

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2013/35847]

**Het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap. Pedagogische Begeleidingsdienst
Tweede oproep tot de kandidaten voor de functie van pedagogisch begeleider secundair onderwijs (1FT)**

Het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap informeert de geïnteresseerden erover dat volgende oproep werd gepubliceerd: een 2^e oproep tot de kandidaten (m/v) voor een aanstelling als pedagogisch begeleider secundair onderwijs schoolontwikkeling met specialisatie Elektriciteit-Elektronica bij de Pedagogische Begeleidingsdienst (PBD) van het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap.

De oproep geldt voor het invullen van één effectieve vacature (1 FT) en het aanleggen van een wervingsreserve.

In de oproep zijn de voorwaarden voor deelname en de modaliteiten in verband met de inschrijving en de specifieke selectiecriteria opgenomen. De limietdatum voor inzending van het kandideringsformulier en het portfolio is vastgesteld uiterlijk op donderdag **10 oktober 2013**.

De oproep, verschenen op de GO!-website (Prikbord voor leerkrachten), kan ook ingekeken worden in iedere instelling van het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap of geraadpleegd/gedownload worden via www.go-jobs.be (GO! vacatures, profiel: zorg en begeleiding).

Een exemplaar van de oproep kan ook aangevraagd worden bij de centrale administratieve diensten van het GO! op telefoonnummer : 02-790 94 71 of 02-790 96 76.

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2013/35834]

**28 JUNI 2013. — Omzendbrief LNE/2013/1 : Richtlijnen voor de toepassing van de watertoets
voor de vrijwaring van het waterbergend vermogen in signaalgebieden**

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

1. Situering

In de elf bekkenbeheerplannen (1) die de Vlaamse Regering op 30 januari 2009 heeft vastgesteld, zijn verschillende gebieden die belangrijk zijn voor het watersysteem op kaart aangeduid. Die gebieden kunnen een functie vervullen in de aanpak van wateroverlast omdat ze kunnen overstromen of omdat ze vanwege de specifieke bodemeigenschappen als een natuurlijke spons fungeren. Als die gebieden in nog niet ontwikkelde, 'harde' gewestplanbestemmingen liggen, dan bestaat er een mogelijke tegenstrijdigheid tussen de geldende ontwikkelingsperspectieven en de belangen van het watersysteem. In elk bekkenbeheerplan is daarom de volgende actie opgenomen « Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik (en mogelijke alternatieven m.b.t. bestemming) voor een aantal zones gelegen in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied » of kortweg 'toetsing van signaalgebieden'. Per signaalgebied is een gebiedsgerichte analyse opgestart en wordt een ontwikkelingsperspectief gesuggereerd dat niet tegenstrijdig is met de belangen van het watersysteem.

In de conceptnota 'Aanpak vrijwaren van het waterbergend vermogen in kader van de kortetermijnactie signaalgebieden van het groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen' die op 29 maart 2013 door de Vlaamse Regering is goedgekeurd, wordt in een vervolgetraject voor de 'toetsing signaalgebieden' voorzien.

De watertoets voor vergunningsaanvragen, plannen en programma's in de signaalgebieden verdient een bijzondere aandacht. De watertoets, als vermeld in artikel 8 van het decreet Integraal Waterbeleid stelt het volgende : « De overheid die moet beslissen over een vergunning, plan of programma als vermeld in § 5, draagt er zorg voor, [...] dat geen schadelijk effect ontstaat of zoveel mogelijk wordt beperkt en, indien dit niet mogelijk is, dat het schadelijk effect wordt hersteld of, [...], gecompenseerd. » Art. 8 § 2 bepaalt bovendien : « De overheid houdt bij het nemen van die beslissing rekening met de relevante door de Vlaamse Regering vastgestelde waterbeheerplannen [...] ».

Deze omzendbrief geeft nadere richtlijnen voor de toepassing van de watertoets voor de vrijwaring van het waterbergend vermogen in de signaalgebieden.

2. Doel van de omzendbrief

Deze omzendbrief richt zich tot de plannende en vergunningverlenende overheden en tot de adviesverleners in het kader van de watertoets. Hij heeft tot doel hen aan te zetten bijzondere aandacht te besteden aan de uitvoering van de watertoets en de formulering van respectievelijk de waterparagraaf en het wateradvies.

