
Omzendbrief LNE/2015/2

Aan de diensten van de Vlaamse Overheid
de deputaties van de provincies
de colleges van burgemeester en schepenen
de besturen van de polders en wateringen
de bekkenbesturen

**Vlaams minister van Mobiliteit,
Openbare Werken, Vlaamse Rand,
Toerisme en Dierenwelzijn**

Martelaarsplein 7

1000 Brussel

Tel: 02 552 66 00 - Fax 02 552 66 01

kabinet.weyts@vlaanderen.be

**Vlaams minister van Omgeving,
Natuur en Landbouw**

Koning Albert II-laan 20 bus 1

1000 Brussel

Tel. 02 552 63 00 - Fax 02 552 63 01

kabinet.schauvliege@vlaanderen.be

19 mei 2015

Betreft: richtlijnen voor de toepassing van de watertoets voor de vrijwaring van het waterbergend vermogen in signaalgebieden en in effectief overstromingsgevoelige gebieden

1 Situering

Deze omzendbrief vervangt de omzendbrief LNE/2013/1 'Richtlijnen voor de toepassing van de watertoets voor de vrijwaring van het waterbergend vermogen in signaalgebieden' en treedt in werking op 1/07/2015.

De omzendbrief richt zich naar vergunningverlenende overheden, overheden bevoegd voor de vaststelling van ruimtelijke uitvoeringsplannen, waterbeheerders en de leden van de bekkenbesturen.

1.1 Signaalgebieden

Signaalgebieden zijn nog niet ontwikkelde gebieden waar een tegenstrijdigheid kan bestaan tussen de geldende bestemmingsvoorschriften en het belang van dit gebied voor het watersysteem en waarvoor de Vlaamse Regering een beslissing over de vervolgstappen genomen heeft of zal nemen.

Deze gebieden worden pro-actief onder de loep genomen om een gebiedsgericht ontwikkelingsperspectief vast te leggen dat rekening houdt met het watersysteem en waarbij minstens het waterbergend vermogen behouden blijft.

De voorstellen voor verdere ontwikkeling van een signaalgebied kunnen gaan van een creatieve inrichting binnen de geldende bestemming tot een herbestemming van het gebied met flankerende maatregelen.

Uiteindelijk beslist de Vlaamse Regering over het vervolgtraject van een signaalgebied en legt hierbij volgende zaken vast:

- het ontwikkelingsperspectief van het signaalgebied;

- het bestuur dat initiatief moet nemen;
- het instrument dat gebruikt moet worden om het ontwikkelingsperspectief te realiseren.

Goedkeuring signaalgebieden in 3 reeksen.

Op 24 januari 2014 en op 9 mei 2014 werden de vervolgstappen voor een eerste reeks van signaalgebieden door de Vlaamse Regering goedgekeurd¹. Op 8 mei werden de vervolgstappen voor een tweede reeks van signaalgebieden door de Vlaamse Regering goedgekeurd². Dezelfde werkwijze zal gehanteerd worden voor een tweede en een derde reeks signaalgebieden. Na behandeling van deze drie reeksen signaalgebieden wordt het proces afgerond. De term "signaalgebied" wordt voorbehouden voor de gebieden van reeks 1, 2 en 3 waarvoor de Vlaamse Regering een beslissing over de vervolgstappen genomen heeft, of zal nemen.

De signaalgebieden zijn terug te vinden op de geoloketten van www.signaalgebieden.be, <http://www.waterinfo.be/watertoets> en werden ingebouwd in de webtoepassing watertoets op www.watertoets.be.

Specifiek voor de signaalgebieden van reeks 3 is in eerste instantie enkel een lijst van deze gebieden beschikbaar op www.signaalgebieden.be (omdat de contour van het signaalgebied nog niet definitief afgebakend is). Na de goedkeuring van de vervolgstappen door de Vlaamse Regering zullen deze gebieden worden toegevoegd aan de geoloketten op www.signaalgebieden.be, www.waterinfo.be/watertoets en worden ingebouwd in de webtoepassing watertoets op www.watertoets.be.

1.2 Overstromingsgevoelige gebieden

De wateroverlastproblematiek in Vlaanderen beperkt zich niet tot de signaalgebieden alleen. Ook heel wat zachte bestemmingen en bebouwde zones worden met wateroverlast geconfronteerd. Om het waterbergend vermogen ook in deze zones te vrijwaren en het overstromingsrisico te reduceren, geeft de omzendbrief algemene richtlijnen voor de toepassing van de watertoets in de effectief overstromingsgevoelige gebieden.

