

Samen werken aan water in het

IJzerbekken

Openbaar onderzoek 15 september 2020 – 14 maart 2021

Overwegingsdocument

bekkenspecifiek deel van het
Stroomgebiedbeheerplan Schelde en Maas 2022-2027

Integraal Waterbeleid

IJzerbekken



Samen werken aan water

INHOUD

1	De bezwaren	4
2	De aanpassingen	7
3	Waar vindt u de verwerking van uw advies of opmerking terug	12
	BIJLAGE : FICHES	14

Het overwegingsdocument bij het bekkenspecifieke deel voor het IJzerbekken is opgesteld naar aanleiding van het **openbaar onderzoek van en de adviesronde over de ontwerp Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027**.

Het overwegingsdocument bevat het standpunt van het bekkenbestuur van het IJzerbekken over de tijdens het openbaar onderzoek en adviesronde ingediende opmerkingen en adviezen bij het bekkenspecifieke deel IJzerbekken. Het document werd voorbereid door het bekkensecretariaat van het IJzerbekken, besproken op het GTO/bekkenraad van 6 mei 2021 en aan het bekkenbestuur voor goedkeuring voorgelegd op 11 juni 2021.

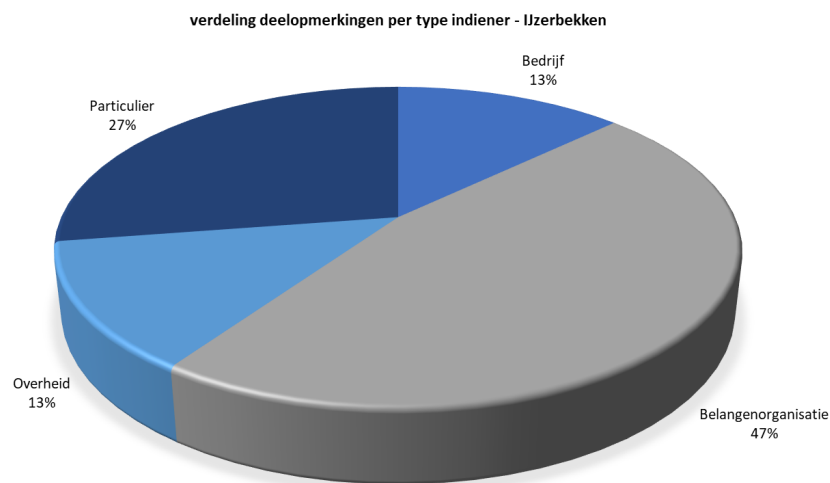
Volgende informatie is opgenomen in het overwegingsdocument :

- een overzicht op hoofdlijnen van welke adviezen en opmerkingen er werden ingediend bij het bekkenspecifieke deel IJzerbekken
- de manier waarop het openbaar onderzoek werd verwerkt en wat er in het bekkenspecifieke deel IJzerbekken werd aangepast
- praktische informatie over waar en hoe een bezwaarindiener de verwerking van zijn of haar opmerking kan terugvinden
- de fiches per deelopmerking met de **overwegingen**, dit zijn de antwoorden bij de ingediende opmerkingen en adviezen over het bekkenspecifieke deel **IJzerbekken**, en – indien van toepassing - de voorstellen tot **aanpassingen** van het bekkenspecifieke deel **IJzerbekken** en/of **aanbevelingen** naar andere processen, volgende planperiodes,

Algemene informatie over het verloop en de organisatie van het openbaar onderzoek kan u [hier](#) raadplegen.

1 DE BEZWAREN

In totaal werden er 43 bezwaren (opmerkingen¹ en adviezen²) ontvangen voor het bekkenspecifieke deel IJzerbekken. De ontvangen bezwaren bestaan telkens uit één of meerdere (inhoudelijke) opmerkingen. In totaal werden de bezwaren inhoudelijk opgesplitst in 62 deelopmerkingen.



¹ Een *opmerking* wordt via een bezwaar(schrift) door burgers, gemeentebesturen, administraties... via de gemeente of rechtstreeks bij de CIW ingediend.

Enkele bezwaren werden door meerdere instanties ingediend. 8 deelopmerkingen werden aan elkaar gelinkt en kregen een zelfde antwoord. Het aantal unieke deelopmerkingen, namelijk 54, ligt dus iets lager.

4 organisaties, 3 overheden, 1 bedrijf en 17 particulieren hebben een of meerdere opmerkingen ingediend over het bekkenspecifieke deel voor het IJzerbekken. De meeste bezwaren waren afkomstig van het middenveld en van particulieren.

Advies bekkenraad³

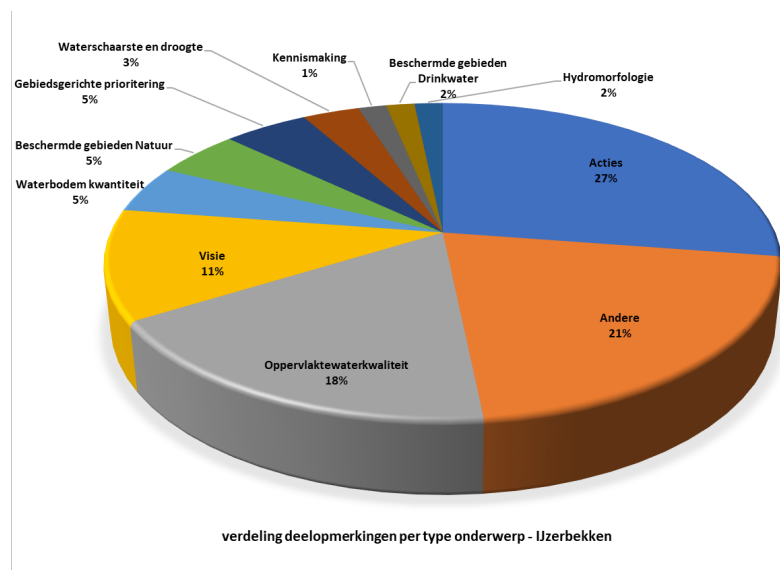
De bekkenraad van het IJzerbekken werd op 8 mei 2020 geïnformeerd over het ontwerp bekkenspecifieke deel IJzerbekken. Na zorgvuldige overweging werden de opmerkingen en aanvullingen van de leden van de bekkenraad verwerkt in het ontwerp bekkenspecifieke deel IJzerbekken vooraleer het, na goedkeuring door het bekkenbestuur op 8 juni 2020, in openbaar onderzoek ging.

Op 16 februari 2021 werd de bekkenraad bevraagd naar een gezamenlijk advies op het bekkenspecifiek deel. Er werd geen gezamenlijk advies ingediend. Er werd namelijk enerzijds verwezen naar het advies van de koepelorganisatie(s) op de Stroomgebiedbeheerplannen in hun geheel of anderzijds werden er individuele detail opmerkingen ingediend door de leden.

² Een *advies* is een (consensus)tekst of commentaar die door een adviesraad is ingediend.

³ Decreet Integraal Waterbeleid art. art. 1.5.3.4. en 1.6.2.5

Opmerkingen



De (deel)opmerkingen met betrekking tot het actieprogramma gaan vooral over het ontbreken van acties, oa met betrekking tot droogte/waterschaarste maatregelen, infiltratie of hergebruik van hemelwater in duinengebied, vergunningsvoorwaarden voor bedrijven, oplossen van vismigratieknelpunten, acties uit te voeren in kader van het landbouwbeleid, sanering van huishoudelijk afvalwater,... Verder wordt bij verschillende acties gevraagd om bij uitvoering rekening te houden met de landbouwimpact. Voor 4 acties werd aangegeven dat de werking van de initiatiefnemer werd stopgezet. Voor 1 actie werd aangegeven dat de testen niet het beoogde resultaat geven. Voor 4 acties werd aangegeven "onder voorbehoud van nodige budgettaire middelen".

Stroomgebiedbeheerplan Schelde en Maas 2022-2027 – bekkenspecifiek deel IJzerbekken

De (deel)opmerkingen onder de rubriek oppervlaktewaterkwaliteit betreffen vooral technische aanvullingen van de drinkwatersector bij de verschillende hoofdstukken. Verder wordt er door belangengroepen gewezen op de nog grote nutriëntendruk van landbouw op het watersysteem; de achterstand in het afkoppelen van de lozingen van huishoudelijk afvalwater; de impact van incidentele lozingen en het afvalwater van bedrijven; de plaatselijk grote invloed van overstorten, zeker in natuurgebieden;...

De (deel)opmerkingen betreft de visie betreffen aanvullingen of vragen tot verduidelijking van de drinkwatersector over hoe de elementen uit de visie concreet vertaald worden in acties, zoals tegengaan van nutriënten instroom naar de waterlopen afkomstig van bemesting of van huishoudelijk afvalwater, of minder chloriden van bedrijfsafvalwater in de waterlopen.

Een groot deel van de (deel)opmerkingen verspreid over de verschillende types onderwerpen gaan over het (te lage) ambitieniveau in West-Vlaanderen in het algemeen en specifiek in oppervlaktewaterwinningsgebied voor drinkwaterproductie. Verder komen verschillende opmerkingen naar voor met betrekking tot droogte/waterschaarste, zoals het belang om brongericht bovenstrooms vast te houden, de watervraag beperken en het belang van de valleigebieden als waterbuffer.

Openbaar onderzoek 15 september 2020 – 14 maart 2021 - Overwegingsdocument

2 DE AANPASSINGEN

2.1 Naar aanleiding van bezwaren bij het bekkenspecifieke deel IJzerbekken

29 deelopmerkingen en -adviezen (47 %) bij het bekkenspecifieke deel IJzerbekken leiden tot een aanpassing van het bekkenspecifieke deel.

Veelal gaat het om technische aanpassingen zoals het toevoegen van bijkomende informatie met betrekking tot drinkwater. Verder wordt in de visie bij de algemene uitdagingen het belang van valleien als waterbuffers ingeschreven en het afstemmen van het onderhoud van de waterlopen op vasthouden van water, op natuurgebieden en omliggende natuurwaarden. Voor het Langeleed wordt in de visie toegevoegd dat wordt onderzocht hoe het gebufferde water maximaal kan benut worden. Voor de Heidebeek, Kanaal-leper IJzer en Martjevaart wordt afstemming op bronbescherming oppervlaktewaterwinningen toegevoegd. Bij de visie voor de Martjevaart wordt toegevoegd dat het beleid verder moet inzetten op het reduceren van de vuilvracht en het verminderen van de impact van bedrijfslozingen.

4 acties worden geschrapt ten gevolge van een gewijzigde situatie, namelijk de stopzetting van CVBB en meer generieke aanpak van B3W die in de plaats komt. 1 actie wordt geschrapt omwille van niet succesvolle tesfase. 4 acties worden inhoudelijk gewijzigd naar aanleiding van extra informatie, namelijk de toevoeging "onder voorbehoud van de nodige budgettaire middelen".

Er worden bij 13 (deel)opmerkingen ook aanbevelingen meegegeven aan waterbeheerders en gemeenten, zoals rekening houden met de impact op aangelanden bij de ecologische inrichting van waterlopen en bij het verhogen van de bergingscapaciteit in de waterlopen, afstemmen van het onderhoud van waterlopen op langer vast houden van water, communicatie aan burgers, controleren op het correct gebruik van IBA's, waterbeheer afstemmen op natuurgebieden en omliggende natuurwaarden van waterlopen.

2.2 Naar aanleiding van opmerkingen bij de andere bekkenspecifieke delen

Het bekkenspecifieke deel IJzerbekken werd verder ook nog aangepast nav opmerkingen die werden gemaakt bij de andere bekkenspecifieke delen. Het gaat om volgende aanpassingen:

- **op de startpagina van het BSD wordt**
 - verduidelijkt dat de website de versie bevat zoals vastgesteld door de Vlaamse Regering (en bijgevolg later niet wordt geüpdatet)
 - de hyperlink naar het pdf-bestand van het bekkenspecifieke deel aangevuld met '(beperkte opmaak)'
- **bij hoofdstuk kennismaking – kenmerken (natuur-ecologie)**
 - 'beschermde gebieden' wordt vervangen door 'beschermde natuurgebieden'
- **bij hoofdstuk kennismaking - sectoren**
 - (inleiding) aanpassing van de zin 'Sectoren verbruiken ook water, dit kan leidingwater, oppervlaktewater, grondwater, ~~en~~ hemelwater 'of circulair water' zijn.'
 - (sector landbouw) De hyperlink naar de kaart van de landbouwgebruikspercelen op geopunt wordt toegevoegd. De

cijfers GVE worden bijgestuurd.

- (sector huishoudens) toevoegen van de zin (incl. verwijzing naar het geoloket zoneringsplannen en uitvoeringsplannen) 'Op het [geoloket zoneringsplannen en GUPS](#) kan je terugvinden waar er riolering komt en waar je zelf je afvalwater moet zuiveren'
- (sector toerisme en recreatie) aanpassing van de zinnen: 'Tijdens lange droge en warme perioden kunnen blauwalgen (cyanobacteriën) in het water voorkomen die [in sommige gevallen](#) giftige stoffen vrij geven. ~~Op dat moment zijn z~~zwemmen en andere recreatieactiviteiten in de getroffen recreatievijvers of waterlopen [is](#) niet meer toegestaan [of afgeraden wanneer de aanwezigheid van giftige stoffen werd aangetoond.](#)'
- **bij hoofdstuk wie is wie – waterbeheer**
 - (overzicht waterlopenbeheerders in het bekken) toevoegen van een verwijzing naar de VHA kaart op geopunt.
- **bij hoofdstuk drukken**
 - (inleidende pagina) toevoegen van de zin na 'Voldoende zuurstof is van groot belang voor het leven in de waterloop. De nutriënten stikstof en fosfor en zuurstofbindende stoffen ~~(CZV)~~ hebben een belangrijke impact op het zuurstofgehalte.' [De aanwezigheid van](#)

zuurstofbindende stoffen wordt gekwantificeerd door de chemische zuurstofvraag (CZV).

- (hydromorfologische veranderingen) de hyperlink naar de website van de VMM wordt nadat de databank terug online is gecheckt en zo nodig aangepast.
 - (druk niet gesaneerde lozingen) vervangen van 'groene cluster' en 'rode cluster' door respectievelijk 'collectief te optimaliseren buitengebied' en 'individueel te optimaliseren buitengebied'.
 - (waterschaarste en droogte) actualiseren van de tekst mbt de droogteperiode zomer 2020 incl. toevoegen van de informatie over de captatieverboden in 2020.
 - (waterschaarste en droogte) aanpassen van de zinnen 'Het waterverbruik van gezinnen is voornamelijk afhankelijk van de temperatuur temperatuursafhankelijk maar ook langdurige droogte heeft een belangrijke invloed op het verbruik' en 'Het tijdig oproepen tot een spaarzaam gebruik van leidingwater moet ervoor zorgen heeft ervoor gezorgd dat de productie- en transportcapaciteit niet wordt werd overschreden.'
- **bij hoofdstuk toestand**
- (ecologische toestand-algemene beoordeling) Bij de dynamische grafieken 'algemene beoordeling ecologische beoordeling' wordt een verwijzing toegevoegd naar de 'gebiedsgerichte beoordeling' en naar de tabel 'evolutie ecologische toestand'.
 - (waterschaarste en droogte) actualiseren van de tekst mbt de droogteperiode zomer 2020 incl. toevoegen van de informatie over de captatieverboden in 2020.

- **bij hoofdstuk visie en acties**

- (gebiedsgerichte uitdagingen – speerpuntgebieden en/of aandachtsgebieden) De reductiedoelen (N & P) worden opgenomen in de visieteksten.
- (actieprogramma) Een verwijzing wordt toegevoegd naar de per bekken opgesplitste kostencijfers voor de generieke acties (7B_I en 7B_J) over de verdere uitbouw en optimalisatie van de saneringsinfrastructuur opgenomen in hoofdstuk 6 van het MAPro van de SGBP3.

- **actiefiches**

- De actiefiches worden gescreend en aangevuld.

- **andere**

- 'hemelwaterplan(nen)', waar nodig, aanpassen naar 'hemelwater- en droogteplan(nen)'.

2.3 Naar aanleiding van bezwaren bij het Beheerplan Vlaams deel Schelde en Maas en bij het Maatregelenprogramma

- integratie Blue Deal

Net voor de start van het openbaar onderzoek van het ontwerpSGBP3 lanceerde de Vlaamse Regering eind juli 2020 de Blue Deal. In de tekst van de Blue Deal wordt vermeld dat deze de basis zal vormen voor het “waterschaarste en droogterisicobeheerplan” dat een onderdeel vormt van het SGBP3. Gelet op de timing, was het onmogelijk om nog een gedegen integratie in het ontwerp SGBP3 door te voeren. In het ontwerp SGBP3 werd daarom enkel verwezen naar de Blue Deal.