De omzendbrief voorziet in een bewarend beleid in de signaalgebieden in overstromingsgevoelig gebied waar de Vlaamse Regering nog geen vervolgtraject voor heeft goedgekeurd en waar mogelijk een herbestemming nodig is op basis van de overstromingskans. Met dat bewarend beleid kan vermeden worden dat vergunningen en plannen een schadelijk effect op het watersysteem hebben in afwachting van een ruimere analyse op (deel)stroomgebiedniveau.

Ten tweede biedt de omzendbrief voor de signaalgebieden waarvoor de Vlaamse Regering wel al een vervolgtraject heeft goedgekeurd bijkomende richtlijnen aan voor zowel het wateradvies als de waterparagraaf opdat eventuele nog niet gerealiseerde vervolgstappen niet gehypothecerd worden en het watersysteem geen schadelijke effecten ondergaat (de zogenaamde 'verscherpte' watertoets).



Figuur 1 Overzicht maatregelen omzendbrief

3. Op welke gebieden is de omzendbrief van toepassing?

Deze omzendbrief heeft specifiek betrekking op de signaalgebieden (zie 3.1) die deels of geheel overlappen met de overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets of op de gebieden waarvoor de Vlaamse Regering een vervolgtraject heeft goedgekeurd. De overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets werden aangeduid in de bijlage 1 bij het uitvoeringsbesluit van de watertoets van 20 juli 2006, zoals gewijzigd door het besluit van de Vlaamse Regering van 14 oktober 2011.

3.1. Wat is een signaalgebied?

In de bekkenbeheerplannen zijn verschillende gebieden die belangrijk zijn voor het watersysteem op kaart aangeduid. Die gebieden kunnen een functie vervullen in de aanpak van wateroverlast omdat ze kunnen overstromen of omdat ze vanwege de specifieke bodemeigenschappen als een natuurlijke spons fungeren. In de bekkenbeheerplannen is een onderscheid gemaakt tussen drie types :

- Waterconserveringsgebieden zijn gebieden waar de neerslag van nature lang wordt vastgehouden. Ze fungeren omwille van hun specifieke bodemeigenschappen als een natuurlijke spons door het water een tijd vast te houden en vertraagd af te voeren en zijn daardoor van groot belang om onder meer verdroging en overstromingen te voorkomen;

- Actuele waterbergingsgebieden zijn de voor waterberging geschikte gebieden die ook effectief door het watersysteem worden aangesproken voor waterberging. Het zijn zones waar een waterbergingsfunctie mogelijk is, m.a.w. waar er geen wateroverlast is voor de bestaande bebouwing;

- Potentiële waterbergingsgebieden zijn zones die (tot nu toe) geen wateroverlast (meer) hebben gekend, bijv. omdat de waterloop is rechtgetrokken of omdat de oevers zijn verhoogd – maar wel fysisch geschikt zijn om water te bergen. Mits enkele ingrepen kunnen immers potentiële waterbergingsgebieden indien nodig voor waterberging gebruikt worden als effectief overstromingsgebied.

Deze gebieden werden op hun beurt getoetst aan nog niet ontwikkelde, 'harde' gewestplanbestemmingen (woongebied, industriegebied, woonuitbreidingsgebied industrie, verblijfsrecreatie, handel en gemeenschapsvoorzieningen en openbaar nut). Die analyse leverde een aantal zogenaamde 'signaalgebieden' op. Dat zijn gebieden waar mogelijk een tegenstrijdigheid bestaat tussen de geldende ontwikkelingsperspectieven en de belangen van het watersysteem. De bekkenbeheerplannen doen geen concrete uitspraken over deze gebieden, ze geven alleen aan dat gestreefd moet worden naar een vrijwaring van bebouwing of verharding in deze gebieden. Om te komen tot een meer concrete invulling van de signaalgebieden voorzien de bekkenbeheerplannen in de actie 'toetsing van de signaalgebieden', waarbij per signaalgebied een gebiedsgerichte analyse is opgestart en waarbij een ontwikkelingsperspectief gesuggereerd wordt.

3.2. Waar kan ik de signaalgebieden terugvinden?

Alle signaalgebieden die in uitvoering van de bekkenbeheerplannen aangeduid werden, zijn te raadplegen op het geoloket van de signaalgebieden via www.signaalgebieden.be en zullen ingebouwd worden in de webtoepassing watertoets.

4. Algemeen beoordelingskader

4.1. De overstromingsrichtlijn

De Europese overstromingsrichtlijn (2) 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 overstromingsrisicobeheerdoelstellingen (3). 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, indien van toepassing.