De effectief overstromingsgevoelige gebieden zijn terug te vinden op www.watertoets.be en www.waterinfo.be/watertoets.

2 Doel en toepassingsgebied van de omzendbrief

De omzendbrief beoogt, via een correcte toepassing van artikel 8 van het Decreet Integraal Waterbeleid (DIWB), vier doelstellingen, elk binnen een specifiek toepassingsgebied:

1. In de door de Vlaamse Regering goedgekeurde signaalgebieden geldt een bewarend beleid voor de periode tussen de beslissing van het ver-

¹ Voor de signaalgebieden in de bekken van de Bovenschelde, Dender, Benedenschelde, Nete, Demer en Maas gebeurde dit op 24 januari 2014 (VR_2014_2401_DOC.0086) en voor de signaalgebieden in de bekken van de IJzer, Brugse Polders, Leie en Dijle-Zenne gebeurde dit op 9 mei 2014 (VR_2014_0905_DOC.0724/1).

² VR_2015_0805_DOC.0454/1

volgtraject en de effectieve uitvoering van deze beslissing. Daarnaast biedt de omzendbrief bijkomende richtlijnen voor zowel het wateradvies als de waterparagraaf opdat eventuele nog niet gerealiseerde vervolgstappen niet gehypothekeerd worden en het watersysteem geen schadelijke effecten ondergaat;

2. In de signaalgebieden reeks 3 gelden richtlijnen voor de bekkenbesturen bij het bepalen van de noodzakelijke vervolgstappen (ontwikkelingsperspectief);
3. In effectief overstromingsgevoelig gebied gelden randvoorwaarden vanuit het watersysteem in het kader van de watertoets
4. In effectief overstromingsgevoelig gebied moet vermeden worden dat nieuwe harde bestemmingen vastgelegd worden in ruimtelijke uitvoeringsplannen.

3 Algemeen beoordelingskader en bewarend beleid

3.1 Uitgangspunten

3.1.1 De overstromingsrichtlijn

De Europese overstromingsrichtlijn³ geeft aan dat de mogelijk negatieve gevolgen van overstromingen op het leven van de mens, het milieu, het cultureel erfgoed, de economische bedrijvigheid en de infrastructuur, in kaart moeten worden gebracht en dat deze moeten voorkomen en beperkt worden. In art. 60 § 3 2° van het decreet Integraal Waterbeleid worden die potentieel negatieve gevolgen omschreven.

De beoogde vermindering van het overstromingsrisico kan door de kans en/of de gevolgen van overstromingen te beperken. Daarbij moet rekening worden gehouden met onder andere de invloed van klimaatverandering. Ook de invloed van toenemende bebouwing in overstromingsgebied heeft in Vlaanderen invloed op het overstromingsrisico. In de studie "Onderbouwing van het overstromingsrisicobeheerplan voor de onbevaarbare waterlopen, VMM, 2013" (ORBP-studie) zijn die elementen onderzocht ter voorbereiding van de bepaling van de overstromingsrisicobeheerdoelstellingen⁴. Voor informatie over de bevaarbare waterlopen vormen het Sigma-plan, het grensoverschrijdend model van de Gemeenschappelijke Maas en het Geïntegreerd Kustveiligheidsplan het kader.

Zowel de overstromingsrichtlijn als het decreet Integraal Waterbeleid hebben drie klassen gedefinieerd met verschillende overstromingskansen:

- kleine kans op overstromingen of scenario's van buitengewone gebeurtenissen;
- middelgrote kans op overstromingen;
- grote kans op overstromingen.

³ Richtlijn 2007/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2007 over beoordeling en beheer van overstromingsrisico's. Deze richtlijn werd omgezet in het decreet Integraal Waterbeleid op 16 juli 2010.