(bij hoofdstuk visie en acties) De Blue Deal wordt op verschillende manieren geïntegreerd in het ontwerp BSD: de gebiedsspecifieke acties worden opgenomen in het bekkenspecifieke actieprogramma en om de inspanningen op het vlak van waterschaarste en droogte beter in de verf te zetten worden de acties die hiertoe bijdragen gelabeld.

**3 WAAR VINDT U DE
VERWERKING VAN
UW ADVIES OF
OPMERKING
TERUG**

Er werden bezwaren ontvangen van adviesraden, gemeentebesturen, administraties, belangenorganisaties, burgers, ... Alle ingediende bezwaren kregen bij de verwerking van het openbaar onderzoek een **code** toegekend.

Voor iedere deelopmerking is een 'fiche' beschikbaar waarin alle **informatie** van de **verwerking** van het **openbaar onderzoek is opgenomen**. Voor iedere deelopmerking is een overweging opgesteld en is aangegeven of de deelopmerking al dan niet leidt tot een aanpassing van het bekkenspecifieke deel en/of andere plandelen van de stroomgebied-beheerplannen. In geval een plandeel gewijzigd wordt, is een voorstel tot wijziging geformuleerd. Indien relevant is ook een aanbeveling opgenomen.

Aan de hand van de code kan u in de [fiches in bijlage](#) uw opmerking of advies mbt het IJzerbekken terugvinden en de daarbij geformuleerde reactie. De verwerking van het openbaar onderzoek van de stroomgebiedbeheerplannen is opgenomen in verschillende overwegingsdocumenten. [Dit](#) document bevat de fiches met de verwerking van alle opmerkingen ingediend ikv het openbaar onderzoek van de stroomgebiedbeheerplannen.

Indien u via het digitaal inspraakformulier op de website www.volvanwater.be een reactie indiende, heeft u uw code ontvangen bij het indienen van het bezwaarschrift. Indien u deze code niet meer heeft, kan u ze opvragen bij het [CIW-secretariaat](#) (053 - 72 65 07).

Indien u uw bezwaarschrift schriftelijk heeft ingediend bij het college van burgemeester en schepenen of rechtstreeks bij de CIW via mail of brief, kan u contact opnemen met het [CIW-secretariaat](#) (053 - 72 65 07) die u de code zal bezorgen waarmee uw bezwaarschrift werd behandeld.

Code van de indiener: (=code digitaal inspraakformulier) ^a
Ingediende reactie ^a
= ingediende deelopmerking of -advies ^a
Overweging ^a
= het antwoord bij de deelopmerking of -advies ^a
Voorstel tot aanpassing ^a
= indien een wijziging wordt doorgevoerd naar aanleiding van de reactie, wordt de tekstwijziging weergegeven ^a
Aanbeveling(en) ^a
= indien een aanbeveling wordt geformuleerd naar aanleiding van de reactie is de aanbeveling vermeld ^a

fiche met de verwerking

BIJLAGE : FICHES

IJzerbekken

Code van de indiener :	0AmTqX0G
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2791</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio</p> <p>In een landbouwregio zoals de Westhoek zijn de akkers na de oogst door de zware machines dichtgereden en even ondoordringbaar als beton. Het oppervlaktewater stroomt van de percelen direct in de beken en veroorzaakt ook heel wat erosie. Door deze afspoeling komen ook heel wat residu's van mest -en sproeistoffen in het oppervlaktewater.</p> <p>Waarom moet men de akkers via bewerkingen niet opnieuw infiltrerbaar maken na de oogst?</p> <p>Waarom worden er geen maatregelen opgelegd om erosie te voorkomen? (groene bufferzones)</p> <p>Als er toch wat water kan infiltreren wordt het via de drainering afgevoerd naar de beken.</p> <p>Waarom moet het water uit de drainering niet gebufferd worden?</p> <p>In het Blue-deal-project voorziet men dat de valleien opnieuw hun functie van natuurlijke waterbuffers zouden terugkrijgen. Zo krijgt het water zijn plaats terug bij grote toevloed en is er is steeds water beschikbaar in droogteperiodes. Dit is dus een robuust plan dat een antwoord biedt op de klimaatveranderingen die ons nog te wachten staan.</p> <p>Waarom vinden we in de nieuwe stroomgebiedbeheerplannen hiervan nauwelijks iets terug?</p> <p>De Westhoek is een waterarm gebied dat bij droogte telkens in de problemen komt. Daarenboven is de aanwezige groentenindustrie verantwoordelijk voor een aanzienlijk gebruik van grondwater. Hierdoor komt de zoutwaterlens op ongeziene hoogtes, zelfs merkbaar in de Handzamevallei op 25 km van de kust!</p> <p>Waarom krijgt de Handzamevallei (760 ha en deelvallei van Ijzervallei) zijn natuurlijke functie van waterbuffer niet terug?</p> <p>Waarom worden de waterpeilen in de volledige Ijzervallei niet verhoogd?</p> <p>In beide valleien is er nochtans weinig bebouwing en bestaat de landbouw uit hooilanden.</p>	
Overweging	
<p>De valleien van de IJzer en de Handzamevaart bieden inderdaad kansen als natuurlijke waterbuffers om waterschaarste tegen te gaan. Momenteel lopen besprekingen om na te gaan hoe dit invulling kan krijgen. Enkel acties die concreet genoeg zijn, met engagement van initiatiefnemer en budget werden in de actielijst opgenomen. Eenmaal de waterschaarste maatregelen een concrete vorm aannemen, kunnen ze via het Wateruitvoeringsprogramma aan het plan worden toegevoegd. Het voorstel kan wel in de visietekst "algemene uitdagingen" worden opgenomen.</p>	

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

ijzerbekken/visie-en-acties/algemene-uitdagingen

Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. Ook hier is vasthouden van water van belang. Het water uit natte periode wordt zoveel mogelijk gespaard om te gebruiken in droge perioden. Grote spaarbekkens samen met stuwtejes in de bovenlopen, veel kleine spaarbekkens en grachten in open profiel bieden een antwoord. Een totaal volume minstens zo groot als de broeken van IJzer-en Handzamevallei is nodig om aan de vraag te voldoen en neemt snel toe door de invloed van klimaatverandering.

Vervangen door:

Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. Ook hier is vasthouden van water van belang. Het water uit natte periode wordt zoveel mogelijk gespaard om te gebruiken in droge perioden. Grote spaarbekkens samen met stuwtejes in de bovenlopen, veel kleine spaarbekkens en grachten in open profiel bieden een antwoord. **Ook de valleien van de IJzer en Handzamevaart bieden als natuurlijke waterbuffers kansen om waterschaarste tegen te gaan.** Een totaal volume minstens zo groot als de broeken van IJzer-en Handzamevallei is nodig om aan de vraag te voldoen en neemt snel toe door de invloed van klimaatverandering.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : 0b9Tm6gB

Ingediende reacties

Id: 1234

- 1) 6 beken voeden het natuurgebied De Blankaart. Graag aanpak van de nog steeds aanwezige ongezuiverde lozingen richting dit internationaal beschermd waterrijk gebied, tevens drinkwatervoorziening.
- 2) De Blankaart is een potentieel migratiegebied voor vissen. Overal zijn echter kunstmatige obstructies opgetrokken ifv waterbeheer maar waardoor de connectie met de IJzer onderbroken is en vissoorten zoals de paling gehinderd wordt dit ideale gebied op te trekken. In het gebied is heel wat geïnvesteerd ifv natuurontwikkeling. Ikv de Europese Palingverordening is het dan ook wenselijk dat extra acties worden opgenomen in de nieuwe waterbeleidsplannen om vissen vanuit het riviersysteem het aanliggend valleigebied beter te laten bereiken.

Overweging

De aanpak van ongezuiverde lozingen maakt deel uit van het planonderdeel “zoneringsplannen en GUPs” van de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027. In het GUP worden reductiedoelstellingen per waterlichaam voor fosfor en stikstof geformuleerd. Zie aandeel huishoudens en RWZI voor https://www.vmm.be/bestanden/geoloketdata/SGBP3/ReductiedoelenEnAfwijkingen/VL11_1_RedAfw.pdf voor de Blankaart waterlopen. Deze reductiedoelstellingen werden via Polaris vertaald naar doelstellingen (nog te saneren aantal IE's) per gemeente.

Voor het Blankaart gebied is de actie 6_I_0108 “Vernieuwen pompgemaal Stenensluisvaart te Woumen in functie van visvriendelijkheid” opgenomen in het bekkenspecifiek deel voor het IJzerbekken en zal de vismigratie met het aanliggende valleigebied verbeteren.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener :	5tZApZjX
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2653</p> <p>Voorzie bij het ruimen van waterlopen specifieke maatregelen bij natuurgebieden en waardevolle oevers. Zodat afvoer van het water niet te snel gaat en biodiversiteit niet geschaad wordt</p>	
Overweging	
<p>Op 10 juli 2015 hechtte de Vlaamse Regering haar goedkeuring aan de Code van Goede Natuurpraktijk. In deze Code van Goede Praktijk is vastgelegd op welke manier ruiming en uitvoering moeten uitgevoerd worden opdat de natuurwaarden niet geschaad worden. Alle waterbeheerders dienen zich hier aan te houden.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	6BioAuTA
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2845</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio</p> <ul style="list-style-type: none"> De waterkwaliteit is er omwille de bovenstaand opgesomde redenen eveneens ontoereikend. Ook mijn regio heeft bijgevolg baat bij hogere ambities. 	
Overweging	
<p>De CIW neemt akte van uw opmerking.</p> <p>Op het eerste zicht lijkt het misschien dat de ambities van de stroomgebiedbeheerplannen in het westen van Vlaanderen minder hoog liggen, maar dat is absoluut niet het geval.</p> <p>Het feit dat voor deze waterlichamen wordt aangegeven dat in 2027 nog geen goede toestand kan bereikt worden, komt omdat de doelafstand in West-Vlaanderen nog groot is. Namelijk te groot opdat het technisch en financieel haalbaar zou zijn om alle acties die nodig zijn om de doelafstand te overbruggen in 1 of 2 planperiode(n) uit te voeren. Daarom wordt er voor geopteerd om de investeringen over meerdere planperiodes te spreiden en stapsgewijs naar de goede toestand toe te werken.</p> <p>Ook de komende planperiode worden belangrijke inspanningen verwacht. De vooropgestelde reductie-inspanningen voor stikstof en fosfor (2 knelpuntparameters voor het bereiken van een goede watertoestand) zijn voor de waterlichamen in klasse 5 en 6 naar grootteorde (kg) van te reduceren vrachten het meest ambitieus.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener : 707502KC

Ingediende reacties

Id: 2705

7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio

In een landbouwregio zoals de Westhoek zijn de akkers na de oogst door de zware machines dichtgereden en even ondoordringbaar als beton. Het oppervlaktewater stroomt van de percelen direct in de beken en veroorzaakt ook heel wat erosie. Door deze afspoeling komen ook heel wat residus van mest -en sproeistoffen in het oppervlaktewater.

Waarom moet men de akkers via bewerkingen niet opnieuw infiltreerbaar maken na de oogst?

Waarom worden er geen maatregelen opgelegd om erosie te voorkomen? (groene bufferzones)

Als er toch wat water kan infiltreren wordt het via de drainering afgevoerd naar de beken.

Waarom moet het water uit de drainering niet gebufferd worden?

In het Blue-deal-project voorziet men dat de valleien opnieuw hun functie van natuurlijke waterbuffers zouden terugkrijgen. Zo krijgt het water zijn plaats terug bij grote toevloed en is er is steeds water beschikbaar in droogteperiodes. Dit is dus een robuust plan dat een antwoord biedt op de klimaatveranderingen die ons nog te wachten staan.

Waarom vinden we in de nieuwe stroomgebiedbeheerplannen hiervan nauwelijks iets terug? De Westhoek is een waterarm gebied dat bij droogte telkens in de problemen komt. Daarenboven is de aanwezige groentenindustrie verantwoordelijk voor een aanzienlijk gebruik van grondwater. Hierdoor komt de zoutwaterlens op ongeziene hoogtes, zelfs merkbaar in de Handzamevallei op 25 km van de kust!

Waarom krijgt de Handzamevallei (760 ha en deelvallei van Ijzervallei) zijn natuurlijke functie van waterbuffer niet terug?

Waarom worden de waterpeilen in de volledige Ijzervallei niet verhoogd?

In beide valleien is er nochtans weinig bebouwing en bestaat de landbouw uit hooilanden.

Overweging

De valleien van de IJzer en de Handzamevaart bieden inderdaad kansen als natuurlijke waterbuffers om waterschaarste tegen te gaan. Momenteel lopen besprekingen om na te gaan hoe dit invulling kan krijgen. Enkel acties die concreet genoeg zijn, met engagement van initiatiefnemer en budget werden in de actielijst opgenomen. Eenmaal de waterschaarste maatregelen een concrete vorm aannemen, kunnen ze via het Wateruitvoeringsprogramma aan het plan worden toegevoegd. Het voorstel kan wel in de visietekst "algemene uitdagingen" worden opgenomen.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

ijzerbekken/visie-en-acties/algemene-uitdagingen

Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. Ook hier is vasthouden van water van belang. Het water uit natte periode wordt zoveel mogelijk gespaard om te gebruiken in droge perioden. Grote spaarbekkens samen met stuwtejes in de bovenlopen, veel kleine spaarbekkens en grachten in open profiel bieden een antwoord. Een totaal volume minstens zo groot als de broeken van IJzer-en Handzamevallei is nodig om aan de vraag te voldoen en neemt snel toe door de invloed van klimaatverandering. Vervangen door:

Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. Ook hier is vasthouden van water van belang. Het water uit natte periode wordt zoveel mogelijk gespaard om te gebruiken in droge perioden. Grote spaarbekkens samen met stuwtejes in de bovenlopen, veel kleine spaarbekkens en grachten in open profiel bieden een antwoord. **Ook de valleien van de IJzer en Handzamevaart bieden als natuurlijke waterbuffers kansen om waterschaarste tegen te gaan.** Een totaal volume minstens zo groot als de broeken van IJzer-en Handzamevallei is nodig om aan de vraag te voldoen en neemt snel toe door de invloed van klimaatverandering.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : 8HGgsopB

Ingediende reacties

Id: 985

Allereerst willen wij benadrukken dat de mogelijke impact van deze toekomstige regelgeving groot kan zijn voor onze land- en tuinbouwsector. Alleen al in het Ijzerbekken valt meer dan de helft van het agrarisch gebied binnen de contouren van een waterwingebied of een hogere beschermingszone. Het moet voor onze mensen mogelijk blijven op een efficiënte manier de goede landbouwpraktijk uit te voeren. Een aantal zaken in het huidige SGBP zullen dit in de toekomst sterk belemmeren. Hieronder onze bedenkingen.

1. ALGEMENE BEDENKINGEN BIJ DE VOORGESTELDE ACTIES

CVBB begeleiding

Boerenbond vreest dat de ombouw van het CVBB er voor zorgt dat het niet duidelijk is wie de begeleiding en informatie m.b.t. gebiedsspecifieke acties op zich zal nemen. Dit is echter cruciaal om tot resultaten te komen. Deze taak moet duidelijk toegewezen worden.

Ecologische inrichting

Er dient afdoende rekening gehouden te worden met de wensen en de vrijwilligheid van de aangelanden. Het aspect onderhoud dient vanaf de planning tot uitvoering mee opgenomen te worden. Het is aangewezen een aantal modellen en profielen te ontwikkelen waarbij de impact op de landbouwbedrijfsvoering in kaart wordt gebracht. Hermeandering In eerste orde dient steeds overwogen te worden of hermeandering binnen het agrarisch gebied wel enige meerwaarde heeft. In tweede orde dient hermeandering bij voorkeur plaats te vinden op publieke terreinen en dient de ruimtelijke inname beperkt te worden. In derde orde lijkt het aangewezen om bij inrichtingsvoorstellen steeds een duidelijk zicht te hebben op de gebruikers en de impact van de aangelanden. Deze kunnen als basis dienen voor specifieke beheerovereenkomsten.

