

From:
To:
Subject: RE: verzoek aanvullende informatie vergunningsaanvraag zaak 2026-Z3114 (uw verzoeknummer 20260312 00717 000)
Attachments: [Omleiden water via Molenlossing.png](#)
Sent: 16-4-2026 12:45:57

Follow Up Flag: Opvolgen

Flag Status: Flagged

- In de afbeelding hieronder is door jullie het werkvak aangegeven. Zoals het lijkt op de afbeelding wordt de watergang voor een gedeelte afgedamd (dus niet over de gehele breedte). Echter door het gebruik van stalen platen ga ik hier over twijfelen. Klopt dit? Zo ja, hoe zorg je ervoor dat door het gebruik van stalen platen de hoeken van het werkvak waterdicht blijven zodat je een veilig en droog werkvak hebt? Zo niet, waar vindt dan wel de afdamming plaats?

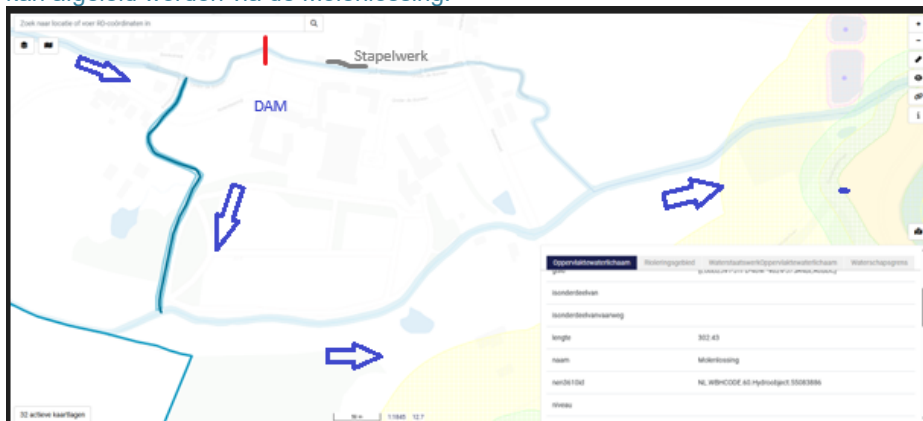
Voor het maken van het werk is het helaas nodig de volledige breedte droog te zetten. Ook al vinden de werkzaamheden maar aan een kant plaats.

Op de foto's is de afdamming in de Itterbeek te zien die eerder al een keer is toegepast. Ook bij een eerder werk van Waterschap zelf op ca 100 meter van de huidige werklocatie is deze zelfde methode gebruikt.

Proefondervindelijk is vastgesteld dat de stalen rijplaat bestand is tegen de waterdruk.

- Wanneer de watergang wel over de volledige breedte wordt afgedamd. Hoe zorgen jullie ervoor dat in de periode van 3 weken het watersysteem hier nog wel kan blijven doorstromen? D.m.v. een pomp? Wat is de pomp capaciteit?

We hebben dit vooraf met de peilbeheerder van Waterschap Limburg besproken. Het water van de Itterbeek kan afgeleid worden via de Molenlossing.



- Hoe diep worden de stalen platen de grond in geduwd? Welke risico's komen hierbij kijken en hoe gaan jullie hier mee om? Hetzelfde geldt voor wanneer de stalen platen weer uit de grond worden getrokken.

De stalen plaat zit ca 30 cm in de ondergrond. Op de foto is de gestuwde situatie te zien. De plaat buigt niet door.

- Hoe zit het met het materiaal

Staal ca 16 mm dik.

Ik begrijp dat je voor grotere werken wellicht een werkomschrijving ontvangt die omvattender is. Wellicht zelfs een bestek.

Deze werkzaamheden zijn kleinschalig onderhoud aan de beschoeiing.

Het werk zelf kost minder dan € 30.000,- Het stapelwerk wordt maar 75 cm hoog.

Dit is voor de gemeente Maasgouw niet het type werk waar aanvullende kosten gemaakt worden gemaakt door het inhuren van een ingenieursbureau en het maken van bestekken en grote tekeningen.

Vandaar dat we geen uitgebreide werkbeschrijvingen hebben.

Met vriendelijke groet,

Beleidsmedewerker BOR
Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Gemeentehuis Maasgouw
Markt 36, Maasbracht
Tel: 0475 - 85 25 00
www.gemeentemaasgouw.nl

Van:

Verzonden: woensdag 15 april 2026 17:59

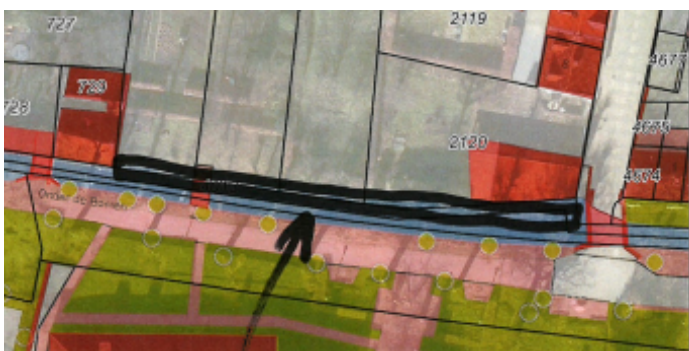
Aan:

Onderwerp: RE: verzoek aanvullende informatie vergunningsaanvraag zaak 2026-Z3114 (uw verzoeknummer 20260312 00717 000)

Beste

Bedankt voor de informatie. Bij mij poppen er nog wel een aantal vragen op.