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 worden 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 dienen in uitvoering van de overstromingsrichtlijn uiterlijk eind 2013 ter beschikking worden gesteld van het publiek en zullen een onderdeel vormen van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.

Bij de verdere doorvertaling van de signaalgebieden moet de beoogde vermindering van het overstromingsrisico gebeuren in overeenstemming met de bepalingen van de overstromingsrichtlijn.

4.2 Schadelijk effect in overstromingsgevoelige signaalgebieden

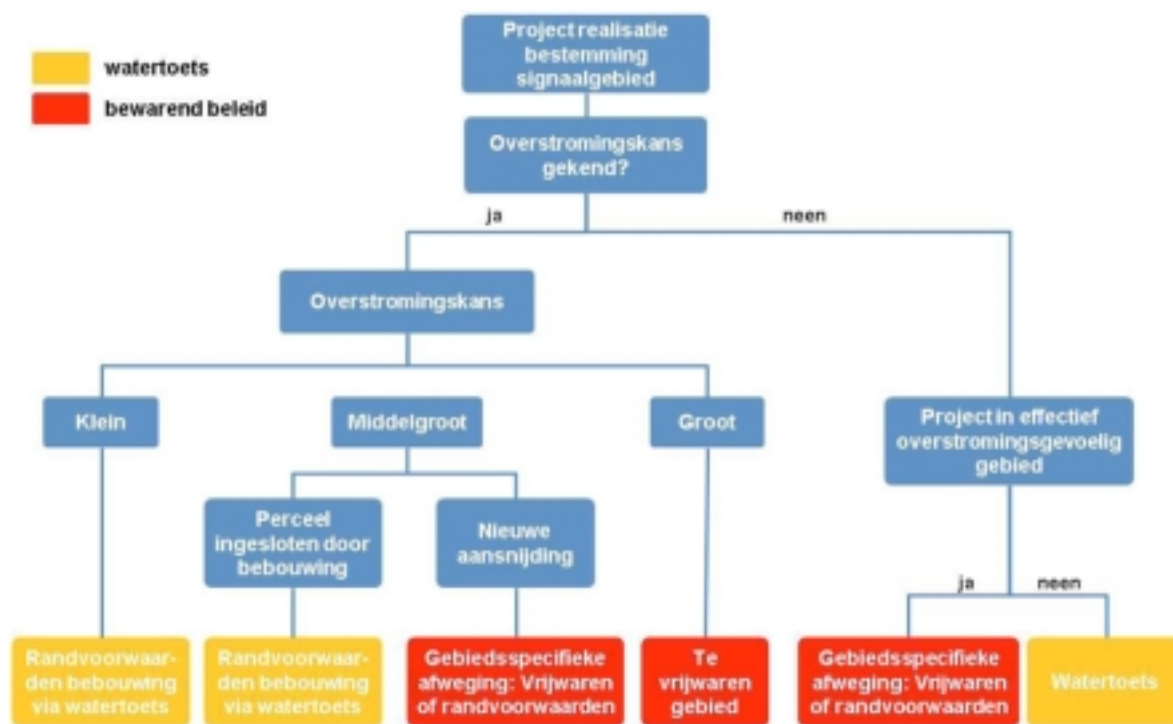
Belangrijk is een verduidelijking van de term 'schadelijk effect' (4). De invulling van het begrip schadelijk effect in overstromingsgevoelig gebied binnen signaalgebied is immers van belang bij de uitvoering van de watertoets aangezien erover gewaakt moet worden dat er geen schadelijke effecten ontstaan of dat schadelijke effecten zoveel mogelijk worden vermeden (artikel 8, § 1 van het decreet Integraal Waterbeleid) (5).

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 milderen schadelijk effect. Dat is ook in uitvoering van het voorzorgbeginsel (6).

Met de actie 'toetsing signaalgebieden' wordt geprobeerd invulling te geven aan die (deel)stroomgebiedbenadering, zodat afstemming met de signaalgebieden noodzakelijk is om schadelijke effecten te detecteren en te vermijden. Het onderstaande beoordelingskader (4.3) is daarbij bepalend, ook voor de signaalgebieden waarvoor nog geen analyse heeft plaatsgevonden.