Buffercapaciteit

De buffercapaciteit van waterlichamen kan op diverse manieren verhoogd worden. Bij elke vorm dienen zowel de ruimtelijke impact als de impact op de landbouwbedrijfsvoering duidelijk opgenomen te worden als onderdeel van de beslissing. Tevens moeten de geldende afstandsregels (vb. i.k.v. fyto) mee in rekening genomen worden wanneer er een buffer wordt aangelegd of vergroot wordt. Bij peilwijzigingen blijft de afstemming op de veldwerkzaamheden en de impact op de grondwaterstanden tijdens het groeiseizoen cruciaal.

Overweging

CVBB begeleiding:

Het is in de opdracht van B3W niet voorzien dat ingezet wordt op sensibiliseren en begeleiden in specifieke gebieden, maar wel algemeen op niveau van Vlaanderen. De werking van B3W is verschillend van het voormalige CVBB. B3W beoogt de opname op de individuele landbouwbedrijven van de goede technieken en praktijken om nutriëntenverliezen te voorkomen en om aan bodemkwaliteit te werken. Dit via brede en gerichte communicatie en kennisdeling, en via thematische uitwisselingsmomenten, focusgroepen en (beperkte) individuele begeleiding.

Ecologische inrichting:

In het bekkenspecifiek deel van het stroomgebiedbeheerplannen worden de acties in hoofdlijnen beschreven. Afspraken met aangelanden worden gemaakt door de initiatiefnemers van de acties bij uitvoeringsfase.

Buffercapaciteit:

In het bekkenspecifiek deel van het stroomgebiedbeheerplannen worden de acties in hoofdlijnen beschreven. Afspraken met aangelanden worden gemaakt door de initiatiefnemers van de acties bij uitvoeringsfase.

Voorstel tot aanpassing
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken</u></p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>Schrappen van acties 7B_D_0084, 7B_D_0090, 7B_D_0091 met CVBB als initiatiefnemer.</p>
Aanbeveling(en)
<p>Aanbevelingen aan de waterbeheerders: bij ecologische inrichting van waterlopen en bij verhogen van de bergingscapaciteit in de waterlopen wordt rekening gehouden met de impact op de aangelanden.</p>

Code van de indiener :	8HGgsopB
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 986</p> <p>Langeleed - 6_F_0363 : Het water in de Moerdijkvaart staat al redelijk hoog. Indien men hier een grote buffercapaciteit wil creëren zal men doordacht te werk moeten gaan. Belangrijk dat hier geen vernatting van landbouwpercelen plaatsvind.</p>	
Overweging	
<p>Actie 6_F_0363 heeft betrekking op de Moerdijkvaart, niet op het Langeleed. Deze actie valt onder de maatregelengroep "6 Overstromingen" en heeft tot doel wateroverlast te voorkomen.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	8HGgsopB
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 987</p> <p>Westelijk-Poldergebied – 8A_D_0156 : Deze waterloop mondt uit in het nieuwe provinciale domein rond de Koolhofput. Deze waterloop is sterk erosiegevoelig. Afhankelijk waar er precies aan ecologische inrichting zal gedaan worden is er mogelijk een impact richting landbouw.</p>	
Overweging	
<p>In het bekkenspecifiek deel van het stroomgebiedbeheerplannen worden de acties in hoofdlijnen beschreven. Afspraken met aangelanden worden gemaakt door de initiatiefnemers van de acties bij uitvoeringsfase.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	

Aanbeveling(en)

Aanbevelingen aan de waterbeheerders: bij ecologische inrichting van waterlopen wordt rekening gehouden met de impact op de aangelanden.

Code van de indiener : 8HGgsopB

Ingediende reacties

Id: 988

Kemmelbeek_6_F_0345 : Waar is deze actie gelegen? Actie worden enkel beschreven, maar niet gelokaliseerd.

Overweging

In het bekkenspecifiek deel van het stroomgebiedbeheerplannen worden de acties in hoofdlijnen beschreven. Deze actie betreft de intentie om een GOG aan te leggen op de Grote Kemmelbeek ter hoogte van Vlamertinge. De locatie wordt bepaald bij uitvoeringsfase.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : 8HGgsopB

Ingediende reacties

Id: 1179

Waterlandschapsproject 'robuuste waterlopen Westhoek'

In het stroomgebied van de Bollaertbeek en de Kleine Kemmelbeek loopt momenteel het Waterlandschapsproject Robuuste waterlopen Westhoek. Hierbij wordt in een ruime coalitie getracht onder andere de doelstelling tot een betere waterkwaliteit te bereiken. Dit stroomgebied wordt ook aangeduid als indicatieve zone voor hogere bescherming. In deze zone wordt mogelijks een handelingenkader geïmplementeerd waarin heel wat restrictieve maatregelen zijn vervat. Terwijl het project tracht om op vrijwillige basis stappen vooruit te zetten, legt dit handelingenkader strenge beperkingen op. Er wordt bijvoorbeeld een bufferzone voorgesteld van 10 meter waarbij geen mest of pesticiden mogen worden gebruikt. In het Waterlandschapsproject trachten we met de coalitiepartners op vrijwillige basis grasbufferstroken aan te leggen van 5 meter. Deze maatregelen zijn sinds vorige zomer van start, en worden nu geïmplementeerd op het terrein. De inspanningen die worden genomen in het project zijn nog niet gevalideerd, maar worden reeds voorbijgestreefd door voorstellen in de wetgeving. Hierbij wordt de vraag gesteld: op welke basis stoelt dit? Waarom 10 m? En wie zal deze onderhouden? Het lokale engagement wordt hierdoor afgestraft en het zorgt ervoor dat dergelijke projecten hun draagvlak verliezen. Om deze reden vragen wij om de vrijwillige engagementen die in het project werden aangegaan hun nut te laten bewijzen en de beperkingen die voorgesteld worden in het achtergronddocument te schrappen.

Overweging

We nemen akte van deze opmerking.

Voorstel tot aanpassing
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen:</u></p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p>
Aanbeveling(en)
<p>Deel 2 van het AD Bronbescherming drinkwater wordt geschrapt.</p>

Code van de indiener :	AbsDYBRZ
------------------------	----------

Ingediende reacties

<p><u>Id:</u> 2829</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio</p> <p>Verhoog de West-Vlaamse waterlichamen die in nu in klasse zes ingedeeld zijn met minstens één klasse. Zo krijgt elke waterloop, hoe vervuild die op vandaag ook is, perspectief op proper water én specifieke maatregelen.</p>

Overweging

<p>In de klasse 6 waterlichamen zijn dan wel geen waterlichaamspecifieke acties gepland in de komende planperiode, maar de generieke acties zijn er in de komende plancyclus sowieso van toepassing, en tot die generieke acties behoren een aantal zeer belangrijke maatregelen die tot doel hebben de waterkwaliteit te verbeteren, m.n. het mest- en pesticidenbeleid, de uitbouw van de saneringsinfrastructuur, het vergunningenbeleid, etc. zodat wel degelijk door uitrol van deze generieke acties ook in deze waterlichamen vooruitgang geboekt kan worden. De lange termijn doelstelling (na 2027) voor deze waterlichamen is in de 2 planperiodes na 2027 het resterende (2/3) reductiedoel voor stikstof en fosfor weg te werken voor deze waterlichamen, zodat deze ook gestaag richting de goede toestand kunnen evolueren.</p>

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : b8iiz0t3

Ingediende reacties

Id: 2779

7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio

Ik moet vaststellen dat het IJzerbekken op stiefmoederlijke wijze behandeld wordt. Het is niet te verrechtvaardigen dat de Europese deadline 2027 zelfs niet in 2033 gehaald wordt.

De kwaliteit van de waterlopen in de Westhoek dient dringend gezuiverd te worden van de nitraatoverschotten met eutrofiëring tot gevolg. Er dienen strengere bemestingsnormen te komen en afbouw van de veestapel.

Laaggelegen hooilanden in de Handzame- en IJzervallei dienen veel meer als natuurlijk bufferbekken aangelegd te worden.

Het waterpeil dient hoger gehandhaafd te blijven, ook in de winterperiode, terwijl er een algemeen verbod op drainage en opvoering van landerijen dient te komen.

Overweging

De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.

De valleien van de IJzer en de Handzamevaart bieden inderdaad kansen als natuurlijke waterbuffers om waterschaarste tegen te gaan. Momenteel lopen besprekingen om na te gaan hoe dit invulling kan krijgen. Enkel acties die concreet genoeg zijn, met engagement van initiatiefnemer en budget werden in de actielijst opgenomen. Eenmaal de waterschaarste maatregelen een concrete vorm aannemen, kunnen ze via het Wateruitvoeringsprogramma aan het plan worden toegevoegd. Het voorstel kan wel in de visietekst "algemene uitdagingen" worden opgenomen.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

ijzerbekken/visie-en-acties/algemene-uitdagingen

Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. Ook hier is vasthouden van water van belang. Het water uit natte periode wordt zoveel mogelijk gespaard om te gebruiken in droge perioden. Grote spaarbekkens samen met stuwtjes in de bovenlopen, veel kleine spaarbekkens en grachten in open profiel bieden een antwoord. Een totaal volume minstens zo groot als de broeken van IJzer-en Handzamevallei is nodig om aan de vraag te voldoen en neemt snel toe door de invloed van klimaatverandering. Vervangen door:

Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. Ook hier is vasthouden van water van belang. Het water uit natte periode wordt zoveel mogelijk gespaard om te gebruiken in droge perioden. Grote spaarbekkens samen met stuwtjes in de bovenlopen, veel kleine spaarbekkens en grachten in open profiel bieden een antwoord. **Ook de valleien van de IJzer en Handzamevaart bieden als natuurlijke waterbuffers kansen om waterschaarste tegen te gaan.** Een totaal volume minstens zo groot als de broeken van IJzer-en Handzamevallei is nodig om aan de vraag te voldoen en neemt snel toe door de invloed van klimaatverandering.

Aanbeveling(en)	
Nvt	
Code van de indiener :	dSZp8YOI
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2703</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio Ik woon langs de Handzamevaart, op 500 m van de IJzer. Zorg dat ook deze rivier properder, rijker aan fauna en flora en klimaatrobuuster wordt.</p>	
Overweging	
<p>In de visie en het actieprogramma voor de Handzamevaart staat wat nodig is om voor deze waterloop naar een goede water toestand te evolueren. De doelafstand tot de goede ecologische toestand is voor deze waterloop nog groot. Er zijn nog belangrijke inspanningen te leveren door het generieke beleid op vlak van optimale bemesting, pesticidengebruik, erosiebestrijding, zuivering van huishoudelijk afvalwater en verbetering van de hydromorfologische toestand.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Ingediende reacties

Id: 995

KENNISMAKING/FYSISCHE-EN-RUIMTELIJKE-KENMERKEN/NATUUR-ECOLOGIE

“Beschermd **natuurgebieden**”

“Beschermd gebieden” is immers een veel ruimere terminologie waaronder ook beschermd gebieden voor drinkwatervoorziening vallen en waar hier niet wordt over gesproken.

KENNISMAKING/SECTOREN

“Sectoren verbruiken ook water, dit kan leidingwater, oppervlaktewater, grondwater, **en** hemelwater **of** **circulair water** zijn”

KENNISMAKING/SECTOREN/BEDRIJVEN

“Ook de mogelijkheid om drinkwater te produceren hangt af van **de geleidbaarheidswaarde van de concentratie van zouten, nutriënten en andere verontreinigende stoffen en staat in relatie met de waterbeschikbaarheid in de** waterlopen waaruit het water gewonnen wordt, waaronder de IJzer.”

KENNISMAKING/SECTOREN/LANDBOUW

Bij de zin “Op basis van gemeentestatistieken Mestbank van 2014 telt het bekken 355.979 grootvee-eenheden (GVE)” vraagt De Watergroep of er meer recente gegevens hierover geconsulteerd kunnen worden. Verderop in het document wordt vermeld dat er een afname is tussen 2014 en 2017-2018, dus lijkt het aangewezen dat deze gegevens in kader van transparantie ook worden toegevoegd aan het plan. Vervolgens wil De Watergroep ook haar bezorgdheid uiten over de relevantie van deze gegevens. Zelfs als data tot 2018 beschikbaar zijn, is dit reeds 4 jaar verwijderd van het begin van de planperiode, en geeft deze trend geen tot weinig inzicht in de toekomstige evolutie van grootvee-eenheden. Daarom stelt De Watergroep een nuancering/toevoeging hierover aan het plan voor.

KENNISMAKING/SECTOREN/TOERISME-EN-RECREATIE

In de zin “Er zijn 7 jachthavens in het IJzerbekken: op de IJzer in Diksmuide en in Nieuwpoort, op het Kanaal Ieper-IJzer in Ieper en op het Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke in Veurne.” Constateert De Watergroep een vermelding van slechts 4 jachthavens in de opsomming en niet de vermelde 7.

De Watergroep vraagt om een correctie omtrent de vermelding van toelating van openluchtzwemmen zoals vermeld in het plan: “In het IJzerbekken **is openluchtzwemmen toegestaan in recreatievijvers**, namelijk het spaarbekken op de IJzer in Nieuwpoort, de Drie Vijvers in de Panne en Dikkebusvijver in Ieper en daarnaast ook in het kustwater.”

Op deze recreatievijvers wordt enkel watersporten toegestaan. Dit zijn geen waterlichamen die voldoen aan zwemwaterkwaliteit (zie: De Panne, Nieuwpoort, Ieper en Vlaanderen.be). Openluchtzwemmen is enkel toegestaan in kustwater en niet in recreatievijvers.

Ook bij de vermelding van “Windsurfen kan op het spaarbekken in Nieuwpoort, de Drie Vijvers in Adinkerke, **de Zillebekevijver** en de Dikkebusvijver in Ieper.” Wil De Watergroep graag erop wijzen dat Zillebekevijver niet is opgenomen als recreatievijver op de website kwaliteitzwemwater.be. Er mogen dus geen watersporten (duiken, waterskiën en surfen) uitgeoefend worden op Zillebekevijver.

De Watergroep vraagt om volgende nuancering: “Tijdens lange droge en warme perioden kunnen blauwalgen (cyanobacteriën) in het water voorkomen die **in sommige gevallen** giftige stoffen vrij geven. Op dat moment zijn zwemmen en andere recreatieactiviteiten in de getroffen recreatievijvers of waterlopen **is** niet meer toegestaan **wanneer de aanwezigheid van giftige stoffen werd aangetoond.**”

Niet elke blauwalgenbloei produceert toxines dus nuance is nodig. Het is natuurlijk nodig om te handelen alsof er toxines aanwezig zijn tot analyses dit tegenspreken vanuit het voorzorgsprincipe, maar als er geen microcystines aanwezig zijn zal er volgens het huidige draaiboek ook geen recreatieverbod of captatieverbod ingesteld worden.

De Watergroep wil graag aanvullen dat hengelsport ook actief is op bijvoorbeeld Zillebekevijver. “De hengelsport concentreert zich vooral op de grote kanalen, de IJzer en in poldergebied. De meest beviste vissoorten zijn snoek, karper, snoekbaars en paling.”

Grotendeels akkoord met voorstel tot aanpassing.

Betreft grootvee eenheden: Voor alle bekkens werd door VITO een berekening uitgevoerd om de gegevens voor de sectoren te vertalen van gegevens per gemeente naar gegevens per bekken. Het referentiejaar dat gebruikt werd voor de berekening van de grootvee eenheden is 2014. Deze gegevens worden geupdate. De website provincies.incijfers.be biedt een aggregatie van de gemeenten tot op niveau van de provincie voor recentere cijfers voor runderen, varkens, legkippen en slachtkuikens. Met deze toevoeging werd tegemoet gekomen aan de vraag om een zicht te hebben op de trend voor vee. De tijd zal uitwijzen of deze dalende trend zich zal verder zetten. Voor meer recente data verwijzen we naar de rapportering van het departement Landbouw en Visserij voor 2019 (en ook later) op hun website (<https://landbouwcijfers.vlaanderen.be/landbouw/totale-landbouw/schaalgrootte-veestapel>).

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

KENNISMAKING/FYSISCHE-EN-RUIMTELIJKE-KENMERKEN/NATUUR-ECOLOGIE

"Beschermd gebied" vervangen door "Beschermd **natuur**gebied"

KENNISMAKING/SECTOREN

"Sectoren verbruiken ook water, dit kan leidingwater, oppervlaktewater, grondwater en hemelwater zijn" vervangen door

"Sectoren verbruiken ook water, dit kan leidingwater, oppervlaktewater, grondwater, hemelwater **of circulair water** zijn"

KENNISMAKING/SECTOREN/BEDRIJVEN

"Ook de mogelijkheid om drinkwater te produceren hangt af van **de geleidbaarheidswaarde van** de waterlopen waaruit het water gewonnen wordt, waaronder de IJzer." vervangen door

"Ook de mogelijkheid om drinkwater te produceren hangt af van **de concentratie van zouten, nutriënten en andere verontreinigendestoffen en staat in relatie met de waterbeschikbaarheid in** de waterlopen waaruit het water gewonnen wordt, waaronder de IJzer."

