd en opgeslagen in een tijdelijk depot. De vorige ruiming dateert van 2005, met toen 105.000 m³ slib en daarvoor leverde de ruiming in 1991 zo'n 200.000 m³ afgespoelde grond op.



Metingen

Het door de Provincie West-Vlaanderen aangesteld landmetingsbureau, met als opdracht slibmetingen uit te voeren op Dikkebusvijver, kon enkel bij droog en windstil weer het water op voor de effectieve metingen. De metingen werden uiteindelijk uitgevoerd op 25 juni.

De resultaten vallen beter mee dan verwacht. Er is vandaag 40.000 m³ slib aanwezig in de vijver. Dat is nog steeds veel, maar wel beter dan de voorbije periodes.

Robuuste Waterlopen Westhoek

Dankzij de intensieve samenwerking tussen Provincie West-Vlaanderen, Ieper, Heuvelland, Inagro, de Watergroep, VMM, lokale landbouwers en Regionaal Landschap Westhoek wordt volop ingezet op de optimalisatie van het waterbergend volume van de vijver, zodat Ieper beschermd wordt tegen wateroverlast en de drinkwaterproductie in de West-Vlaamse heuvels verder wordt veiliggesteld. Deze gezamenlijke inspanning, verenigd onder de coalitie "Robuuste Waterlopen Westhoek" binnen het Water+Land+Schap 1.0 project, leidt tot hoopgevende resultaten in duurzaam waterbeheer en landbouwpraktijken.

Het project, dat van start ging na de oproep tot Water+Land+Schap-coalities* door VLM in 2019, heeft onder meer tot doel de drinkwaterproductie in de Zillebekevijver en Dikkebusvijver te beschermen. Door erosie en afspoeling van de omliggende landbouwgronden komen te veel nutriënten, pesticiden en slib in deze waterreservoirs terecht, waardoor de drinkwaterproductie onder druk komt te staan.

Uitgevoerde maatregelen

Sinds de start van het project werpt de samenwerking tussen de lokale gebiedsactoren en de inzet van de landbouwers in het gebied z'n vruchten af.

Meer dan een derde van de landbouwers in het gebied investeerde in maatregelen zoals bufferstroken langs waterlopen, die in 2024 zo'n 40% van het projectgebied afdekken. Er werden erosiedammen op knelpuntplaatsen opgetrokken: 8 dammen werden reeds gerealiseerd en er staan er nog 3 op de planning. Niet-kerende bodembewerking werd en wordt sterk gestimuleerd als een erosiebeperkende maatregel. Deze maatregelen worden mee gefinancierd door de Vlaamse overheid, Provincie West-Vlaanderen, De Watergroep, stad Ieper en gemeente Heuvelland.

De samenwerking binnen het Robuuste Waterlopen Westhoek-project toont aan dat toekomstbestendige landbouw en oordeelkundig land- en waterbeheer hand in hand kunnen gaan.

De coalitie blijft zich inzetten voor de verdere verbetering van de waterkwaliteit en een verminderde milieu-impact van landbouwactiviteiten. Door voortdurende samenwerking en innovatieve maatregelen in de West-Vlaamse heuvels willen de partners de

positieve trend voortzetten. Zo is er op 9 juli in Ieper een Landbouwlunchcafé waar de landbouwers uit het gebied samenkomen om hun verdere inzet te bespreken. Erosie en afspoeling tot een minimum beperken, is en blijft de gezamenlijke uitdaging.

**In Water-Land-Schap 1.0 werken 14 gebiedscoalities samen aan een gebiedsgerichte aanpak om in landelijke gebieden, in samenspraak tussen lokale overheden en verenigingen, onderzoekers en landbouwers maatregelen te nemen om een leefbare en duurzame landbouw te laten samengaan met klimaatbuuste landschappen en waterlopen.*

Artikel delen [f](#) [t](#)

Mis geen enkel nieuwtje over de provincie

Of volg de provincie West-Vlaanderen op [Facebook](#) of [Twitter](#).

© 2024 Provincie West-Vlaanderen

[Contact](#) • [Vacatures](#) • [Nieuws](#) • [Disclaimer](#) • [Privacy](#)