4.3. Hoe omgaan met bijkomende ontwikkelingen in overstromingsgevoelig signaalgebied?

Het onderstaande algemeen beoordelingskader voor nieuwe ontwikkelingen in overstromingsgevoelig signaalgebied is gebaseerd op de drie overstromingskansen en de aandachtspunten van de overstromingsrichtlijn. De omzendbrief heeft met dat kader tot doel schadelijke effecten bij de ontwikkeling van signaalgebieden te vermijden door de toename van overstromingsrisico's te voorkomen en waar mogelijk te reduceren.



Figuur 2 Algemeen beoordelingskader

Het geoloket van de signaalgebieden dat te raadplegen is via www.signaalgebieden.be 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.

4.3.1. Bewarend beleid

Het bovenstaand algemeen beoordelingskader geeft aan in welke overstromingsgevoelige signaalgebieden een bewarend beleid noodzakelijk is omdat een herbestemming er nodig kan zijn om de overstromingsrisico's duurzaam te reduceren. Vergunningen of plannen in deze signaalgebieden die voorzien in de realisatie van de bestemming, hebben een schadelijk effect op de overstromingsrisico's en moeten vermeden worden als vermeld in artikel 8 van het decreet Integraal Waterbeleid met betrekking tot de watertoets.

Het bewarend beleid omvat een *stand still* van de realisatie van deze bestemmingen in afwachting van een onderzoek van het gehele signaalgebied in een stroomgebiedbenadering naar gebiedsspecifieke actuele of toekomstige overstromingskansen en -dieptes. Het ontwikkelingsperspectief voor deze signaalgebieden zal goedgekeurd worden door de Vlaamse Regering.

4.3.2. Randvoorwaarden bebouwing via watertoets

In de gevallen waar op basis van de inschatting van de overstromingskansen een bewarend beleid niet nodig wordt, vormt de watertoets het geschikte instrument om de nodige randvoorwaarden vanuit het watersysteem op te leggen bij de ontwikkeling van het signaalgebied. Na afweging van de overstromingskansen vormen de principes over adaptief bouwen minimale 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 kelders worden gebouwd.
- 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 kunnen gebieds- en projectspecifiek verfijnd worden in het wateradvies.

5. Toepassing kader bij advies- en vergunningverlening in signaalgebieden

5.1. Richtlijnen voor vergunningverlenende en planopmakende overheden

Bij het opstellen van de waterparagraaf moet de vergunningverlener of de beslissende overheid in de huidige situatie een uitspraak doen over de volgende aspecten (7) :

- de verenigbaarheid van de vergunningsplichtige activiteit met het watersysteem;

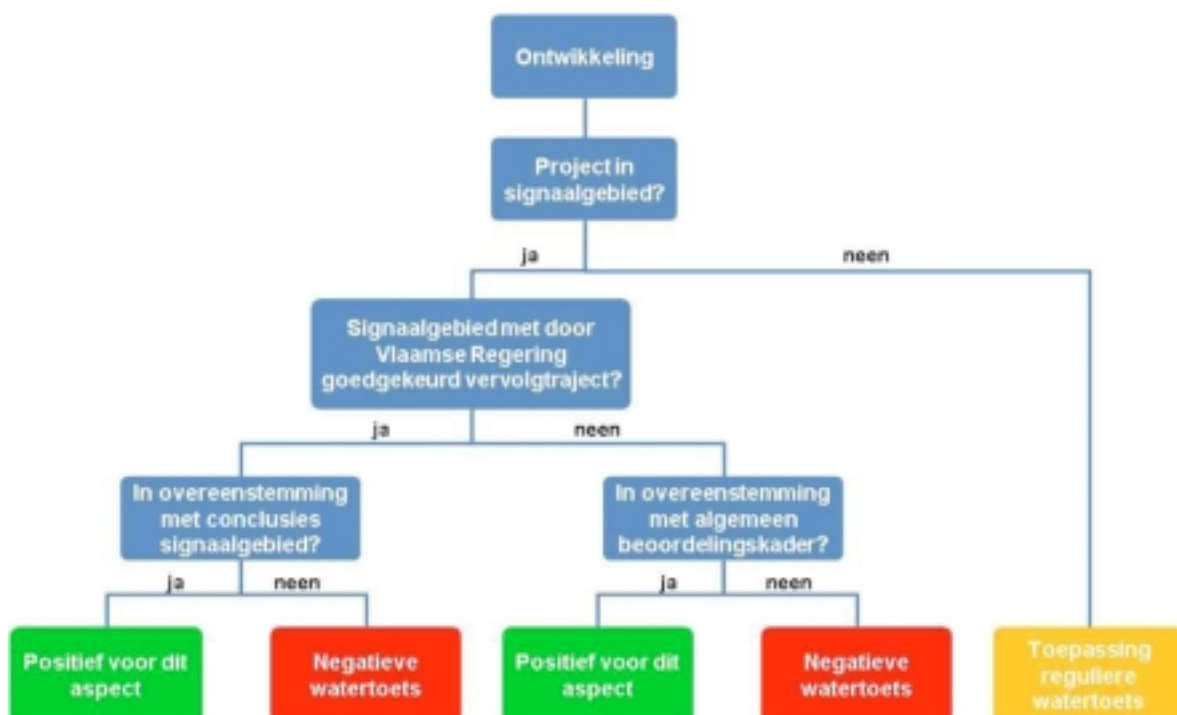
- in voorkomend geval, de gepaste voorwaarden en maatregelen om het schadelijke effect dat kan ontstaan als gevolg van de vergunningsplichtige activiteit, te voorkomen, te beperken, te herstellen of, in de gevallen van vermindering van de infiltratie van het hemelwater of de vermindering van de ruimte voor het watersysteem, te compenseren;