KENNISMAKING/SECTOREN/TOERISME-EN-RECREATIE

"Er zijn 7 jachthavens in het IJzerbekken: op de IJzer in Diksmuide en in Nieuwpoort, op het Kanaal Ieper-IJzer in Ieper en op het Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke in Veurne." vervangen door

"Er zijn 8 jachthavens in het IJzerbekken: op de IJzer in Diksmuide, het spaarbekken in Nieuwpoort, langs de havengeul in Nieuwpoort, op het Kanaal Ieper-IJzer in Ieper, op het kanaal Plassendale-Nieuwpoort, op het Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke in Veurne. Pleziervaart is toegestaan op de IJzer tussen Nieuwpoort en Roesbrugge, het Kanaal Plassendale-Nieuwpoort, het Kanaal Ieper-IJzer, het Lokanaal en het Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke."

"In het IJzerbekken **is openluchtzwemmen toegestaan in recreatievijvers**, namelijk het spaarbekken op de IJzer in Nieuwpoort, de Drie Vijvers in de Panne en Dikkebusvijver in Ieper en daarnaast ook in het kustwater." vervangen door

"In het IJzerbekken is openluchtzwemmen enkel toegestaan in kustwater."

"Windsurfen kan op het spaarbekken in Nieuwpoort, de Drie Vijvers in Adinkerke, **de Zillebekevijver** en de Dikkebusvijver in Ieper." vervangen door

"Op de recreatievijvers het spaarbekken in Nieuwpoort, de Drie Vijvers in Adinkerke en de Dikkebusvijver in Ieper is watersport toegestaan."

"Tijdens lange droge en warme perioden kunnen blauwalgen (cyanobacteriën) in het water voorkomen die giftige stoffen vrij geven. Op dat moment zijn zwemmen en andere recreatieactiviteiten in de getroffen recreatievijvers of waterlopen **is** niet meer toegestaan." vervangen door

"Tijdens lange droge en warme perioden kunnen blauwalgen (cyanobacteriën) in het water voorkomen die **in sommige gevallen** giftige stoffen vrij geven. Op dat moment zijn zwemmen en andere recreatieactiviteiten in de getroffen recreatievijvers of waterlopen **is** niet meer toegestaan **wanneer de aanwezigheid van giftige stoffen werd aangetoond.**"

"De hengelsport concentreert zich vooral op de grote kanalen, de IJzer en in poldergebied. De meest beviste vissoorten zijn snoek, karper, snoekbaars en paling." vervangen door "De hengelsport concentreert zich vooral op

de grote kanalen, **vijvers**, de IJzer en in poldergebied. De meest beviste vissoorten zijn snoek, karper, snoekbaars en paling."

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 996</p> <p>KENNISMAKING/SECTOREN/DRINKWATER-EN-WATERVOORZIENING "Het meeste drinkwater komt uit eigen winningen en wordt geproduceerd uit oppervlaktewater." Dit is niet correct op niveau van het IJzerbekken. Voor De Watergroep is slechts 45% van het drinkwater afkomstig van oppervlaktewater in de provincie West-Vlaanderen. Naast De Watergroep is ook IWVA en Farys actief als drinkwaterleverancier in het IJzerbekken.</p>	
Overweging	
Akkoord met voorstel tot aanpassing.	
Voorstel tot aanpassing	
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen:</u> IJzerbekken</p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>KENNISMAKING/SECTOREN/DRINKWATER-EN-WATERVOORZIENING "Het meeste drinkwater komt uit eigen winningen en wordt geproduceerd uit oppervlaktewater." vervangen door "Het meeste drinkwater komt uit eigen winningen en wordt voor een groot deel geproduceerd uit oppervlaktewater."</p>	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 997</p> <p>drukken/nutrienten-en-zuurstofbindende-stoffen/druk-vanuit-de-sectoren De Watergroep vraagt of er geen recentere data beschikbaar zijn. Voor N wordt er bijvoorbeeld een dalende trend getoond, terwijl deze terug stijgend was in de afgelopen drie (droge) jaren. Mogelijks is een verduidelijking van de trends en de data dus ook gewenst om een correct beeld te schetsen.</p>	
Overweging	
<p>Bij de opmaak van het hoofdstuk Druk en impactanalyse is er gewerkt met de meest recente gegevens, die toen gevalideerd en gebiedsdekkend beschikbaar waren. 2017 is toen als referentiejaar naar voor geschoven. De opmaak van de uitgebreide plannen is een intensief proces. Ondertussen zijn er recentere cijfers beschikbaar. Deze zijn te vinden via https://www.vmm.be/water/kwaliteit-waterlopen/emissies-van-nutrienten-naar-oppervlaktewater en https://www.vmm.be/water/kwaliteit-waterlopen/emissies-van-zuurstofbindende-stoffen-naar-oppervlaktewater. In vergelijking met 2017, is er globaal in Vlaanderen in 2019 slechts een zeer lichte daling in de netto-emissies merkbaar.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	

Aanbeveling(en)	
Nvt	
Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 998</p> <p>drukken/nutrienten-en-zuurstofbindende-stoffen/druk-vanuit-de-sectoren/druk-vanuit-saneringsinfrastructuur Indien volgende beoordeling doelt op de kwaliteit van de overstorten en niet op de frequentie van inwerking treden vraagt De Watergroep om dit expliciet op te nemen in de tekst om verwarring te vermijden. “Van de beoordeelde overstorten in het IJzerbekken (16 in 2017) scoren er 4 slecht (RWZI Kortemark, RWZI Woumen, RWZI Ieper, Snaaskerke kanaal), 5 ontoereikend, 2 matig en 5 goed op vlak van kwaliteit.”</p>	
Overweging	
<p>De beoordeling van de overstorten gebeurde op basis van de Ecologische Performantie (EPI) score. Deze indicator beoordeelt de impact van de overstorten op de ontvangende waterloop. Daarbij wordt rekening gehouden met 4 factoren: overstortfrequentie, duur van de overstortgebeurtenis, kwetsbaarheidsklasse van de ontvangende waterloop en aantal inwonersequivalenten aangesloten op het deelsysteem opwaarts van de overstort.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen:</u> IJzerbekken</p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>drukken/nutrienten-en-zuurstofbindende-stoffen/druk-vanuit-de-sectoren/druk-vanuit-saneringsinfrastructuur “Van de beoordeelde overstorten in het IJzerbekken (16 in 2017) scoren er 4 slecht (RWZI Kortemark, RWZI Woumen, RWZI Ieper, Snaaskerke kanaal), 5 ontoereikend, 2 matig en 5 goed.” vervangen door “Van de beoordeelde overstorten in het IJzerbekken (16 in 2017) scoren er 4 slecht (RWZI Kortemark, RWZI Woumen, RWZI Ieper, Snaaskerke kanaal), 5 ontoereikend, 2 matig en 5 goed wat betreft impact op de ontvangende waterloop.”</p>	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 999</p> <p>toestand/oppervlaktewaterkwaliteit/beschermde-gebieden-oppervlaktewater De Watergroep wil haar bezorgdheid uiten over de gelimiteerde beschrijving in deze paragraaf. Hier wordt namelijk enkel de toestand van spaarbekken de Blankaart besproken terwijl er ook oppervlaktewaterwinningen in Dikkebus en Zillebeke zijn. Deze vijvers waaruit gewonnen wordt, werden niet als waterlichaam aangeduid maar de voedende waterlopen liggen natuurlijk wel in beschermde gebieden voor oppervlaktewater en dus is de toestandsbeoordeling voor deze waterlopen ook belangrijk, evenals voor De Blankaart. De Watergroep vraagt daarom om een aanvulling van de toestandsbeschrijvingen van Dikkebusvijver en Zillebekevijver en van de voedende waterlopen van de oppervlaktewaterwinningen.</p>	

Overweging

Akkoord met voorstel tot aanpassing.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

toestand/oppervlaktewaterkwaliteit/beschermde-gebieden-oppervlaktewater

“Bij de waterproductiecentra van Zillebeke en Dikkebus wordt het water onttrokken uit naburige vijvers. Voor deze vijvers is geen toestand beoordeling beschikbaar.”

“De kwaliteit van de voedende waterlopen is belangrijk voor de drinkwatermaatschappijen omdat de kwaliteit van het water sturend is voor de inname van ruw water. De waterkwaliteit van deze voedende waterlopen is meestal minder goed dan dat van het spaarbekken zelf omdat de water inname in het spaarbekken gebeurt bij momenten van zo goed mogelijke kwaliteit in de waterlopen.”

Vervangen door:

“De kwaliteit van de voedende waterlopen is belangrijk voor de drinkwatermaatschappijen omdat de kwaliteit van het water sturend is voor de inname van ruw water. De waterkwaliteit van deze voedende waterlopen is meestal minder goed dan dat van het spaarbekken of de vijvers zelf omdat de water inname in het spaarbekken of de vijvers gebeurt bij momenten van zo goed mogelijke kwaliteit in de waterlopen.”

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ed0ZSP9o

Ingediende reacties

Id: 1000

toestand/sedimentkwaliteit

De Watergroep vraagt zich af hoe de toestand hiervoor beoordeeld is, aangezien er geen metingen beschikbaar zijn om de toestand van sedimentkwaliteit te beoordelen. De Watergroep vraagt om meer context toe te voegen aan deze sectie over de opbouw en correctheid van deze toestandsbeoordeling.

Overweging

De tekst leidt inderdaad tot verwarring. Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het IJzerbekken via de meetstations van het sedimentmeetnet onbevaarbare waterlopen.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

Aanpassing van tekst op <https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/bekkens/ijzerbekken/toestand/sedimentkwaliteit>.

De tekst wordt aangepast naar ‘De monitoring in het sedimentnet onbevaarbare waterlopen gebeurt via vaste meetstations gelegen in kleine hellende en erosiegevoelige stroomgebieden in het Demerbekken en Bovenscheldebekken IJzerbekken. ‘

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ed0ZSP9o

Ingediende reacties

Id: 1001

visie-en-acties/algemene-uitdagingen

De visie wordt te vrijblijvend geformuleerd en hoewel enkele knelpunten benoemd worden en mogelijk pistes aangeduid worden, lijkt er geen richting gekozen te worden om antwoord te bieden op deze knelpunten. Het ontbreekt aan duidelijkheid of deze mogelijke pistes ook effectief zullen worden uitgevoerd, of waar prioritair op zal worden ingezet. In de volgende sectie wordt dit verder verduidelijkt met enkele concrete voorbeelden en correcties op de tekst.

Bij volgende sectie vraagt De Watergroep om verdere verduidelijking. Zijn dit verplichtingen die worden opgelegd vanuit het SGBP3 of zijn dit vrijblijvende aanbevelingen die een antwoord zouden kunnen bieden? Momenteel in de praktijk wordt afspoeling van erfsappen namelijk niet vermeden en vinden er veel incidenten plaats. De Watergroep wil dan ook graag in het plan zien hoe dit concreet gerealiseerd zal worden.

“Om een antwoord te bieden op deze slechte fysico-chemische toestand wordt optimale bemesting toegepast, wordt afspoeling van erfsappen vermeden, wordt erosie tegengegaan, worden bufferstroken aangelegd, wordt de impact van drainagewater beperkt,...”

“Bedrijven zoals mestverwerkers voorzien best in noodmaatregelen om de impact van incidenten naar de waterlopen te vermijden.”

Ook over de volgende sectie wil De Watergroep haar bezorgdheid uiten. De rioleringsgraad wordt hier meegegeven als toestandsbeoordeling maar het plan ontbreekt echter aan visie of duiding of hier dan prioritair wordt op ingezet en er acties aan gekoppeld zijn. “In afstroomgebieden met een lage rioleringsgraad zoals de Zarrenbeek, Martjesvaart, Bergenvaart is nog een grote inhaalbeweging te maken om het huishoudelijk afvalwater aan te sluiten op een waterzuiveringsinstallatie. In de gemeenten Poperinge en Heuvelland is het aandeel individueel te zuiveren woningen groot. Het is een grote uitdaging om deze vele diffuse lozingen weg te werken en te controleren op een juiste werking van de IBA's.”

In de volgende zin ontbreekt ook de bespreking van waterproductiecentra Dikkebus en Zillebeke voor welke de oppervlaktewaterkwaliteit van groot belang is. “Het afstroomgebied van de IJzer en de zijlopen, behalve de Handzamevaart, vormt het inname gebied voor drinkwaterproductie in het waterproductiecentrum de Blankaart.”

Volgende correctie wordt ook nog graag meegegeven: “Zowel de aanwezigheid van pesticiden als van chloriden, **nitriet nitraat** of blauwalgen in het oppervlaktewater zorgen er voor dat er steeds langere perioden geen ruw water kan worden ingenomen in het spaarbekken. **De waterkwaliteit wordt ook negatief beïnvloedt door het voorkomen van steeds langere droge periodes**”

“Chloriden komen vaak voor in het effluent van het gezuiverde afvalwater van voedingverwerkende bedrijven. Er is onderzoek nodig naar nieuwe verder gaande zuiveringstechnieken of naar de mogelijkheid om het zout water rechtstreeks in zee te kunnen lozen zodat minder geconcentreerd afvalwater in het watersysteem terecht komt. Deze laatste optie bied ook perspectief op een groter hergebruik van water voor deze bedrijven.”

Hierbij wil De Watergroep haar steun betuigen dat dit opgenomen wordt in het plan, doch graag de vraag stellen wie hier verantwoordelijkheid in moet nemen. De Watergroep wil haar bezorgdheid uiten dat acties zullen ontbreken als er een te vrijblijvende formulering wordt gehanteerd en een gebrek aan eigenaarschap is.

visie-en-acties/algemene-uitdagingen

“Om een antwoord te bieden op deze slechte fysico-chemische toestand wordt optimale bemesting toegepast, wordt afspoeling van erfsappen vermeden, wordt erosie tegengegaan, worden bufferstroken aangelegd, wordt de impact van drainagewater beperkt,...” “Bedrijven zoals mestverwerkers voorzien best in noodmaatregelen om de impact van incidenten naar de waterlopen te vermijden.”

Dit zijn inderdaad aanbevelingen, de uitvoering ervan is te verankeren in het landbouwbeleid en de handhaving ervan.

“In afstroomgebieden met een lage rioleringsgraad zoals de Zarrenbeek, Martjesvaart, Bergenvaart is nog een grote inhaalbeweging te maken om het huishoudelijk afvalwater aan te sluiten op een waterzuiveringsinstallatie. In de gemeenten Poperinge en Heuvelland is het aandeel individueel te zuiveren woningen groot. Het is een grote uitdaging om deze vele diffuse lozingen weg te werken en te controleren op een juiste werking van de IBA's.”

De gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) regelen de uitvoering en de timing van de nog uit te voeren saneringsprojecten (riolering en IBA's) en de onderlinge afstemming ervan. In het GUP wordt ook vastgelegd welke projecten het meest prioritair zijn en wie de projecten dient uit te voeren. De zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen maken deel uit van de Stroomgebiedbeheerplannen.

In de volgende zin ontbreekt ook de bespreking van waterproductiecentra Dikkebus en Zillebeke voor welke de oppervlaktewaterkwaliteit van groot belang is. “Het afstroomgebied van de IJzer en de zijlopen, behalve de Handzamevaart, vormt het inname gebied voor drinkwaterproductie in het waterproductiecentrum de Blankaart.”

Volgende correctie wordt ook nog graag meegegeven: “Zowel de aanwezigheid van pesticiden als van chloriden, **nitriet** **nitraat** of blauwalgen in het oppervlaktewater zorgen er voor dat er steeds langere perioden geen ruw water kan worden ingenomen in het spaarbekken.

De waterkwaliteit wordt ook negatief beïnvloedt door het voorkomen van steeds langere droge periodes”

Akkoord met voorstel tot aanpassing

“Chloriden komen vaak voor in het effluent van het gezuiverde afvalwater van voedingverwerkende bedrijven. Er is onderzoek nodig naar nieuwe verder gaande zuiveringstechnieken of naar de mogelijkheid om het zout water rechtstreeks in zee te kunnen lozen zodat minder geconcentreerd afvalwater in het watersysteem terecht komt. Deze laatste optie bied ook perspectief op een groter hergebruik van water voor deze bedrijven.”