⁴ DIWB art. 3 § 2 60° overstromingsrisicobeheerdoelstellingen: de doelstellingen om negatieve gevolgen, die overstromingen met zich meebrengen, te beperken, gebaseerd op een aantal relevante aspecten zoals kosten en baten, de omvang van de overstroming, de gebieden met het vermogen om overstromingswater vast te houden en te bergen, met inbegrip van natuurlijke overstromingsgebieden, de preventie en de bescherming en paraatheid, met inbegrip van systemen voor de voorspelling van en de vroegtijdige waarschuwing voor overstromingen, het bevorderen van duurzaam landgebruik, de verbetering van de wateropvangcapaciteit en de gecontroleerde overstroming van bepaalde gebieden bij hoogwater. De overstromingsrisicobeheerdoelstellingen worden uitgewerkt in de stroomgebiedbeheerplannen.

Voor de Vlaamse waterlopen (bevaarbare en onbevaarbare) in alle bekkens komt dat bij benadering overeen met overstromingen met een terugkeerperiode van 10 (grote kans), 100 (middelgrote kans) en 1000 jaar (kleine kans).

In uitvoering van de overstromingsrichtlijn werden voor deze drie klassen van overstromingskansen overstromingsgevaarkaarten ontwikkeld, waarbij volgende zaken op kaart worden aangeduid:

- de omvang van de overstroming;
- de waterdiepte;
- de stroomsnelheid of het debiet (wanneer van toepassing).

Deze kaarten werden in uitvoering van de overstromingsrichtlijn ter beschikking gesteld van het publiek op www.waterinfo.be/watertoets en zullen een onderdeel vormen van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.

3.1.2 Schadelijk effect in overstromingsgevoelige gebieden

Belangrijk is een verduidelijking van de term 'schadelijk effect'⁵. De invulling van het begrip schadelijk effect in overstromingsgevoelig gebied is immers van belang bij de uitvoering van de watertoets aangezien erover gewaakt moet worden dat er geen schadelijke effecten ontstaan of dat schadelijke effecten zoveel mogelijk worden vermeden (artikel 8, § 1 van het decreet Integraal Waterbeleid)⁶.

Op basis van de bovenvermelde ORBP-studie is duidelijk gebleken dat de ontwikkeling van de nog niet bebouwde percelen met harde bestemmingen in overstromingsgebied een substantiële toename van de potentiële risico's veroorzaakt. Een verdere opbouw van risico's moet vermeden worden. Daarnaast bevestigde deze studie dat een klein project waarbij een harde bestemming wordt gerealiseerd niet alleen op zichzelf bekeken mag worden en dat het noodzakelijk is om een ruimer kader te gebruiken waarbij op (deel)stroomgebiedniveau wordt geredeneerd om de overstromingsrisico's te verminderen. Alleen door te redeneren vanuit dat ruimere kader kan vermeden worden dat kleine projecten of een opeenvolging van kleine projecten ter realisatie van de harde bestemming toch betekenisvolle nadelige effecten veroorzaken en bijgevolg resulteren in een niet te milderend schadelijk effect. Dat is ook in uitvoering van het voorzorgsbeginsel⁷.

