

College van burgemeester en wethouders  
gemeente Eijsden-Margraten  
Postbus 10  
6269 ZG MARGRATEN

Gemeente Eijsden-Margraten		
Burg.	Nr.	Hoev.
Secr.	Afd.	Prijs
W I	Pers.	Berek.
W II	29 MEI 2020	Kwal.
W III		
W IV	Kopie	Raad
W V		
BVO	IBARS 26-2020	

088-8890100  
info@waterschaplimburg.nl  
waterschaplimburg.nl

datum 25 mei 2020  
uw kenmerk  
zaaknr. 2020-Z3444  
documentnr. 2020-D46494  
onderwerp Zienswijze waterschap op concept gebiedsvisie Middenterras Bemelen-Mesch

Geacht college,

Waterschap Limburg heeft kennis genomen van de conceptgebiedsvisie Middenterras-Bemelen Mesch 'buitengewoon bewoond, buitengewoon benut' van de gemeente Eijsden-Margraten. Wij spreken onze waardering uit voor deze gebiedsvisie en in het bijzonder voor de richtingen waar u dit gebied wenst te ontwikkelen. Met deze brief reageert het Waterschap Limburg op deze gebiedsvisie.

### Het watersysteem

In de conceptgebiedsvisie wordt wat 'water' betreft hoofdzakelijk aandacht besteed aan 'hemelwaterbuffers' en het grondwater als bron voor ons drinkwater, wat zich uit in de aanwezigheid van grondwaterbeschermingsgebieden.

Het systeem en het functioneren van het oppervlaktewater wordt naar onze mening, met uitzondering van de hemelwaterbuffers, onvoldoende beschreven. In de grotere droogdalen zijn primaire oppervlaktewateren aanwezig die hoofdzakelijk functioneren bij hevige neerslag. Ook de risico's van oppervlakkige afstroming in de hellende gebieden op het veroorzaken van water- en modderoverlast komen ons inziens onvoldoende aan de orde.

In dit verband wijzen wij op het programma Water in Balans dat ons waterschap met diverse partners, ieder vanuit zijn eigen verantwoordelijkheid, in Zuid-Limburg uitvoert. Daarbij is de aanpak via vier werkrichtingen of 'knoppen' aan de orde:

1. Landelijk gebied, landbouw en natuur; verminderen van oppervlakkige afstroming.
2. Het stedelijk of bebouwd gebied; afkoppelen van verhard oppervlak, zo mogelijk met infiltratievoorzieningen.
3. Het watersysteem, de beken en beekdalen; meer regenwaterberging realiseren.
4. Het beperken van schade in de particuliere sfeer, zoals het waterdicht maken van eigen woningen.

Z/18/084321 - 452652



In dit plangebied zijn geen zeer grote wateroverlastknelpunten, maar er zijn hier ook acties nodig om problemen in de toekomst te voorkomen. Daarbij merken wij op dat het voorkomen / verminderen van water- en modderoverlast mede een verantwoordelijkheid van de gemeente is. Wij wijzen daarbij niet alleen op afwatering vanuit het landschap maar ook van bebouwing (knop 2 en 4).

### **Overgangszone**

De 'overgangszone is een functionele zone tussen het open agrarisch gebied en het hellingbos'. 'Langs de bovenzijde van de hellingbossen is een agrarische overgangszone aanwezig waarbinnen voorzieningen liggen vanuit milieuwetgeving, klimaatadaptatie en drinkwaterwinning. Dit kunnen topkammen, grasbanen en hemelwaterbuffers zijn, maar ook stroken grond waarop geen gewasbeschermingsmiddelen en bestrijdingsmiddelen worden gebruikt en indien nodig niet wordt bemest. Natuurwaarden zijn welkom binnen deze zone, maar de gebruiksfunctie blijft agrarisch.' 'In de basis sluit de overgangszone aan op het open agrarisch gebied. Naar gelang de toegepaste teelt en/of de noodzaak van bijvoorbeeld de aanleg van topkammen of hemelwaterbuffers, kan tevens een verdichting plaatsvinden met opgaande groenstructuren die aansluiten op de karakteristiek van de mantel- en zoomvegetaties van het aangrenzende hellingbos'.