Enkel acties die concreet genoeg zijn, met engagement van initiatiefnemer en budget werden in de actielijst opgenomen.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

visie-en-acties/algemene-uitdagingen

"Het afstroomgebied van de IJzer en de zijlopen, behalve de Handzamevaart, vormt het inname gebied voor drinkwaterproductie in het waterproductiecentrum de Blankaart. Daarom is een goede waterkwaliteit in de IJzer en het Blankaart gebied van groot belang voor de waterbeschikbaarheid. Zowel de aanwezigheid van pesticiden als van chloriden, nitriet of blauwalgen in het oppervlaktewater zorgen er voor dat er steeds langere perioden geen ruw water kan worden ingenomen in het spaarbekken. Net in het IJzerbekken komen de meeste en hoogste overschrijdingen voor pesticiden in oppervlaktewater voor, zoals diflufenican, flufenacet, linuron en dimethoaat. Ze worden gebruikt bij de teelt van granen.

Het afstroomgebied van de IJzer en de zijlopen, behalve de Handzamevaart, vormt het inname gebied voor drinkwaterproductie in het waterproductiecentrum de Blankaart. **Het afstroomgebied van de Kleine Kemmelbeek en de Bollaertbeek vormen het inname gebied voor drinkwaterproductie in de waterproductiecentra bij Dikkebusvijver en Zillebekevijver.** Daarom is een goede waterkwaliteit in de **oppervlaktewater wingebeden** van groot belang voor de waterbeschikbaarheid. Zowel de aanwezigheid van pesticiden als van chloriden, **nitraat** of blauwalgen in het oppervlaktewater zorgen er voor dat er steeds langere perioden geen ruw water kan worden ingenomen in het spaarbekken **of uit de vijvers. De waterkwaliteit wordt ook negatief beïnvloedt door het voorkomen van steeds langere droge periodes.** Net in het IJzerbekken komen de meeste en hoogste overschrijdingen voor pesticiden in oppervlaktewater voor, zoals diflufenican, flufenacet, linuron en dimethoaat. Ze worden vaak gebruikt bij de teelt van granen.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ed0ZSP9o

Ingediende reacties

Id: 1002

Visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/blankaart

De Watergroep vraagt om ook in deze bespreking mee te geven dat dit water gebruikt wordt voor drinkwaterproductie.

visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/blankaart/ actieprogramma

De Watergroep verduidelijkt graag dat actiepunt7B_K_0034 "Bouwen van een defosfatering op de inname naar het spaarbekken van WPC De Blankaart" er niet voor zal zorgen dat de goede ecologische toestand in het speerpuntgebied van de Blankaart waterlopen behaald wordt. Dit zal enkel ten goede komen aan de ecologische toestand in het spaarbekken zelf.

Overweging
<p>Visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/blankaart In de visietekst staat dat het water van de Stenensluisvaart wordt gebruikt voor de productie van drinkwater in het waterproductiecentrum de Blankaart.</p> <p>visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/blankaart/ actieprogramma De opmerking met betrekking tot actiepunt 7B_K_0034 is terecht. Deze actie zal enkel bijdragen aan de ecologische toestand van het spaarbekken zelf. Het waterlichaam spaarbekken wordt echter niet apart behandeld, daarom werd deze actie opgenomen in de actielijst van het afstroomgebied Blankaart waterlopen.</p>
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener : ed0ZSP9o
Ingediende reacties
<p><u>Id:</u> 1003</p> <p>visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/aandachtsgebieden Hier worden de stroomgebieden van Heidebeek, Kanaal Ieper-IJzer en Martjevaart niet opgenomen in klasse 5 ook al wordt er gesteld dat in deze klasse stroomgebieden worden opgenomen waarbij “er wel potentieel is voor een sterke vooruitgang, omdat er win-wins mogelijk zijn <u>met andere waterdoelstellingen</u> of omdat er waardevolle lokale waterlichamen binnen het afstroomgebied liggen”. De Watergroep wil graag duiden op de wel degelijk aanwezige win-win met het beschermingskader oppervlaktewaterwinningen, en dat er voor deze gebieden dus toch een minimale ambitie moet bestaan om tot een verbetering van de waterkwaliteit te komen. Stroomgebieden binnen een captatiegebied voor drinkwaterproductie een klasse 6 toekennen is voor De Watergroep niet aanvaardbaar.</p>
Overweging
De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1004</p> <p>visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/aandachtsgebieden/ieperlee De Watergroep stelt graag volgende toevoeging voor. "Een recente uitdaging voor de Dikkebusvijver en Zillebekevijver vormen cyanobacteriën (of blauwalgen) in warme, droge perioden. Veel van deze bacteriën scheiden giftige stoffen af waardoor het water gevaarlijk wordt om in te watersport te beoefenen. De toxines worden verwijderd in het waterproductiecentrum en vormen zo geen bedreiging voor het drinkwater, maar de aanwezigheid van blauwalgen bemoeilijken wel het zuiveringsproces." visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/aandachtsgebieden/ieperlee/actieprogramma Actie 7B_K_0035 "Vastleggen van historische fosforverontreiniging in de sedimentlaag van de Zillebekevijver (pilotprject)" gaat over het pilotproject P-Block, waarvan de eerste testresultaten die recent beschikbaar werden gemaakt hebben aangetoond dat dit niet doorgaat (no-go na labotesten). Dit kan dus best als actiepunt geschrapt worden (mesocosm testen worden niet uitgevoerd).</p>	
Overweging	
<p>Akoord met voorstel tot aanpassing en akkoord om het actiepunt 7B_K_0035 te schrappen.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken</u></p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/aandachtsgebieden/ieperlee "Een recente uitdaging voor de Dikkebusvijver en Zillebekevijver vormen cyanobacteriën (of blauwalgen) in warme, droge perioden. Veel van deze bacteriën scheiden giftige stoffen af waardoor het water gevaarlijk wordt om in te watersport te beoefenen." vervangen door: "Een uitdaging voor de Dikkebusvijver en Zillebekevijver vormen cyanobacteriën (of blauwalgen) in warme, droge perioden. Veel van deze bacteriën scheiden giftige stoffen af waardoor het water gevaarlijk wordt om in te watersport te beoefenen. De toxines worden verwijderd in het waterproductiecentrum en vormen zo geen bedreiging voor het drinkwater, maar de aanwezigheid van blauwalgen bemoeilijken wel het zuiveringsproces."</p> <p>Schrappen van actie 7B_K_0035</p>	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1005</p> <p>visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/andere-gebieden/kanaal-ieper-ijzer/visie De Watergroep vraagt welke actie ondernomen werd naar de niet vergunde bedrijfslozing toe. Werd deze stopgezet? Zijn hier nog vervolgacties aan verbonden? “Zwaanhofbeek [...] In dit stroomopwaartse gedeelte werd ook een niet vergunde bedrijfslozing vastgesteld.”</p>	
Overweging	
Deze niet vergunde bedrijfslozing werd intussen voorzien van een eigen waterzuivering.	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	ed0ZSP9o
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1006</p> <p>visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/andere-gebieden/martjevaart Bij de opmerking “Zolang de lozingsvoorwaarden voor de bedrijven ongewijzigd blijven, zal de geleidbaarheid te hoog blijven en is een verbetering van de biologische waterkwaliteit onmogelijk.” Stelt De Watergroep de vraag of we hier dan niet als doel moeten stellen om de lozingsvoorwaarden te wijzigen als deze het bepalen van de goede toestand dusdanig hypothekeren? Dit gebied wordt momenteel ingedeeld in klasse 6 omwille van de aanwezigheid van deze bedrijfslozingen, dus lijkt het aangewezen om in te zetten op (kosten)efficiënte maatregelen die een toestandsverbetering mogelijk maken. In het nieuwe kader voor bescherming van oppervlaktewater is het ook net de ambitie om de impact van lozingen te verminderen en de kwaliteit van oppervlaktewater zo minder onder druk te zetten. Dit is cruciaal om enige vooruitgang in waterkwaliteit te realiseren, zowel voor drinkwaterdoelstellingen als voor ecologische doelstellingen.</p>	
Overweging	
<p>Het beleid moet inderdaad verder inzetten op het reduceren van de vuilvracht en het verminderen van de impact van lozingen. Naast de systematische toepassing van BBT zit de aanscherping van de lozingsvoorwaarden om verdere achteruitgang van het oppervlaktewater te vermijden én de doelstellingen te halen vervat in de maatregel 7B_A_0020 Via omgevingsvergunningen of andere instrumenten de impact van industriële puntlozingen op het ontvangende waterlichaam beoordelen in functie van de KRW en het Wezer arrest.</p> <p>Om de impact van een bedrijfslozing te beoordelen werd een nieuw toetsingskader uitgewerkt dat sinds 1 februari 2021 wordt toegepast en te vinden is op de website van VMM https://www.vmm.be/water/afvalwater/impactbeoordeling-bedrijfsafvalwater.</p> <p>Dit afstroomgebied is ingedeeld in klasse 6 omwille van de grote doelferstand tot de goede ecologische toestand. De zuurstofwaarden zijn er nog erg laag, de geleidbaarheid hoog en er komen te veel nutriënten voor. Het is een afstroomgebied dat gekenmerkt wordt door intensieve landbouw, een lage rioleringsgraad en negatieve invloed van bedrijfslozingen. Wanneer we naar de reductiedoelen kijken voor Nt en Pt, dan blijkt het grootste aandeel afkomstig te zijn van de landbouw, en dan nog een kleiner aandeel vanuit de huishoudens. Het aandeel van bedrijven is voor deze parameters eerder ‘verwaarloosbaar’.</p> <p>https://www.vmm.be/bestanden/geoloketdata/SGBP3/ReductiedoelenEnAfwijkingen/VL11_10_RedAfw.pdf</p>	

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/andere-gebieden/martjevaart

Zolang de lozingsvoorwaarden voor de bedrijven ongewijzigd blijven, zal de geleidbaarheid te hoog blijven en is een verbetering van de biologische waterkwaliteit onmogelijk.

Vervangen door:

Het beleid moet verder inzetten op het reduceren van de vuilvracht en het verminderen van de impact van bedrijfslozingen.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ed0ZSP9o

Ingediende reacties

Id: 1007

visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/andere-gebieden/

Bij de afsluitende boodschap van de gebiedsbespreking voor de stroomgebieden van Heidebeek, Kanaal Ieper-IJzer en Martjevaart wil De Watergroep vragen om ook het generieke beleid bronbescherming oppervlaktewaterwinningen toe te voegen. "Het generieke beleid voor bemesting, pesticidengebruik en erosie wordt verder afgestemd op het integraal waterbeleid in dit afstroomgebied."

Overweging

Akkoord met voorstel tot aanpassing.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/andere-gebieden/

voor de afstroomgebieden Heidebeek, Kanaal Ieper-IJzer en Martjevaart

"Het generieke beleid voor bemesting, pesticiden en erosie wordt verder afgestemd op het integraal waterbeleid in dit afstroomgebied."

vervangen door:

"Het generieke beleid voor bemesting, pesticiden, erosie en bronbescherming oppervlaktewaterwinningen wordt verder afgestemd op het integraal waterbeleid in dit afstroomgebied."

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener :	ejCFt9EY
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1226</p> <p>Inagro onderschrijft het belang van het behalen van een goede oppervlaktewaterkwaliteit en het belang van sensibilisering en begeleiding rond het omgaan met gewasbeschermingsmiddelen. Op vandaag zijn er echter in een aantal van de geciteerde prioritaire beken geen concrete projecten (Blankaartbekken: Actiefiche 7B_E_0029). Het is voor Inagro niet mogelijk om een doorgedreven werking op te zetten zonder dat hiervoor (project)middelen beschikbaar zijn. We zijn wel bereid om deze gebieden prioritair in de overweging mee te nemen wanneer zich nieuwe projectmogelijkheden voordoen. Gelieve dan ook toe te voegen 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'</p>	
Overweging	
Akkoord met deze toevoeging.	
Voorstel tot aanpassing	
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen:</u> IJzerbekken</p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>Toe te voegen in de actiefiche van actie 7B_E_0029: 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'</p>	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	ejCFt9EY
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1227</p> <p>Inagro onderschrijft het belang van het behalen van een goede oppervlaktewaterkwaliteit en het belang van sensibilisering en begeleiding rond het omgaan met gewasbeschermingsmiddelen. Op vandaag zijn er echter in een aantal van de geciteerde prioritaire beken geen concrete projecten (Poperingevaart: Actiefiche 7B_E_0030). Het is voor Inagro niet mogelijk om een doorgedreven werking op te zetten zonder dat hiervoor (project)middelen beschikbaar zijn. We zijn wel bereid om deze gebieden prioritair in de overweging mee te nemen wanneer zich nieuwe projectmogelijkheden voordoen. Gelieve dan ook toe te voegen 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'</p>	
Overweging	
Akkoord met deze toevoeging.	

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

Toe te voegen in de actiefiche van actie 7B_E_0030: 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ejCFt9EY

Ingediende reacties

Id: 1228

Inagro onderschrijft het belang van het behalen van een goede oppervlaktewaterkwaliteit en het belang van sensibilisering en begeleiding rond het omgaan met gewasbeschermingsmiddelen.

Op vandaag zijn er echter in een aantal van de geciteerde prioritaire beken geen concrete projecten (Grote Kemmelbeek: Actiefiche 7B_E_0031).

Het is voor Inagro niet mogelijk om een doorgedreven werking op te zetten zonder dat hiervoor (project)middelen beschikbaar zijn. We zijn wel bereid om deze gebieden prioritair in de overweging mee te nemen wanneer zich nieuwe projectmogelijkheden voordoen. Gelieve dan ook toe te voegen 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'

Overweging

Akkoord met deze toevoeging.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

Toe te voegen in de actiefiche van actie 7B_E_0031: 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener :	ejCFt9EY
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1229</p> <p>In het afstroomgebied van de Bollaertbeek/Kleine Kemmelbeek (Actiefiche 7B_E_0032) wordt momenteel wel intensief gewerkt worden aan het vermijden van emissies van gewasbeschermingsmiddelen ikv het Leader Westhoekproject 'Samen naar een betere waterkwaliteit in Bollaertbeek en Kleine Kemmelbeek. Dit project heeft een looptijd van 1 juni 2020 tot 31 juni 2022. Indien geen nieuwe (project)middelen beschikbaar zijn na deze periode, zal het voor Inagro niet mogelijk zijn om deze werking verder te zetten in dit gebied tenzij hiervoor budgettaire middelen voor handen zijn.</p>	
Overweging	
Akkoord met deze toevoeging.	
Voorstel tot aanpassing	
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen:</u> IJzerbekken</p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>Toe te voegen in de actiefiche van actie 7B_E_0032: 'onder voorbehoud dat de nodige budgettaire middelen voorhanden zijn'.</p>	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	ejCFt9EY
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1230</p> <p>De VLM besliste om het flankerend beleid bij de uitrol van de mestwetgeving anders in te vullen. Daarom stopte per 31 december 2020 de gekende CVBB-werking met oa de individuele begeleiding van landbouwers rond een optimale bemesting en de organisatie van waterkwaliteitsgroepen thv MAPmeetpunten. CVBB blijft op zich wel verder bestaan en zal zich verder inzetten, samen met de andere partners, bij de nieuwe opdracht als flankerend beleid bij de mestwetgeving, binnen het B3W-project. Het B3W-project focust op groepsvoorlichting waarbij slecht in beperkte mate ruimte is voor 1-op-1-begeleidingen en waarbij de link met de MAP-meetpunten verlaten wordt. De werking van Inagro rond deze problematiek is 1-op-1 te linken aan de werking binnen de schoot van het CVBB. Zodoende kan noch CVBB noch Inagro zich engageren voor het intensief begeleiden en sensibiliseren van landbouwers naar een beredeneerde bemestingspraktijk in de afstroomzones van welbepaalde MAP-meetpunten tenzij hiervoor nieuwe (project)middelen beschikbaar komen. Specifiek gaat dit over de actiefiche 7B_D_0084 (Sensibiliseren en begeleiden rond optimale bemesting aan de Zwartegatbeek, Steenmolenbeek, Velkelokerbeek, Zanddambeek en zijloopje van de Steenbeek)</p>	