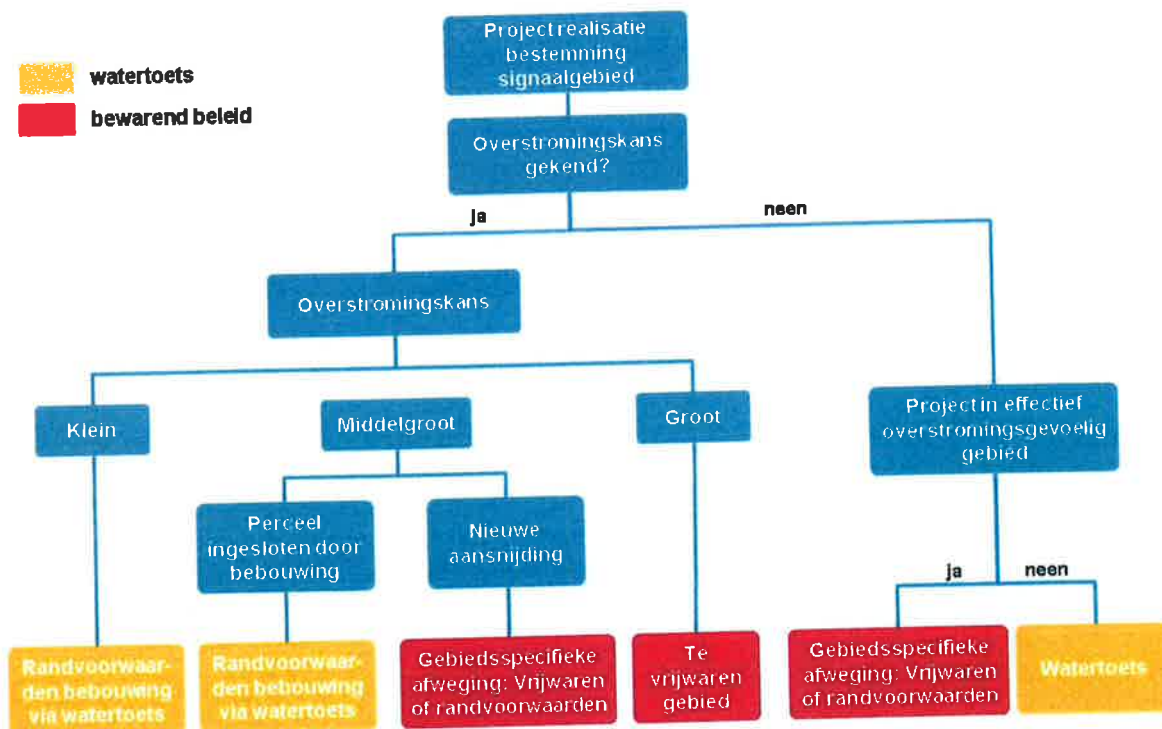
⁵ Schadelijk effect (art. 3 §2, 1^o DIWB): ieder betekenisvol nadelig effect op het milieu dat voortvloeit uit een verandering van de toestand van watersystemen of bestanddelen ervan die wordt teweeggebracht door een menselijke activiteit; die effecten omvatten mede effecten op de gezondheid van de mens en de veiligheid van de vergunde of vergund geachte woningen en bedrijfsgebouwen, gelegen buiten overstromingsgebieden, op het duurzaam gebruik van water door de mens, op de fauna, de flora, de bodem, de lucht, het water, het klimaat, het landschap en het onroerend erfgoed, alsmede de samenhang tussen een of meer van deze elementen.

⁶ De overheid die moet beslissen over een vergunning, plan of programma [...], draagt er zorg voor, door het weigeren van de vergunning of door goedkeuring te weigeren aan het plan of programma dan wel door het opleggen van gepaste voorwaarden of aanpassingen aan het plan of programma, dat geen schadelijk effect ontstaat of zoveel mogelijk wordt beperkt en, indien dit niet mogelijk is, dat het schadelijk effect wordt hersteld of, in de gevallen van de vermindering van de infiltratie van hemelwater of de vermindering van ruimte voor het watersysteem, gecompenseerd.

⁷ Art. 6 4^o DIWB: het voorzorgsbeginsel, op grond waarvan het treffen van maatregelen ter voorkoming van schadelijke effecten niet moet worden uitgesteld omdat na afweging het bestaan van een oorzakelijk verband tussen het handelen of nalaten en de gevolgen ervan niet volledig door wetenschappelijk onderzoek is aangetoond;

3.2 Algemeen beoordelingskader voor signaalgebieden

Het algemeen beoordelingskader (figuur 1) voor nieuwe ontwikkelingen in signaalgebied is gebaseerd op de effectief overstromingsgevoelige gebieden en de berekende overstromingskansen, evenals de aandachtspunten van de overstromingsrichtlijn. Door de toepassing van dit kader binnen de signaalgebieden wordt beoogd om schadelijke effecten bij de ontwikkeling van signaalgebieden te vermijden door de toename van overstromingsrisico's te voorkomen en waar mogelijk te reduceren.



Figuur 1 Algemeen beoordelingskader

Het geoloket van de signaalgebieden dat te raadplegen is via www.signaalgebieden.be of www.waterinfo.be/watertoets geeft de op dit ogenblik beschikbare informatie over de verschillende overstromingskansen (klein, middelgroot en groot) voor de signaalgebieden weer. Indien voor het signaalgebied in kwestie geen overstromingskansen gekend zijn, moet de situering ten opzichte van de effectief overstromingsgevoelige gebieden bekeken worden. Deze informatie is ook op het geoloket te raadplegen als een aanklikbare laag.

