

Verslag inloopavond herinrichting Vlootbeek

van	Paul Geurts
onderwerp	Inloopavond herinrichting Vlootbeek 31-3-2026
datum	31 maart 2026
plaats	Montfort (Café bij de Vogel)
zaaknr.	2022-Z1241
documentnr.	WLD0C-1641000901-1058
aanwezig	Vrije inloop
afwezig	

Waterschap Limburg heeft het ontwerp voor de herinrichting van de Vlootbeek afgerond. Sommige vergunningen zijn al aangevraagd, anderen worden de komende periode aangevraagd. Om de omgeving te informeren over wat er gaat gebeuren, is op dinsdag 31 maart 2026 een informatieavond georganiseerd in Montfort. Vanwege de beperkte opkomst tijdens voorgaande informatiebijeenkomsten, is deze avond als inloop georganiseerd.

In totaal maakten 10 omwonenden van het project gebruik van de mogelijkheid om in te lopen en hun vragen te stellen aan de omgevingsmanager en projectmanager. Het belangrijkste signaal dat door de omwonenden werd afgegeven, is dat de werkzaamheden en de herinrichting in het Reigersbroek geen nadelig effect bovenstrooms mogen hebben in bijvoorbeeld Grootbroek-Eerselen.

Vraag en antwoord

Onderstaand een overzicht van de opmerkingen, suggesties en vragen van de aanwezigen, met in groen de reactie van Waterschap Limburg:

- Maak een extra meetpunt iets verder bovenstrooms van de stuw zodat er beter gestuurd kan worden op daadwerkelijke waterstanden.
Dit wordt meegenomen in het beheer, onderhoud en monitoringsplan. Als blijkt dat een extra meetpunt van meerwaarde is, dan wordt het toegevoegd.
- Voorkom dat de bever zich gaat vestigen in het Reigersbroek en het deel van Roozendaal waar hout in de beek wordt aangebracht. Richt een meetpunt in ter hoogte van Bajonetweg en benedenstrooms bij de stuw. Signaleer hiermee hogere waterstanden.
Dit wordt verwerkt in het beheer, onderhoud en monitoringsplan
- Houd goed rekening met de stuw Putbeek in relatie tot afwatering Reigersbroek. Is het zinvol om de stuwen beter met elkaar te laten communiceren?
De stuw bij het Reigersbroek wordt geautomatiseerd. Als de afvoeren vanuit de Putbeek voor een waterstandstijging zorgen, dan zal de stuw Reigersbroek automatisch zakken. Ook de stuw Grootbroek in de Putbeek is geautomatiseerd en kan zo veel beter anticiperen op peilfluctuaties.
- In de gemeente Echt-Susteren zijn meerdere weides met zonnepanelen aangelegd. Deze hebben geen waterberging. Percelen zijn met zwaar materieel bereden en volledig dichtgeslempd, en sommigen liggen op een helling. Bij neerslag infiltreert er niets in de bodem maar stroomt al het water van het verhard oppervlakte naar de beken. Wordt hier iets aan gedaan en wordt er rekening gehouden in de afvoermodellen met een toename van verhardoppervlakte?
Deze melding is doorgegeven aan de toezichthouders van Waterschap Limburg.
- Er wordt veel grond geroerd en afgevoerd. Is het mogelijk om van de overtollige grond een verticale wand (wal) op te richten waardoor er broedmogelijkheden voor de ijsvogel en

oeverwaluw kunnen ontstaan. Zo helpen we de natuur een handje en maken we minder kosten voor het afvoeren van grond. Mocht meer grond over zijn is het wellicht een optie om 'n tweede wal op te richten nabij de Vlootbeek gelegen achter buurtschap 't Reutje.

In het ontwerp is er rekening gehouden met de aanleg van één of twee verticale wanden voor de ijsvogel en oeverwaluw.

- Er is een bever actief tussen locatie 2 en 3.

De realisatie vindt plaats onder ecologische begeleiding. Hierbij wordt rekening gehouden met de aanwezigheid van de bever.

- Heb aandacht voor de ondieper te maken delen van de Vulensbeek in verband met rietkragen.

De realisatie vindt plaats onder ecologische begeleiding. Hierbij wordt rekening gehouden met de rietkragen.

Voortgang en planning

Met de aanwezigen in de volgende globale planning gecommuniceerd:

Maart/april 2026: aanvraag vergunningen

Juli 2026: vergunningen definitief

September 2026: start uitvoering

Februari 2027: project gereed