- In de afbeelding hieronder is door jullie het werkvak aangegeven. Zoals het lijkt op de afbeelding wordt de watergang voor een gedeelte afgedamd (dus niet over de gehele breedte). Echter door het gebruik van stalen platen ga ik hier over twijfelen. Klopt dit? Zo ja, hoe zorg je ervoor dat door het gebruik van stalen platen de hoeken van het werkvak waterdicht blijven zodat je een veilig en droog werkvak hebt? Zo niet, waar vindt dan wel de afdamming plaats?
- Wanneer de watergang wel over de volledige breedte wordt afgedamd. Hoe zorgen jullie ervoor dat in de periode van 3 weken het watersysteem hier nog wel kan blijven doorstromen? D.m.v. een pomp? Wat is de pomp capaciteit?
- Hoe diep worden de stalen platen de grond in geduwd? Welke risico's komen hierbij kijken en hoe gaan jullie hier mee om? Hetzelfde geldt voor wanneer de stalen platen weer uit de grond worden getrokken.
- Hoe zit het met het materiaal



Er zijn dus nog best wel wat vragen omtrent de manier van uitvoering. Vaak worden dit soort vragen ondervangen door een duidelijke werkschrijving inclusief bijbehorende tekeningen.

Wij kunnen nog niet op de aanvraag beslissen omdat de informatie in de aanvraag nog onvoldoende is. Daarom kunt u tot en met **8 mei 2026** de ontbrekende gegevens aan het waterschap verstrekken.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

 **waterschap
limburg**
met de omgeving, voor de omgeving



Direct aanmelden voor onze nieuwsbrief

Van: ____

Verzonden

Aan:

Onderwerp: RE: verzoek aanvullende informatie vergunningsaanvraag zaak 2026-Z3114 (uw verzoeknummer 20260312 00717 000)

Hallo

De afdamming zal gebeuren met een stalen plaat zoals te zien op bijgaande foto's.



Deze dam is makkelijk te plaatsen en te verwijderen met een mobiele kraan.
De afdamming zal 3 weken duren.

Ik hoop dat de voorbeeld foto's voldoen als werkomschrijving.
Daarnaast willen we graag de aanvraag op grond van artikel 2.23 van paragraaf 2.1.5 'Bouwwerken langs een oppervlaktewater' doen voor het aanbrengen van de nieuwe oeverbescherming, zijnde stapelwerk.

Met vriendelijke groet,

Beleidsmedewerker BOR
Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Gemeentehuis Maasgouw
Markt 36, Maasbracht
Tel: 0475 - 85 25 00
www.gemeentemaasgouw.nl

Van: _____

Verzonden: vrijdag 10 april 2026 14:33

Aan:

Onderwerp: verzoek aanvullende informatie vergunningsaanvraag zaak 2026-Z3114 (uw verzoeknummer 20260312 00717 000)

Beste,

Op 12 maart 2026 hebben wij uw aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit ontvangen. De aanvraag gaat over het tijdelijk afdammen van een primair of secundair oppervlaktewater (uw verzoeknummer 20260312 00717 000). In het verzoek staat dat een houten beschoeiing wordt vervangen voor een stapelwerk. Het aanbrengen van een stapelwerk is ook vergunningplichtig op grond van artikel 2.23 van paragraaf 2.1.5 'Bouwwerken langs een oppervlaktewater' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg. Uit onze administratie blijkt dat u hiervoor nog geen vergunning heeft of een vergunningsaanvraag heeft gedaan. Wilt u dat wij deze activiteit meenemen in deze vergunningsaanvraag?

Levert u uiterlijk 8 mei 2026 de ontbrekende gegevens aan?

Wij kunnen nog niet op de aanvraag beslissen omdat de informatie in de aanvraag onvoldoende is. Daarom kunt u tot en met 8 mei 2026 de ontbrekende gegevens aan het waterschap verstrekken. Het gaat om de volgende gegevens:

- Werktekeningen en een duidelijke werkomschrijving betreffende de tijdelijke afdamming van het oppervlaktewater. Hierin ook de periode/duur van de afdamming aangeven.

Wat betekent dit voor de behandelingstermijn van uw aanvraag?

Wij kunnen pas verder gaan met de behandeling van uw aanvraag als wij alle gegevens ontvangen hebben. Als u geen gegevens aanlevert, of als u niet alle gegevens aanlevert, kunnen wij uw aanvraag buiten behandeling laten. Levert u daarom tijdig alle gevraagde gegevens aan.

Dit wordt uitgelegd in de Algemene wet bestuursrecht (Awb) in artikel 4:5 en 4:15.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,



Direct aanmelden voor onze nieuwsbrief

Met vriendelijke groet,



Direct aanmelden voor onze nieuwsbrief