3.3 Toepassing algemeen beoordelingskader

3.3.1 Tijdelijk bewarend beleid

Het bovenstaand algemeen beoordelingskader geeft aan in welke signaalgebieden een tijdelijk bewarend beleid noodzakelijk is in afwachting van de uitvoering van de beslissing van de Vlaamse Regering om de overstromingsrisico's duurzaam te reduceren. Vergunningen of plannen in deze signaalgebieden die niet in overeenstemming zijn met de beslissing van de Vlaamse Regering die een set van richtlijnen en regels vormen om schadelijke effecten te vermijden, moeten beschouwd worden als nefast op het vlak van overstromingsrisico en moeten vermeden worden als vermeld in artikel 8 van het decreet Integraal Waterbeleid met betrekking tot de watertoets.

3.3.2 Richtlijnen ontwikkelingsperspectief signaalgebieden reeks 3

Met het bovenstaand algemeen beoordelingskader houden de leden van de bekkenbesturen rekening bij het bepalen van het ontwikkelingsperspectief in de signaalgebieden van reeks 3.

4 Richtlijnen voor advies- en vergunningverlening in signaalgebieden - verscherpte watertoets

4.1 Richtlijnen voor vergunningverlenende en planopmakende overheden

Bij het opstellen van de waterparagraaf moet de vergunningverlener of de overheid die bevoegd is voor de vaststelling van ruimtelijke uitvoeringsplannen in de huidige situatie een uitspraak doen over de volgende aspecten⁸:

- de verenigbaarheid met het watersysteem;
- in voorkomend geval, de gepaste voorwaarden en maatregelen om het schadelijke effect dat kan ontstaan als gevolg van de vergunningsplichtige activiteit of van het ruimtelijk uitvoeringsplan, te voorkomen, te beperken, te herstellen of, in de gevallen van de vermindering van de infiltratie van het hemelwater of de vermindering van de ruimte voor het watersysteem, te compenseren;
- de inachtneming van de relevante doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 5, 6 en 7 van het decreet Integraal Waterbeleid bij de beoordeling van de vergunningsplichtige activiteit en de opgelegde voorwaarden en maatregelen.

Zoals aangegeven in 3.1.2 moet bij de beoordeling van het al dan niet optreden van een schadelijk effect in een signaalgebied (met een door de Vlaamse Regering goedgekeurd vervolgtraject) rekening gehouden worden met de ligging in overstromingsgevoelig gebied en moet een doorvertaling daarvan mee opgenomen worden in de waterparagraaf. Overstromingen tegengaan zit immers vervat in de doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 5 en 6 van het decreet Integraal Waterbeleid en is steeds een mee te nemen effect bij het maken van de watertoets.

Voor projecten in signaalgebied moet in de waterparagraaf gemotiveerd worden in hoeverre het plan of project in overeenstemming is met het vastgestelde vervolgtraject voor het signaalgebied. Alleen als het plan of project het vastgelegde vervolgtraject voor het signaalgebied niet hypothekeert, kan besloten worden dat er geen schadelijke effecten ontstaan op het watersysteem.

Het is de taak van de waterbeheerder samen met de vergunningverlener en de overheid die bevoegd is voor de vaststelling van ruimtelijke uitvoeringsplannen, om over de goede doorwerking van het bewarend beleid te waken door indien nodig ontwikkelingen bij te sturen of te weren. De waterbeheerder kan in het wateradvies op basis van bijkomende informatie meer duiding geven over de overstromingskansen.

Er wordt aan herinnerd dat artikel 8, §1 van het decreet Integraal Waterbeleid bepaalt dat een vergunningverlenende overheid geen watertoetsplichtige vergunning kan verlenen als de daarin vergunde handelingen of activiteiten schadelijke effecten hebben

⁸ Art. 4 § 1 watertoetsbesluit; In het DIWB (art. 8 § 2) is eveneens opgenomen dat de overheid bij het nemen van een beslissing rekening houdt met de relevante door de Vlaamse regering vastgestelde waterbeheerplannen [...]. De beslissing die de overheid neemt [...] wordt gemotiveerd, waarbij in elk geval rekening wordt gehouden met de relevante doelstellingen en beginselen van het integraal waterbeleid.

die niet kunnen worden beperkt, hersteld of gecompenseerd door voorwaarden op te leggen in de vergunning in kwestie. Dat geldt ook voor plannen en programma's.