Overweging

Het is in de opdracht van B3W niet voorzien dat ingezet wordt op sensibiliseren en begeleiden in specifieke gebieden, maar wel algemeen op niveau van Vlaanderen. De werking van B3W is verschillend van het voormalige CVBB. B3W beoogt de opname op de individuele landbouwbedrijven van de goede technieken en praktijken om nutriëntenverliezen te voorkomen en om aan bodemkwaliteit te werken. Dit via brede en gerichte communicatie en kennisdeling, en via thematische uitwisselingsmomenten, focusgroepen en (beperkte) individuele begeleiding.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

Acties 7B_D_0084, 7B_D_0090, 7B_D_0091 en 7B_D_0093 schrappen.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ejCFt9EY

Ingediende reacties

Id: 1231

De VLM besliste om het flankerend beleid bij de uitrol van de mestwetgeving anders in te vullen. Daarom stopte per 31 december 2020 de gekende CVBB-werking met oa de individuele begeleiding van landbouwers rond een optimale bemesting en de organisatie van waterkwaliteitsgroepen thv MAPmeetpunten. CVBB blijft op zich wel verder bestaan en zal zich verder inzetten, samen met de andere partners, bij de nieuwe opdracht als flankerend beleid bij de mestwetgeving, binnen het B3W-project. Het B3W-project focust op groepsvoorlichting waarbij slecht in beperkte mate ruimte is voor 1-op-1-begeleidingen en waarbij de link met de MAP-meetpunten verlaten wordt. De werking van Inagro rond deze problematiek is 1-op-1 te linken aan de werking binnen de schoot van het CVBB. Zodoende kan noch CVBB noch Inagro zich engageren voor het intensief begeleiden en sensibiliseren van landbouwers naar een beredeneerde bemestingspraktijk in de afstroomzones van welbepaalde MAP-meetpunten tenzij hiervoor nieuwe (project)middelen beschikbaar komen. Specifiek gaat dit over de actiefiche 7B_D_0090 (Sensibiliseren en begeleiden rond optimale bemesting aan de Hollebeek, Spanebeek en Heidebeek)

Overweging

Het is in de opdracht van B3W niet voorzien dat ingezet wordt op sensibiliseren en begeleiden in specifieke gebieden, maar wel algemeen op niveau van Vlaanderen. De werking van B3W is verschillend van het voormalige CVBB. B3W beoogt de opname op de individuele landbouwbedrijven van de goede technieken en praktijken om nutriëntenverliezen te voorkomen en om aan bodemkwaliteit te werken. Dit via brede en gerichte communicatie en kennisdeling, en via thematische uitwisselingsmomenten, focusgroepen en (beperkte) individuele begeleiding.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

Acties 7B_D_0084, 7B_D_0090, 7B_D_0091 en 7B_D_0093 schrappen.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : ejCFt9EY

Ingediende reacties

Id: 1232

De VLM besliste om het flankerend beleid bij de uitrol van de mestwetgeving anders in te vullen. Daarom stopte per 31 december 2020 de gekende CVBB-werking met o.a. de individuele begeleiding van landbouwers rond een optimale bemesting en de organisatie van waterkwaliteitsgroepen thv MAPmeetpunten. CVBB blijft op zich wel verder bestaan en zal zich verder inzetten, samen met de andere partners, bij de nieuwe opdracht als flankerend beleid bij de mestwetgeving, binnen het B3W-project. Het B3W-project focust op groepsvoorlichting waarbij slecht in beperkte mate ruimte is voor 1-op-1-begeleidingen en waarbij de link met de MAP-meetpunten verlaten wordt. De werking van Inagro rond deze problematiek is 1-op-1 te linken aan de werking binnen de schoot van het CVBB. Zodoende kan noch CVBB noch Inagro zich engageren voor het intensief begeleiden en sensibiliseren van landbouwers naar een beredeneerde bemestingspraktijk in de afstroomzones van welbepaalde MAP-meetpunten tenzij hiervoor nieuwe (project)middelen beschikbaar komen. Specifiek gaat dit over de actiefiche 7B_D_0091 (Sensibiliseren en begeleiden over bemesting aan de Driegoedenbeek, Wanebeek, Paddenbeek en Ganzenbeek)

Overweging

Het is in de opdracht van B3W niet voorzien dat ingezet wordt op sensibiliseren en begeleiden in specifieke gebieden, maar wel algemeen op niveau van Vlaanderen. De werking van B3W is verschillend van het voormalige CVBB. B3W beoogt de opname op de individuele landbouwbedrijven van de goede technieken en praktijken om nutriëntenverliezen te voorkomen en om aan bodemkwaliteit te werken. Dit via brede en gerichte communicatie en kennisdeling, en via thematische uitwisselingsmomenten, focusgroepen en (beperkte) individuele begeleiding.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

Acties 7B_D_0084, 7B_D_0090, 7B_D_0091 en 7B_D_0093 schrappen.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener :	ejCFt9EY
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1233</p> <p>De VLM besliste om het flankerend beleid bij de uitrol van de mestwetgeving anders in te vullen. Daarom stopte per 31 december 2020 de gekende CVBB-werking met oa de individuele begeleiding van landbouwers rond een optimale bemesting en de organisatie van waterkwaliteitsgroepen thv MAPmeetpunten. CVBB blijft op zich wel verder bestaan en zal zich verder inzetten, samen met de andere partners, bij de nieuwe opdracht als flankerend beleid bij de mestwetgeving, binnen het B3W-project. Het B3W-project focust op groepsvoorlichting waarbij slecht in beperkte mate ruimte is voor 1-op-1-begeleidingen en waarbij de link met de MAP-meetpunten verlaten wordt. De werking van Inagro rond deze problematiek is 1-op-1 te linken aan de werking binnen de schoot van het CVBB. Zodoende kan noch CVBB noch Inagro zich engageren voor het intensief begeleiden en sensibiliseren van landbouwers naar een beredeneerde bemestingspraktijk in de afstroomzones van welbepaalde MAP-meetpunten tenzij hiervoor nieuwe (project)middelen beschikbaar komen. Specifiek gaat dit over de actiefiche 7B_D_0093 (Sensibiliseren en begeleiding mbt bemesting Kleine Kemmelbeek en Bollaertbeek)</p>	
Overweging	
<p>Het is in de opdracht van B3W niet voorzien dat ingezet wordt op sensibiliseren en begeleiden in specifieke gebieden, maar wel algemeen op niveau van Vlaanderen. De werking van B3W is verschillend van het voormalige CVBB. B3W beoogt de opname op de individuele landbouwbedrijven van de goede technieken en praktijken om nutriëntenverliezen te voorkomen en om aan bodemkwaliteit te werken. Dit via brede en gerichte communicatie en kennisdeling, en via thematische uitwisselingsmomenten, focusgroepen en (beperkte) individuele begeleiding.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
<p><u>Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen:</u> IJzerbekken</p> <p><u>Uit te voeren wijzigingen:</u></p> <p>Acties 7B_D_0084, 7B_D_0090, 7B_D_0091 en 7B_D_0093 schrappen.</p>	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	IxCOVCPj
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2856</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio</p> <p>De waterkwaliteit is er omwille de bovenstaand opgesomde redenen eveneens ontoereikend. Ook mijn regio heeft bijgevolg baat bij hogere ambities.</p>	

Overweging
<p>De CIW neemt akte van uw opmerking.</p> <p>Op het eerste zicht lijkt het misschien dat de ambities van de stroomgebiedbeheerplannen in het westen van Vlaanderen minder hoog liggen, maar dat is absoluut niet het geval.</p> <p>Het feit dat voor deze waterlichamen wordt aangegeven dat in 2027 nog geen goede toestand kan bereikt worden, komt omdat de doelafstand in West-Vlaanderen nog groot is. Namelijk te groot opdat het technisch en financieel haalbaar zou zijn om alle acties die nodig zijn om de doelafstand te overbruggen in 1 of 2 planperiode(n) uit te voeren. Daarom wordt er voor geopteerd om de investeringen over meerdere planperioden te spreiden en stapsgewijs naar de goede toestand toe te werken.</p> <p>Ook de komende planperiode worden belangrijke inspanningen verwacht. De vooropgestelde reductie-inspanningen voor stikstof en fosfor (2 knelpuntparameters voor het bereiken van een goede watertoestand) zijn voor de waterlichamen in klasse 5 en 6 naar grootteorde (kg) van te reduceren vrachten het meest ambitieus.</p>
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener : J51jdX5d
Ingediende reacties
<p><u>Id</u>: 2771</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio</p> <p>Ik zie ook dat West-Vlaanderen stiefmoederlijk behandeld wordt met als enige reden dat het te veel zou gaan kosten. Dit kan niet, de regio is één van de regio's met de grootste vervuiling. Hoog tijd om hier iets aan te doen.</p>
Overweging
De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener :	JgmMLvzP
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 179</p> <p>Beste,</p> <p>In het stroombeheerplan dat nu op tafel ligt wordt enkel gesproken over de Schelde en de Maas. Ook het ijzerbekken kampt de laatste jaren met watertekort tijdens droge periodes. Ook de waterkwaliteit is niet best. Het ijzerbekken is het belangrijkste bekken voor West-Vlaanderen en de West-Vlaamse landbouw. Het is belangrijk dat dit bekken mee wordt genomen in het stroombeheerplan.</p> <p>Mvg Sara Florizoone</p>	
Overweging	
<p>Het bekkenspecifiek deel voor het IJzerbekken maakt integraal deel uit van de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	JToI6Z2c
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1148</p> <p>Middelkerke ondervindt invloed van de waterkwaliteit van het afstroomgebied van de Vladslovaart (grondgebied Koekelare). Kan de gemeente meer zicht krijgen op de metingen aan de start van het grondgebied om zo een zicht te krijgen op de invloed van de waterkwaliteit door Middelkerkse actoren. Dit in eerste instantie voor het kanaal. In de zomer is de kwaliteit van het kanaal wel redelijk.</p>	
Overweging	
<p>In de visie voor het oostelijk poldergebied, waar Middelkerke deel van uitmaakt, beschreven wat de uitdagingen zijn voor het gebied voor waterkwaliteit. De waterlichaamfiches voor VL05_14 - VLADSLOVAART, VL05_6 - IEPERLEED, VL11_19 - OOSTENDS KREKENGEBIED, VL17_168 - KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT geven een meer gedetailleerd beeld voor de toestand van de waterkwaliteit in de afstroomgebieden van deze waterlopen. Op het geoloket waterkwaliteit van VMM kunnen de resultaten voor de waterkwaliteit voor de individuele waterlopen geraadpleegd worden.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	JTol6Z2c
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1149</p> <p>De nodige communicatie over bepaalde initiatieven moet ook voldoende doorstromen naar burgers. Bijvoorbeeld waarom er gekozen wordt voor alternerend maaien van waterlopen. Zo ontstaat meer begrip en een grote draagvlak bij de bevolking.”</p>	
Overweging	
<p>Communicatie naar de burgers is inderdaad belangrijk.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
<p>Nvt</p>	
Aanbeveling(en)	
<p>Aanbeveling aan de waterbeheerders: duiding geven aan burgers over inrichtings- en onderhoudswerken aan de waterlopen.</p>	

Code van de indiener :	JTol6Z2c
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 1150</p> <p>Gemeente Middelkerke vraagt om blijvend aandacht te schenken aan communicatie met de betrokken diensten van de gemeente m.b.t. het waterbeleid.</p>	
Overweging	
<p>De vertegenwoordigers voor de gemeente Middelkerke worden uitgenodigd voor zowel het gebiedsgericht en thematisch overleg (GTO) IJzerbekken als voor het bekkenbestuur. Ze krijgen ook de nieuwsbrief over het integraal waterbeleid in het IJzerbekken toegestuurd.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
<p>Nvt</p>	
Aanbeveling(en)	
<p>Nvt</p>	

Code van de indiener :	ks8sqrmC
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2819</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio De waterkwaliteit in de West-Vlaamse grachten laat nog steeds zeer te wensen over. Een meer leefbare waterkwaliteit zou zowel voor bewoners als wilde dieren wenselijk zijn.</p>	

Overweging
Het waterbeleid voor de bekkens in West-Vlaanderen voor de komende 6 jaar is uitgestippeld in de bekkenspecifieke delen. De bekkenspecifieke delen geven aan op welke manier de partners in het integraal waterbeleid hun inspanningen voor een betere waterkwaliteit, minder wateroverlast en minder waterschaarste de komende jaren verder zetten.
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener : IW3cjQp3

Ingediende reacties

Id: 4853

Belang van Natuurpunt De Bron vzw:

In 2006 sloot Natuurpunt IJzervallei aan bij Het Natuurfonds Westland dat werd omgevormd tot de regionale natuurorganisatie onder de naam van het tijdschrift: De Bron vzw. De Bron werd erkend als regionale natuurorganisatie en kon meteen ook een professionele medewerker aanwerven. In 2011 werd de Bron omgevormd tot Natuurpunt de Bron vzw en werd op die manier een volwaardige regionale natuurvereniging tussen IJzer en Leie.

In 2020 sloot ook Natuurpunt Westkust zich aan bij De Bron en is het werkingsgebied van De uitgebreid tot aan de zee. Zo werd De Bron een beweging met een sterke streekidentiteit: het werkingsgebied omvat de hele Westhoek. De Bron is actief in een uniek gebied met een enorme landschappelijke en natuurlijke verscheidenheid: zee, strand, duinen, slikken en schorren, polders, riviervalleien, heuvels en bronbossen. Het werkingsgebied omvat het volledige stroomgebied van de IJzer aan Belgische zijde tot aan de monding in Nieuwpoort. Van boshyacint en geelgors over otter naar zeehond! De voorbije 30 jaar heeft De Bron mooie resultaten geboekt. Meer dan 3.000 gezinnen in onze regio zijn lid van de Bron, we beheren meer dan 600ha natuur en die natuur wordt steeds beter. Onze inspanningen inzake inrichting en leveren resultaat. Kamsalamanders, geelgorzen, lepelaars, dotterbloemen en orchideeën . Natuurpunt De Bron vzw zet zich in om de natuur, het leefmilieu en dus ook de waterkwaliteit in De Westhoek te beschermen en te verbeteren.

Overweging

Natuurpunt is een belangrijke actor in het integraal waterbeleid in het IJzerbekken. De organisatie is vertegenwoordiger voor de natuursector in de bekkenraad van het IJzerbekken en wordt uitgenodigd voor verschillende GTO's (gebiedsgericht en thematisch overleg water).

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener :	MiRxLdN5
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 990</p> <p>Ambitieuze doelstellingen</p> <p>Voor het IJzerbekken wordt enkel de Blankaart als speerpuntgebied aangeduid. Dit wil zeggen dat voor de Blankaart tegen eind 2027 een goede ecologische toestand moet worden bekomen of na 2027 enkel nog natuurlijk herstel nodig is. Voor de IJzer wordt verwacht dat de ecologische toestand in 2033 nog niet goed zal zijn, maar is volgens het stroomgebiedbeheerplan dat nu voorligt wel potentieel voor een sterke vooruitgang. Qua gebiedsgerichte prioritering valt Diksmuide dus onder de laagste klasse. Het ambitieniveau voor het IJzerbekken ligt dus veel te laag en biedt geen enkele garantie.</p> <p>De ambitie van het voorliggende plan moet voor de volledige Westhoek hoger ingeschaald worden. Een goede ecologische toestand van de waterlopen moet hier haalbaar zijn tegen 2027. Voor de waterlopen waarvoor dit echt niet mogelijk is, moet een transparant traject worden uitgezet waarbij die goede toestand uiterlijk in 2033 behaald wordt.</p>	
Overweging	
De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	MiRxLdN5
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 991</p> <p>Financiële ondersteuning van lokale besturen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Om de uitgewerkte hemelwaterplannen te kunnen realiseren op lokaal niveau, moeten voldoende financiële middelen worden voorzien op Vlaams niveau. - Wat de aanleg van ontbrekende riolering betreft, moeten in eerste instantie subsidies voorzien worden door de Vlaamse Milieu Maatschappij. De periode tussen planning en uitvoering is omwille van verschillende factoren vaak veel te lang. Het is bijzonder moeilijk om op korte termijn, met beschikbare middelen, grote stappen voorwaarts te zetten. 	
Overweging	
<p>De CIW wijst op de gedeelde verantwoordelijkheid van de rioolbeheerders en lokale besturen, die voor hun opdrachten gebruik kunnen maken van de saneringsbijdrage en hun algemene middelen, en de Vlaamse Overheid, die hierin aanzienlijke ondersteuning biedt in de vorm van subsidies en via het Lokaal pact Aquafin. De omvang van deze ondersteuning wordt in andere deelopmerkingen in het openbaar onderzoek als te hoog beoordeeld in vergelijking met andere doelstellingen in het plan.</p>	

Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener : o33PisFd

Ingediende reacties

Id: 1156

IJZER-BPOL-LEIE

1. Ambitieniveau

Het grootste deel van de waterlopen in West-Vlaanderen zitten in klasse 5 en 6. Dat wil zeggen dat er pas na 2033 een goede toestand wordt verwacht (klasse 5), of zelfs dan nog niet (klasse 6). De waterlopen in West-Vlaanderen zijn nog heel ver verwijderd van de goede toestand. En dat heeft verschillende redenen.