Wij merken op dat momenteel voor de problematiek van 'afstromend water in hellingbossen' veel aandacht is via de Propositie IBP-Vitaal Platteland 'verduurzaming water- en bodembeheer Heuvelland Zuid-Limburg'. Voor een belangrijk deel worden oplossingen van de problemen in de Natura2000 hellingbossen ook gezocht in een vermindering van de oppervlakkige afstroming vanuit het bovenliggende agrarisch gebied door het nemen van teelttechnische bronmaatregelen op akkers. Dit is mede noodzakelijk omdat kleine landschapselementen over het algemeen te weinig water vasthouden.

### **Kleinschalig agrarisch cultuurlandschap en Open agrarisch cultuurlandschap**

Voor de waterhuishouding en dan in het bijzonder de aanpak van wateroverlast en bodemerosie zijn vooral de akkers van belang. Een aantal maatregelen wordt in uw conceptgebiedsvisie genoemd zoals een versterken van een mozaïek aan agrarische gebruiksvlakken met zowel akkers, weides, hoogstamboomgaarden, tuinen en percelen stadslandbouw en rijenteelten zoals fruitteelt en voedselbossen. Daarnaast is uw streven erop gericht dat de landbouw 'natuurinclusief' wordt, zich naar kringlooplantbouw ontwikkeld en dat klimaatadaptatie door de landbouw plaatsvindt.

Hierin mag de gebiedsvisie naar onze mening wat meer richtinggevend in zijn. Centraal zou hier het streven naar een verbetering van de kwaliteit van de bodem moeten staan, onder andere door een hoger organische stofgehalte een beter bodemstructuur creëren. Dat komt het opbrengend vermogen van de bodem ten goede, maar zorgt ook voor een betere bodemwaterhuishouding. De bodem kan door meer infiltratie meer bodemwater vasthouden wat ten goede komt aan het gewas ter overbrugging van droge periodes. En meer infiltratie zorgt ook voor minder oppervlakkige afstroming, wat de risico's op water- en modderoverlast benedenstrooms vermindert. Wellicht dat de pilot Ontwikkelgebied en –thema nummer 5 Natuurinclusieve landbouw in een kleinschalig landschap', maar ook over het algemeen de akkerbouw in het Open agrarisch cultuurlandschap zich mede hierop kan richten. Daarbij kunnen ook graften, kleine

regenwaterbuffers, groenstroken en kleine landlandschapselementen met een waterhuishoudkundige functie worden toegevoegd.

Wij nemen aan dat u de bovenstaande opmerkingen en suggesties zult meenemen in uw gebiedsvisie. Wij wensen u veel succes met de verdere ontwikkeling en verduurzaming van het gebied Midenterras Bemelen – Mesch.

Wij verzoeken u bij correspondentie het volgende zaaknummer te vermelden: 2020-Z3444.

**Meer informatie**

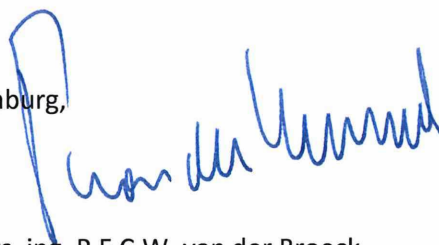
Voor meer informatie kunt u contact opnemen met portefeuillehouder Josette Van Wersch, via + 31 614707561 of stuur een e-mail naar [J.VanWersch@waterschaplimburg.nl](mailto:J.VanWersch@waterschaplimburg.nl), of ambtelijk met Eric de Wit, via +31 652041221 of stuur een e-mail naar [E.deWit@waterschaplimburg.nl](mailto:E.deWit@waterschaplimburg.nl).

Met vriendelijke groet,

het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,



ir. E.J.M. Keulers MMO  
secretaris-directeur



drs. ing. P.F.C.W. van der Broeck  
dijkgraaf

Geleidebrief scanning :

Invullen door registrator					Invullen door scanner
Zaaknummer	Documentnr.	Aantal pagina's	Fysiek naar afdeling	Indien fysiek, routing	Akkoord voor scanning
84321	452652	3			