De Vlaamse Codex voor Ruimtelijke Ordening (VCRO) stelt bovendien in artikel 4.3.1, §1, 4^o, dat een vergunning wordt geweigerd in de gevallen waarin overeenkomstig artikel 8, §1, van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid geen vergunning kan worden afgeleverd. Artikel 2.3.1, 9^o van de VCRO, stelt dat een verordening maatregelen kan nemen voor het waarborgen van een adequate waterhuishouding. Alle aangelegenheden die krachtens artikel 2.3.1, geregeld kunnen worden in stedenbouwkundige verordeningen, met uitsluiting van artikel 2.3.1, eerste lid, 11^o, kunnen ook het voorwerp uitmaken van een stedenbouwkundig voorschrift van een ruimtelijk uitvoeringsplan.

4.2 Richtlijnen voor waterbeheerders

Het wateradvies is het advies dat wordt uitgebracht door de waterbeheerders in het kader van de uitvoering van de watertoets. De vergunningverlener is in de huidige situatie verplicht om de waterbeheerder in een aantal gevallen om advies te vragen over het al dan niet optreden van een schadelijk effect en de op te leggen voorwaarden om dat effect te voorkomen, te beperken of, indien dit niet mogelijk is, te herstellen of te compenseren.

In de huidige situatie moet het wateradvies een korte beschrijving van het watersysteem omvatten, een afstemming met het bekkenbeheerplan, een afstemming met de doelstellingen en beginselen van het decreet Integraal Waterbeleid en als dat relevant is, een set van maatregelen om schadelijke effecten te vermijden⁹.

De beslissingen van de Vlaamse Regering m.b.t. de signaalgebieden vormen een set van richtlijnen en regels om schadelijke effecten te vermijden waarmee rekening dient gehouden te worden. De waterbeheerder moet in zijn advies voor projecten in signaalgebieden omstandig motiveren hoe het project daarmee in overeenstemming is. Alle voorwaarden moeten opgenomen worden om schadelijke effecten te vermijden, eventueel aangevuld met extra informatie op basis van bijkomende gegevens die nog niet beschikbaar waren tijdens de opmaak van de beslissing van de Vlaamse Regering.

⁹ Art. 7 § 1 watertoetsbesluit: Het wateradvies bevat de volgende gegevens:

1^o een korte beschrijving van de kenmerken van het watersysteem of bestanddelen ervan die kunnen worden beïnvloed door de vergunningsplichtige activiteit waarop de vergunningsaanvraag betrekking heeft;
 2^o in voorkomend geval, een opsomming van de toepasselijke voorschriften van het waterbeheerplan of bij ontstentenis daarvan het waterhuishoudingsplan, en elk ander waterbeheerplan dat van toepassing is op het watersysteem of de bestanddelen ervan;
 3^o een gemotiveerde beoordeling van de verenigbaarheid van de activiteit waarvoor de vergunning wordt aangevraagd met het watersysteem waarbij de adviesinstantie, voor zover dat relevant is voor de vergunningsplichtige activiteit, ingaat op de aspecten vermeld in art. 5 van het decreet, behalve indien de overheid haar vraag om advies uitdrukkelijk heeft beperkt tot een of meer van die aspecten;
 4^o in voorkomend geval, een gemotiveerd voorstel van de voorwaarden en maatregelen om het schadelijk effect dat kan ontstaan als gevolg van de vergunningsplichtige activiteit, te voorkomen, te beperken, te herstellen, of, in de gevallen van de vermindering van de infiltratie van het hemelwater of de vermindering van de ruimte voor het watersysteem, te compenseren;
 5^o de inachtneming bij de beoordeling en het voorstel, vermeld in 3^o en 4^o, van de relevante doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 5, 6 en 7 van het decreet;

5 Randvoorwaarden bebouwing in effectief overstromingsgevoelige gebieden

Ook in de overstromingsgevoelige gebieden die niet gevat worden door de signaalgebieden zorgt een goed uitgevoerde watertoets ervoor dat de nodige randvoorwaarden vanuit het watersysteem opgelegd om te oordelen of ontwikkelingen kunnen en zo ja, hoe. Na afweging van de overstromingskansen binnen de effectief overstromingsgevoelige gebieden en de afweging of bouwen niet per definitie gepaard gaat met schadelijke effecten en dus niet wenselijk is, vormen de principes over adaptief bouwen richtinggevende voorwaarden om alsnog schadelijke effecten te vermijden:

- Het vloerpeil van de gebouwen moet voldoende hoog liggen om overstromingsveilig te zijn.
- Er mag geen ruimte voor water verloren gaan, noch in oppervlakte noch in volume.
- Er mogen geen ondergrondse volumes worden gebouwd, tenzij in uitzonderlijke gevallen wanneer deze op een afdoende wijze kunnen beschermd worden.
- Er mogen geen ondergrondse stookolietanks worden aangelegd.
- ...