Overweging

De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Ingediende reacties

Id: 1162

IJZER-BPOL-LEIE

a. Nutriënten en pesticiden

West-Vlaanderen nestelt zich in de economische kansen van de intensieve akkerbouw- en veeteelt. Hoewel het vervuiler-betaalt-principe, net als de bronaanpak voorop staan in de aanpak van de waterkwaliteit, zorgt technologische vooruitgang in eerste plaats voor grotere oogsten (of vlees-/melkrendement) en blijft de druk op het watersysteem (mest, nutriënten, pesticiden) gelijk, of stijgt hij zelfs nog voor mest. De afgelopen drie jaar steeg het percentage van plaatsen die een overschrijding van nitraat meten ruim boven de 20%, terwijl dat slechts 5% (in 2018) mocht zijn. West-Vlaanderen telt het grootste aantal overschrijdingen (53%). In diezelfde provincie valt nog iets op: de combinatie van nitraat- en fosfaatoverschrijdingen, die het meest voorkomt in de bekkens van de IJzer en de Leie.

In het IJzerbekken zijn de nitraatoverschrijdingen vooral afkomstig van de landbouw, veel meer dan van het huishouden en de industrie. In het Leiebekken is dat aandeel iets meer dan de helft. Er was in West-Vlaanderen even verbetering zichtbaar, maar door de droogte van de laatste jaren en de niet aangepaste bemesting, is de runoff, maar ook het N-residu niet veel verbeterd. Enkel in het bekkenspecifiek deel voor de IJzer werden gebiedsgerichte acties opgenomen met het engagement om in het speerpuntgebied de Blankaart en enkele aandachtsgebieden prioritair in te zetten op enerzijds sensibiliseren en begeleiden met betrekking tot bemesting en anderzijds op gecoördineerde aanpak van calamiteiten veroorzaakt door meststoffen. De waterkwaliteit moet worden gegarandeerd voor alle ecologisch kwetsbare waterlopen, prioritair.

b. Afvalwaterzuivering

Maar ook de achterstand in het afkoppelen van de lozingen van huishoudelijk afvalwater in de beken (vooral in het buitengebied met zijn verspreide bebouwing) kent een grote achterstand in onze provincie door een gebrek aan daadkracht van heel wat gemeenten. Een ambtelijke indeplaatsstelling voor die gemeenten die de middelen niet daadwerkelijk inzetten, dient dan ook overwogen te worden. Ook de controle op de IBA's blijkt onvoldoende te zijn om voldoende zuivering te voorzien. Een versterkte controle op de correcte werking van IBA's dringt zich op.

c. Accidentele lozingen

Daarnaast blijven accidentele lozingen door bedrijven een groot probleem. Zo kenden we in de zomer, in regio Brugge, een grote vissterfte door een dagenlange lozing van vinasse in een veevoederbedrijf in Aalter of door blauwalgen die door een teveel aan voeding –in combinatie met warmte en droogte- woekeren in de beken, maar scheuren er ook wel eens mestopslagplaatsen, of zijn er nog steeds incidentele olielozingen. We vragen dat de bevoegde overheid zich stelselmatig burgerlijke partij stelt bij incidentele lozingen met effect op de ecologie van het waterlichaam.

d. Overstorten

Daarenboven moet er prioritair voor de natuurgebieden werk gemaakt worden voor het afbouwen van overstorten. Dit, om de schade aan de natuur, bovenop de structurele schade door stikstof, te beperken.

c. WZI

De groenteverwerkende industrie heeft een belangrijk aandeel in de vervuiling van oppervlaktewater in West-Vlaanderen. Het komt er in essentie op neer dat bij het afbreken van fosfor in de zuiveringsinstallaties, grote hoeveelheden zout, maar ook nog een hoge concentratie aan fosfor in het afvalwater terecht komen. Dit leidt tot verzilting en eutrofiëring.

Dit probleem stelt zich onder meer in de Douvebeek, een grensrivier in de Westhoek waarin het afvalwater van frietproducent Clarebout terecht komt. De rivier is ecologisch waardevol, maar bevat amper nog leven. In de winter wordt het afvalwater door regenwater verdund, maar zelfs dan overschrijden de fosforwaarden de normen van de Europese kaderrichtlijn Water. Het probleem stelt zich vooral in de zomer, wanneer er weinig regenwater is. Dit werkt cumulatief bovenop de reeds aanwezige vuilvracht.

Een gelijkaardige situatie doet zich voor in de Martjevaart, ter hoogte van Langemark- Poelkapelle en de bovenloop van de Heulebeek in Moorslede. Het probleem is dat een aantal bedrijven al de 'best beschikbare technieken' toepassen, maar dat een lozing hoe dan ook wordt toegestaan. We zien het dan ook als een opdracht van de industrie om de grondprincipes van de KRW toe te passen (bronaanpak) en de overheid om de vuilvracht van het gezuiverde water sterk naar beneden te halen door een scherp sturend beleid.

Overweging

a. Nutriënten en pesticiden

Het stroomgebiedbeheerplan is een waterbeleidsplan. In het stroomgebiedbeheerplan worden de drukken door de verschillende sectoren op het watersysteem in kaart gebracht. Het klopt dat druk vanuit landbouwsector, zeker in West-Vlaanderen nog groot is. In het Maatregelenprogramma zijn maatregelen voor landbouw geformuleerd, maar de verdere implementatie ervan zal mede via het Mestactieplan en het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) moeten gebeuren. De nood aan beleidsdomein overschrijdende aanpak is daarom ook als strategische doelstelling opgenomen in de Waterbeleidsnota en in het Maatregelenprogramma.

b. afvalwaterzuivering

De gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) regelen de uitvoering en de timing van de nog uit te voeren saneringsprojecten (riolering en IBA's) en de onderlinge afstemming ervan. In het GUP wordt ook vastgelegd welke projecten het meest prioritair zijn en wie de projecten dient uit te voeren. De zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen maken deel uit van de Stroomgebiedbeheerplannen. Ook de verplichtingen inzake het plaatsen van IBA's zitten vervat in deze plannen. Het zijn de gemeenten of rioolbeheerders die toezicht houden op de correcte werking van IBA's.

c. Accidentele lozingen

Wanneer de oorzaak van een milieu incident door middel van een Proces Verbaal wordt vastgesteld, probeert de waterbeheerder de kosten te verhalen. Dit behoort tot de dagelijkse werking van de waterbeheerders.

d. Overstorten

Het aandeel van overstorten in de vuilvracht van stikstof is in de meeste afstroomgebieden van de bekkens IJzer, Brugse Polders en Leie erg beperkt ten opzichte van het aandeel van landbouw. Plaatselijk kan het effect van overstortwerking groot zijn. In de gebiedsgerichte werking kunnen deze afwegingen meer in detail gemaakt worden en gezocht worden naar oplossingen op maat. Dit gebeurde bijvoorbeeld voor de Paulusvaart in het bekken van de Brugse Polders.

c. WZI

Het beleid moet inderdaad verder inzetten op het reduceren van de vuilvracht en het verminderen van de impact van lozingen. Naast de systematische toepassing van BBT zit de aanscherping van de lozingsvoorwaarden om verdere achteruitgang van het oppervlaktewater te vermijden én de doelstellingen te halen vervat in de maatregel 7B_A_0020 Via omgevingsvergunningen of andere instrumenten de impact van industriële puntlozingen op het ontvangende waterlichaam beoordelen in functie van de KRW en het Wezer arrest.

Om de impact van een bedrijfslozing te beoordelen werd een nieuw toetsingskader uitgewerkt dat sinds 1 februari 2021 wordt toegepast en te vinden is op de website van VMM <https://www.vmm.be/water/afvalwater/impactbeoordeling-bedrijfsafvalwater>.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Aanbeveling aan de gemeenten en rioolbeheerders: controle op de correcte werking van IBA's.

Code van de indiener : o33PisFd

Ingediende reacties

Id: 1165

IJZER-BPOL-LEIE

c. Natuurherstel in en rond de waterloop

West-Vlaanderen is ook arm aan natuurgebieden die water kunnen vasthouden, en heel veel waterlopen zijn rechtgetrokken met betonnen oevers waardoor het zelfreinigend vermogen van de waterlopen en het natuurlijk herstel een pak lager is dan in de andere provincies. De Provincie West-Vlaanderen is verantwoordelijk voor een 3600 km aan waterlopen. Gezien ze voor een groot deel ervan het ecologisch herstel nastreeft, is het niet onlogisch dat er hiervoor ook een ecooloog in dienst wordt genomen. Ecologisch herstel is afhankelijk van het ecologisch debiet (ecological flow), dat moet worden gegarandeerd prioritair in de ecologisch kwetsbare waterlopen en de waterlichamen die de natuurgebieden, maar ook de verweven natuur moeten voeden.

Daarenboven is ecologisch herstel niet alleen van toepassing op de waterlopen zelf, maar eveneens op de waterafhankelijke natuur. In die zin dient de Provincie niet alleen de ecological flow in functie van het waterleven te benaderen, maar dient ze eveneens het niveau van de beek in afstemming te brengen met de omliggende natuurwaarden.

Uiteraard heeft dit effect op het vergunning verlenen voor captatie en diepdrainage, aangezien de huidige werkwijze in principe ingaat tegen het Wezerarrest. "Het Hof van Justitie heeft reeds meerdere malen geoordeeld dat een dergelijke beoordeling inhoudt dat, op basis van de beste wetenschappelijke kennis ter zake, alle aspecten van het plan of het project die op zichzelf of in combinatie met andere plannen of projecten de instandhoudingsdoelstellingen van het betrokken gebied in gevaar kunnen brengen, moeten worden geïnventariseerd. Rekening houdend met de conclusies van de beoordeling van de gevolgen van het plan of project voor het betrokken gebied, mag de overheid dergelijk plan of project pas goedkeuren nadat zij zekerheid heeft verkregen omtrent het feit dat het geen schadelijke gevolgen heeft voor de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied. De zekerheid dat het plan of project geen schadelijke gevolgen heeft voor de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied is voorhanden "wanneer er wetenschappelijk gezien redelijkerwijs geen twijfel bestaat dat er geen schadelijke gevolgen zijn". " (Arrest Quirynten, nr. 250.025 van 9 maart 2021).

Overweging

c. Natuurherstel in en rond de waterloop

In de bekkenspecifieke delen voor IJzerbekken, Leiebekken en Brugse Polders zijn verschillende investeringsacties opgenomen om beken ecologisch in te richten of om water vast te houden. Het Seine-Schelde project voorziet in natuurvriendelijk rivierherstel in het Leiebekken. Beperkte ingrepen gebeuren binnen het dagelijkse onderhoud van de waterlopen. Ook het peilbeheer behoort tot de dagelijkse werking van de waterbeheerders. Als aandachtspunt wordt meegegeven om het waterbeheer af te stemmen op de natuurgebieden en de omliggende natuurwaarden van de waterlopen.

De maatregelen 8A_J_0001 "Vaststellen van het minimumdebiet of minimumpeil in de verschillende waterlooptypes in uitvoering van de e-flow" en 8A_J_0002 "Optimaliseren van de monitoring en de beoordeling van de hydromorfologie met implementatie van de e-flow" van het Maatregelenprogramma geven invulling aan deze opmerking.

De nieuwe wet op onbevaarbare waterlopen en het bijhorende uitvoeringsbesluit zullen verder de onttrekkingsverboden regelen en zullen rekening houden met ecologisch zeer kwetsbare waterlopen en beschermde gebieden.

Betreft diepdrainage (antwoord Dienst Grondwater): de vergunningverlenende overheid (meestal gemeenten en provincies; de bevoegde minister wat Vlaamse dossiers betreft), verleent de vergunning voor grondwaterwinning, waarbij het advies van VMM en ANB kan worden of wordt ingewonnen (afhankelijk van de VLAREM-rubriek die van toepassing is). Via het instrument van de voortoets en eventueel de passende beoordeling aangevuld met het advies van ANB, wordt de impact van de grondwaterwinning (vergunningsplichtige activiteit) op de omliggende natuur en eventuele bedreiging van het behoud van de instandhoudingsdoelstellingen, geëvalueerd. Indien nodig kunnen bijzondere voorwaarden worden opgelegd om de impact tot een aanvaardbaar niveau (lees: geen permanent schadelijke gevolgen) te herleiden.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: Bekken Brugse Polders, IJzerbekken, Leiebekken

Uit te voeren wijzigingen:

Toevoegen aan onderdeel "visie-en-acties/algemene-uitdagingen" bij paragraaf: De structuurkwaliteit vormt vooral in het poldergebied nog een beperkende factor. In de afstroomgebieden stroomopwaarts van de IJzer kan hier sneller vooruitgang geboekt worden door ecologische inrichting van de beken.

Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op de ecologische waarden van de waterlopen zelf en de omliggende natuurwaarden, bijvoorbeeld door een gefaseerde en gedifferentieerde aanpak.

Voor Leiebekken:

Toevoegen aan onderdeel "visie-en-acties/algemene-uitdagingen" bij paragraaf: De structuurkwaliteit van de beken vormt vooral veelal nog een beperkende factor. In de afstroomgebieden stroomopwaarts de beken kan hier sneller vooruitgang geboekt worden door ecologische inrichting van de beken.

Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op de ecologische waarden van de waterlopen zelf en de omliggende natuurwaarden, bijvoorbeeld door een gefaseerde en gedifferentieerde aanpak.

Aanbeveling(en)

Aanbevelingen voor de provincie West-Vlaanderen: voor ecologisch herstel is een ecologisch debiet (e-flow) nodig. Daarom is het van belang om het waterbeheer af te stemmen op de natuurgebieden en de omliggende natuurwaarden van de waterlopen.

Ingediende reacties

Id: 1167

IJzer-BPOL-LEIE
Provinciale ambities

Provincie West-Vlaanderen stelde haar waterbeleid voor de komende jaren voor op de Minaraad (cfr voorstelling initiatieven Provincie Provinciale Minaraad 01/03/2021).

Voor natuur focust het provinciale beleid zich op het creëren van natte natuur, voor de komende SGBP-periode, naast water voor natuurgebieden en provinciale domeinen en ingrepen in de ecologisch kwetsbare waterlopen: Concrete projecten voor nieuwe natte natuur (o.a. via Blue Deal)

- Ledegemse Meersen
- Dadipark
- Rollegem
- Ijselbeek(Wervik)
- Gavers
- Verdronken weide(Ieper)
- Groenhove

Dit zijn betrekkelijk weinig projecten. Het openleggen en hermeanderen van beken dient echter voorop te staan. Net als het vrij maken van de winterbedding en het structureel beschermen van meersen en broeken.

Voor industrie Droogtebeleid -industrie

Rondvraag VOKA / UNIZO / VEGEBE: 1.Inzetten effluent als irrigatiewater

2. Inzetten effluent of regenwater als proceswater 3.Procuerendrinkwater uit effluent of regenwater 4.Reduceren watervraag door nieuwe technologie

Overleg met VLAIO / minister Crevits

-bestaand kader

-middelen Blue Deal / Relanceplan

Waterproof / waterarchitect

- selectie bedrijventerrein
- bij voorkeur industrie-industrie enindustrie-landbouw

Voorlandbouw:

Inventarisatie van mogelijke projecten:

Water bij voorkeur zo dicht mogelijk bij gebruiker waterlopen gebruiken

- meetpuntennetwerk gerichtere captatieverboden, sturingsniveaus, voorraden (ACTIE BLUE DEAL)
- opstuwen sparen water in bovenstroomse gebieden+ langer op peil houden ecologisch waardevolle waterlopen;
- vernatten ecologisch+ aanrijking grondwatertafel (ACTIE BLUE DEAL)
- hogere peilen bevaarbare waterlopen (GTO IJzer)
- bijkomende ondergrondse leidingen of kanalen om bekken van Leie en IJzer met elkaar te verbinden;

Water opslaan wanneer het beschikbaar is ingrepen naast de waterloop

- GOG's met captatiepunt (relatie met discussie grondwaterwinning) (ACTIE BLUE DEAL)
- infiltratielagunes afhankelijk van bodemsamenstelling (GTO IJzer)

-PPS-werking Provincie

Telkens in combinatie met onderzoek naar mogelijkheid hydrantennetwerk

Stimuleren aanleg individuele voorraad door:

-financiële ondersteuning:

PPS-reglement

Niet-productieve investeringen(niet beperken tot foliebassin)

- praktische ondersteuning werking INAGRO
- wetgevend kaderonderzoek/evaluatie grondwaterwinning(WG CIW)

Gezien dit kort werd besproken met de provinciale minaraad en hiervan een verslag werd opgemaakt, zijn de antwoorden van de Provincie op onze vragen eveneens openbaar (bij schrijven moet het verslag echter nog goedgekeurd worden).