- de inachtneming van de relevante doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 5, 6 en 7 van het decreet bij de beoordeling van de vergunningsplichtige activiteit en de opgelegde voorwaarden en maatregelen.

Zoals aangegeven in 4.2 moet bij de beoordeling van het al dan niet optreden van een schadelijk effect in een signaalgebied rekening gehouden worden met de ligging in overstromingsgevoelig gebied en moet een doorvertaling daarvan mee opgenomen worden in de waterparagraaf. Overstromingen tegengaan zit immers vevat in de doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 5 en 6 van het decreet Integraal Waterbeleid.

Voor projecten in signaalgebied waarvoor de Vlaamse Regering al een vervolgtraject heeft goedgekeurd, 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 de vastgelegde vervolgstappen voor het signaalgebied niet hypothekeert, kan besloten worden dat er geen schadelijke effecten ontstaan op het watersysteem.

Elk project binnen de signaalgebieden waarvoor de Vlaamse Regering nog geen vervolgtraject heeft goedgekeurd moet in overeenstemming zijn met het algemeen beoordelingskader, aangegeven in 4.3. In de gevallen waar op basis van de overstromingskans volgens het algemeen beoordelingskader een bewarend beleid noodzakelijk is om schadelijke effecten te vermijden, geeft het advies van de waterbeheerder invulling daaraan.



Figuur 3 Richtlijnen voor vergunningverleners en plannende overheden

In dat opzicht is het de taak van de waterbeheerder samen met de vergunningverlener en de plannende overheid om over de goede doorwerking van het bewarend beleid te waken door indien nodig ontwikkelingen 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 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.

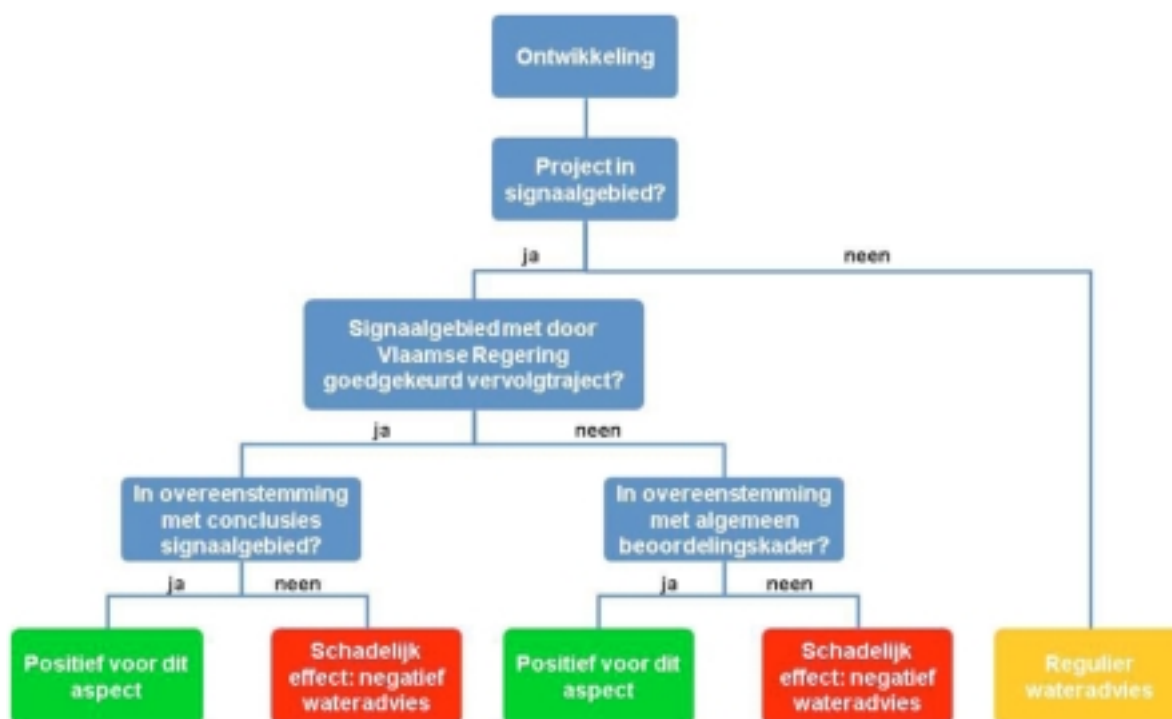
De Vlaamse Codex voor Ruimtelijke Ordening stelt bovendien in artikel 4.3.1, § 1, 4°, dat een vergunning wordt geweigerd in de gevallen waarin overeenkomstig artikel 8, § 1, van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid geen vergunning kan worden afgeleverd.