Meer informatie is opgenomen in de brochure 'Overstromingsveilig bouwen en wonen' (<http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/over-ciw/opdrachten-ciw/Overstromingsveilig%20bouwen%20en%20wonen%20-%20CIW.pdf>).

Deze voorwaarden worden gebieds- en projectspecifiek verfijnd om voldoende precies opgenomen te worden in het wateradvies.

6 Vermijden van nieuwe harde bestemmingen in effectief overstromingsgevoelige gebieden

De Vlaamse Regering wil werk maken van een oplossing voor de huidige signaalgebieden, waar er een knelpunt is tussen het watersysteem en de harde bestemming. Dat zal een belangrijke taak vormen voor de verschillende plannende overheden. Om dat werk niet teniet te doen op stroomgebiedniveau is het van belang dat er ook een consequent beleid wordt gehanteerd binnen effectief overstromingsgevoelige gebieden die vooralsnog een zachte bestemming hebben die niet conflicteert met het watersysteem.

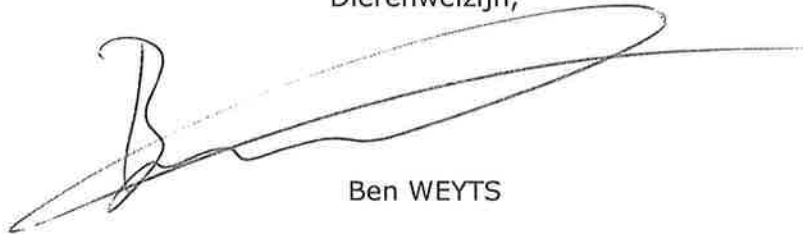
Door zachte bestemmingen binnen deze effectief overstromingsgevoelige gebieden te herbestemmen naar een harde bestemming, worden in feite nieuwe signaalgebieden gecreëerd. In overeenstemming met de doelstelling om stelselmatig een oplossing te bieden voor de huidige knelpunten, moeten nieuwe knelpunten maximaal vermeden worden door bijkomende harde bestemmingen te weren uit effectief overstromingsgevoelig gebied.

Op basis van artikel 5, 6¹⁰ en artikel 6, 10¹¹ uit het Decreet Integraal Waterbeleid, en het principe uit het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen (RSV) dat stelt dat het

¹⁰ De doelstelling die erin bestaat overstromingsrisico's en het risico op waterschaarste terug te dringen door: a) in het beheer van het hemelwater en het oppervlaktewater als prioriteitsvolgorde de volgende hiërarchie te hanteren: hemelwater wordt zoveel mogelijk vastgehouden, hergebruikt, gefiltreerd en gescheiden van het afvalwater, alvorens het geborgen en vervolgens bij voorkeur op een vertraagde wijze afgevoerd wordt; b) verdroging te voorkomen, beperken of ongedaan te maken; c) zoveel mogelijk ruimte te bieden aan water, waarbij het waterbergend vermogen van overstromingsgevoelige gebieden zo veel als mogelijk gevrijwaard wordt en watergebonden functies van de oeverzones en overstromingsgebieden worden behouden en waar nodig hersteld; d) de negatieve gevolgen die overstromingen buiten de afgebakende overstromingsgebieden met zich meebrengen voor de gezondheid van de mens, het milieu, het cultureel


fysisch systeem (inclusief het netwerk van rivier- en beekvalleien) ruimtelijk structurend is, moet men gebiedsgericht in elk ruimtelijk planningsproces het waterbergend vermogen vrijwaren.

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,



Ben WEYTS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,



Joke SCHAUVLIEGE

erfgoed, de economische bedrijvigheid en de vergunde of vergund geachte gebouwen en infrastructuur, te beperken.

¹¹ Het beginsel van integraal waterbeleid dat het watersysteem een van de ordenende principes is in de ruimtelijke ordening.