5.2. 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 vermijden (8). Een doorvertaling van de signaalgebieden en het algemeen beoordelingskader vormt een bijkomend noodzakelijk onderdeel om deze schadelijke effecten te vermijden.

Als de Vlaamse Regering al een beslissing heeft genomen over het signaalgebied in kwestie, moet de waterbeheerder in zijn advies 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 opstelling van het signaalgebied.



Figuur 4 Richtlijnen voor waterbeheerders

Voor de signaalgebieden waarover de Vlaamse Regering nog een beslissing moet nemen, moet het wateradvies in overeenstemming zijn met het algemeen beoordelingskader en met de bepalingen over de vaststelling van schadelijke effecten. In het advies over projecten die daarmee niet in overeenstemming zijn, moet dat duidelijk opgenomen worden. In geval van twijfel moet altijd vanuit het voorzorgsbeginsel geadviseerd worden, in afwachting van een beslissing van de Vlaamse Regering over het signaalgebied.

6. Bewarend beleid voor planningsprocessen om nieuwe signaalgebieden te vermijden

De Vlaamse Regering heeft in haar conceptnota duidelijk aangegeven dat ze werk wil 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 bewarend beleid wordt opgezet binnen valleigebieden die voorsnogen zachte bestemming hebben die niet conflicteert met het watersysteem.

Het gaat om die gebieden die in de huidige situatie overstromen, maar geen wateroverlast veroorzaken voor bestaande bebouwing. Daarbij wordt verwezen naar de gebieden die als effectief overstromingsgevoelig zijn aangeduid in de kaart van de overstromingsgevoelige gebieden, opgenomen in de bijlage 1 van het uitvoeringsbesluit van de watertoets, en waar momenteel een zachte bestemming aanwezig is.

Door zachte bestemmingen binnen deze effectief overstromingsgevoelige gebieden te herbestemmen naar een harde bestemming, worden nieuwe signaalgebieden gecreëerd volgens de bepalingen in het bekkenbeheerplan. 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 gebied dat effectief overstromingsgevoelig is.

De Vlaamse minister van Mobiliteit en Openbare Werken,
H. CREVITS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

De Vlaamse minister van Financiën, Begroting, Werk, Ruimtelijke Ordening en Sport,
Ph. MUYTERS

Nota's

(1) Besluit van de Vlaamse Regering van 30 januari 2009 houdende de vaststelling van de bekkenbeheerplannen overeenkomstig artikel 48 van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid

(2) 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.

(3) 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.

(4) Schadelijk effect (art. 3 § 2, 17°) : 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.

(5) 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.

(6) Art. 6 4° 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;

(7) 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.

(8) Art. 7 § 1 watertoetsbesluit : Het wateradvies bevat de volgende gegevens :

1° 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° 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° 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° 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° de inachtneming bij de beoordeling en het voorstel, vermeld in 3° en 4°, van de relevante doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 5, 6 en 7 van het decreet.