Uiteraard zien we ook bij de Provincie een veranderende aanpak. Hierbij is het zeer lovenswaardig dat het beheer van de oevers, de inrichting van bufferbekkens en provinciale domeinen, herstel van kleine landschapselementen op economisch ongeschikte gronden,... ecologischer wordt. Er wordt ook al overleg gepland met de natuurverenigingen ikv het stockeren van water in hun gebieden en de doelen die de Provincie vooropstelt. Maar de

voorstellen voor de SGBP hebben niet de broodnodige ommekeer in zich, richting ecologisch herstel van de waterlopen en surfen nog te veel mee in het uitstel dat deze SGBP voorzien voor de West-Vlaamse waterlopen, na 2033.

Vragen die we hierbij hebben:

a. De effecten van de droogte op natuur zijn niet gekend. Noch de watervraag van de natuurlijke systemen. Dit laatste blijkt ook uit de Waterbalans Kustpolders, waarbij men de waterbehoefte voor natuur gelijk gesteld heeft met deze van grasland en dan nog met een enorm tekort komt in een ongewijzigd beleid.

In antwoord op een vraag hierover geeft de Provincie aan dat ANB hierover een meerjarig onderzoek heeft lopen en de resultaten dan ook nog niet bekend zijn. Lijkt ons dat het voorzichtigheidsbeginsel dan voorop moet komen in het aannemen van maatregelen. Daarenboven lijkt bovenstaande tabel, in combinatie met de mogelijks primaire en secundaire negatieve aspecten van een aantal voorstellen, samen met maatregelen van bovenliggende niveaus moeten bekeken worden. Overleg met de natuursector zal er komen, maar zonder degelijk voorafgaand onderzoek naar de noden van de (per definitie) waterafhankelijke natuur, kunnen de principes van het integraal waterbeleid onmogelijk gehandhaafd worden.

b. Extra water voorzien is geen bronaanpak

Zolang het vergunningenbeleid en de ruimtelijke uitvoeringsplannen niet sturend zijn op basis van het streven naar de doelen van de KRW, maar bijdragen aan het probleem, kan er niet gesproken worden van een bronaanpak. Een integraal beleid, op provinciaal niveau, is ook een ruimtelijk beleid en een vergunningenbeleid. Hierover vinden we vooralsnog niets terug in de provinciale ambities.

c. Secundaire effecten van het aanbodbeleid niet onderzocht

Het voorzien van steeds meer water voor de groeiende druk, zij het via waterspaarbekkens (of bufferbekkens), een leiding van de Leie naar de IJzer, een hydrantennetwerk, zorgt voor een lock-in- situatie en zal de druk om de kost te recupereren en dan ook de hoogintensieve teelten te stimuleren rondom de verwerkende industrie, opvoeren. Dat de waterintensieve groenteteelt –die haar plaats kent in West-Vlaanderen omwille van de bodem- nu al een grote druk legt op de waterkwaliteit, erosie en bodemuitputting, is geen nieuws. Dat de intensieve veeteelt heel wat van de watervoorraden inneemt onder het mom van 'hoogwaardig gebruik' en daar waar dit water niet vergund wordt vanuit het grondwater, het via het leidingwater druk zet op het systeem, is te weinig onderzocht naar de effecten op de aanvoer van drinkwater uit het oppervlaktewater. Het beleid dient brongericht te sturen, met de limieten van het systeem voor ogen en het natuurlijk herstel, zoals voorgenomen in de biodiversiteitsstrategie, de habitatrichtlijn én de KRW voor ogen.

Daarenboven zijn er ook specifieke bezwaren. Zo hebben de waterlopen in de piekperiodes een groot tekort aan water. Effluënten van de RWZI's of de WZI's zijn de laatste jaren de hoofdmoot van het water die in deze stromen terechtkomt. Elk gebruik van deze stromen, moet dan ook afgewogen worden op de ecological flows, nodig om het waterleven én het leven errond te behouden. Het stand-stillbeginsel ahw. Dit geldt evenzo voor het gebruik van de bufferbekkens, ikv watervoorziening. Niet alleen is dit een waterdienst met economische voordelen en zou deze ook as such moeten behandeld worden (KRW), maar dient het bekken ook te voorzien –zolang de voorraad strekt- in een gestuurd debiet naar de waterlopen, teneinde het leven te beschermen.

Bufferbekkens zijn een end-of-pipe-oplossing. Ze compenseren niet alleen de meer hevige regenval in de winter, maar vangen ook de toenemende drainage door het omzetten van weiland, bovenstrooms op. Ze compenseren het opvullen van grachten en poelen. En zorgen voor een grondverzet, waarmee het ophogen van akkers wordt bewerkstelligd. Dit systeem is zelfversterkend. Niet alleen zorgt het ervoor dat het watersysteem (vasthouden en infiltreren, bergen en afvoeren) niet wordt hersteld, maar het zorgt ook voor een verarming van de natuurwaarden in het landschap (stand-still). Het beleid dat de Provincie West-Vlaanderen hanteert, om de industriële akkerenteelten ad hoc van voldoende water te voorzien, moet onderzocht worden op de secundaire effecten (zie eerder).

Daarom vragen we de Vlaamse overheid om in eerste instantie werk te maken van een teeltsturende aanpak, waarbij watervoorziening afgewogen wordt op de wenselijkheid van het stapelen van systeemuitputtende industriële teelten in het landschap.

Daar waar er bufferbekkens worden aangelegd (gedane zaken nemen geen keer), dient –eveneens in agrarisch gebied- de ecologische inrichting minstens als compensatie te dienen voor de weggevallen natuurwaarden in het landschap, hoewel de stapsteenfunctie van de KLE hierdoor nog niet zal opgevangen worden.

d. Het creëren van natte natuur

is een doel waar we in principe achter staan. Het moet er echter van uitgaan dat de waterkwaliteit dan van die aard moet zijn dat het de bestaande natuurwaarden niet beschadigd (no deterioration). Daar wringt echter het schoentje. Zoals u in het verslag van de provinciale minaraad kan lezen (dd 1/03/2021) geeft de provincie aan dat bij overvloedige regenval de concentraties vuilvrucht veel lager zijn dan bij droogte. Dat kan. Maar hier willen we een doorrekening zien van de run-off, de overstortwerking bovenstrooms, de lozingen bij regenval, zwerfvuil, ... kortom: de garantie dat de kwaliteit de natuurwaarden niet in gevaar brengt. Daarenboven is natuurlijk niet elk natuurgebied geschikt voor wateropslag en is niet elk seizoen (bv. grondbroeders) ideaal om de vloed binnen te laten. Maar daar moet dan een gebiedsgerichte aanpak soelaas in bieden, ondersteund door voorafgaand onderzoek.

e. Ondergrondse leiding Leie-IJzer

De Leie heeft nogal wat exoten die nog niet in de IJzer leven. Eén daarvan is de zwartbekgrondel. De IJzer moet zowat het enige bekken zijn waar deze soort nog niet te vinden is. Het is dan ook twijfelachtig dat een buis zal voldoen aan het no-deteriorationprincipe voor de IJzer.

Daarenboven gaat het hier naar onze inschatting om een buis die de zomerse droogtepiek zou moeten opvangen in de landbouwregio aan de IJzer. Ook hier speelt het principe dat de bronaanpak moet voorop staan. Met jaarlijkse gemiddelden zal dit vermoedelijk geen probleem zijn voor de waterstand, maar als de piekbehoefte aan water zal moeten opgevangen worden door de Leie, dan zullen de economische belangen en de afspraken met de buurlanden wél van belang zijn. Nu al zijn er beperkingen op diepgang in de zomer.

f. Open waterspaarbekkens

Terecht is de Provincie geen voorstander van het beeld van de foliebassins. Dit is lelijk in het landschap en –zeker gecombineerd met een diepdrainage om de piekdroogte te overbruggen- geen structurele maatregel, integendeel. De vraag van de Provincie om – ook omwille van het esthetisch aspect- te onderzoeken of deze niet open kunnen zijn en dus in de zomers piekperiode geen gebruik zou kunnen maken van het ondiepe grondwater, lijkt ons een precaire afweging. Hoewel er nu al vergunningen worden afgeleverd voor foliebassins met diepdrainage en bemaling – en we hierover twijfelen of dit de toets van de beginselen van de KRW wel zou doorstaan- dient de vraag naar open trekputten niet ikv jaargemiddelde aanvulling en onttrekking te worden benaderd, maar wél ikv piekdruk en de aanvoer van ondiep grondwater naar het watergebonden ecosysteem. Dit dient meegenomen te worden in de studie ikv grondwaterwinning die de Provincie zal uitvoeren.

g. Ecologisch herstel van de waterlopen

Niet alleen het ecologisch herstel, maar ook het structuurherstel dient versneld te worden aangepakt.

Hermeandering, nazuiverend vermogen door ecologisch beheer (reiten en ruimen) en helofytenwerking, afzwakken van de hellingsgraden van de oevers, integratie van de verplichte afstandsperimeters in het ecologisch beheer,... hoeven niet te wachten.

a. De effecten van de droogte op natuur zijn niet gekend

De effecten van droogte op natuur zijn inderdaad momenteel onvoldoende gekend. Maatregel 5A_C_0017 van het Maatregelenprogramma voorzien in het uitbouwen en uitbaten van een regulier en een specifiek grondwatermeetnet voor de monitoring van de (korte en lange termijn) effecten van droogte op grondwaterafhankelijke natuur op lange en korte termijn. Maatregel 5A_C_0023 voorziet in het uitwerken van een gebiedsspecifiek herstelbeleid voor habitatrichtlijngebieden die kampen met structurele verdroging.

De nieuwe wet op onbevaarbare waterlopen en het bijhorende uitvoeringsbesluit zullen verder de onttrekkingsverboden regelen en zullen rekening houden met ecologisch zeer kwetsbare waterlopen en beschermde gebieden.

b. Extra water voorzien is geen bronaanpak

Het vergunningenbeleid en de ruimtelijke uitvoeringsplannen behoren tot de dagelijkse werking van de waterbeheerders en de vergunningverleners. Daarin kunnen zij inderdaad sturend optreden naar een brongerichte aanpak. De visie van de bekkenspecifieke delen bevat eveneens het belang van water vasthouden.

c. Secundaire effecten van het aanbodbeleid niet onderzocht

Het watertekort in West-Vlaanderen is tijdens lange droge perioden groot. Om dit watertekort weg te werken, wordt zowel gewerkt naar een lagere watervraag als naar water sparen uit natte perioden om in droge te kunnen gebruiken. Daartoe leggen landbouwers hun eigen voorraden voor irrigatie aan, voorziet de overheid in bijkomende spaarbekkens, wordt water opgespaard in de waterlopen, wordt ingezet op het vermijden van afstroom, wordt infiltratie bevorderd,... De oplossing voor waterschaarste is er op vele niveaus, van stroomopwaarts tot in de valleien. De aanpak aan de bron is daarbij prioritair. Het klopt dat spaarbekkens alleen een klein deel uitmaken van het grotere geheel. Er is een belangrijk verschil tussen bufferbekkens in het hellende gebied die ingericht zijn als gecontroleerde overstromingsgebieden en tot doel hebben wateroverlast te voorkomen en (al dan niet naastgelegen) spaarbekkens die tot doel hebben water te sparen om in irrigatiebehoefte te voorzien. Gecontroleerde overstromingsgebieden staan meestal droog en vullen zich enkel om een piekdebiet op de waterlopen af te vlakken. Daarna is het belangrijk dat ze terug leeg komen te staan om voor een volgende intense bui bescherming te bieden, vooral in het voorjaar en de zomer.

d. Het creëren van natte natuur

De waterkwaliteit is inderdaad van belang bij het vasthouden van water in natuurgebieden en is inderdaad gebiedsspecifiek te bekijken.

e. Ondergrondse leiding Leie-IJzer

Een mogelijke verbinding tussen Leie en IJzer is slechts een denkpiste, opgenomen in het Waterplan van de provincie West-Vlaanderen. De haalbaarheid dient nog onderzocht te worden. In de bekkenspecifieke delen van de Stroomgebiedbeheerplannen staat geen actie over een leiding tussen Leie en IJzer ingeschreven.

f. Open waterspaarbekkens

Deze opmerking heeft betrekking op een studie in kader van grondwinning die door de provincie West-Vlaanderen zal uitgevoerd worden. Een onttrekking uit een open vijver, wordt momenteel aanzien als een grondwaterwinning en is zo ingedeeld in rubriek 53.8. van Vlarem, gezien deze open vijver steeds in rechtstreeks contact staat met het freatisch grondwaterreservoir (communicerende vaten). Dat betekent dat als het grondwaterpeil daalt onder het niveau van de vijverbodem, deze zal leeglopen (om die reden wordt door VMM opvang in afgesloten vijvers aanbevolen); wanneer het grondwaterpeil stijgt, zal het vijverpeil analoog stijgen en is er als het ware "aanvoer naar het watergebonden ecosysteem". Desondanks blijft gebruikt van dit open vijverwater per definitie een grondwaterwinning. Voor het oppompen van grondwater is een vergunning nodig. De vergunningverlenende overheid (meestal gemeenten en provincies; de bevoegde minister wat Vlaamse dossiers betreft), verleent de vergunning voor grondwaterwinning, waarbij het advies van VMM en ANB kan worden of wordt ingewonnen (afhankelijk van de VLAREM-rubriek die van toepassing is). VMM verleent advies op basis van de afweging van de draagkracht van de watervoerende laag tegen de te vergunnen winning. Via het instrument van de voortoets en eventueel de passende beoordeling aangevuld met het advies van ANB, wordt de impact van de grondwaterwinning (vergunningsplichtige activiteit) op de omliggende natuur en eventuele bedreiging van het behoud van de instandhoudingsdoelstellingen, geëvalueerd. Indien nodig kunnen bijzondere voorwaarden worden opgelegd om de impact tot een aanvaardbaar niveau (lees: geen permanent schadelijke gevolgen) te herleiden.

g. Ecologisch herstel van de waterlopen

Een goede hydromorfologische toestand is inderdaad een belangrijke voorwaarde om tot een goede ecologische toestand te komen. In de bekkenspecifieke delen voor IJzer, Leie en Brugse Polders zijn verschillende acties opgenomen voor ecologische inrichting van waterlopen. Ook de manier waarop waterlopen worden onderhouden, kan bijdragen tot een verbetering van de ecologische toestand.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: Bekken Brugse Polders, IJzerbekken, Leiebekken

Uit te voeren wijzigingen:

Toevoegen aan onderdeel "visie-en-acties/algemene-uitdagingen" bij paragraaf: De structuurkwaliteit vormt vooral in het poldergebied nog een beperkende factor. In de afstroomgebieden stroomopwaarts van de IJzer kan hier sneller vooruitgang geboekt worden door ecologische inrichting van de beken.

Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op de ecologische waarden van de waterlopen zelf en de omliggende natuurwaarden, bijvoorbeeld door een gefaseerde en gedifferentieerde aanpak.

Aanbeveling(en)

Aanbevelingen voor de provincie:

- afstemming van het ruimtelijk beleid en het vergunningenbeleid op het vasthouden van water.
- bij vasthouden van water in natuurgebieden is de kwaliteit van het inkomende water van belang en gebiedsspecifiek te bekijken.
- in de studie grondwaterwinning dient met betrekking tot waterspaarbekkens in open verbinding met het freatisch grondwater rekening gehouden te worden met de draagkracht van de watervoerende lagen, de omliggende natuur en de instandhoudingsdoelstellingen, zoals VMM en ANB hun advies verlenen bij de aanvraag van een vergunning voor grondwaterwinning.

Code van de indiener : o33PisFd

Ingediende reacties

Id: 1168

IJZER - BPOL

7. Noordzee

Afbouw machinale reiniging stranden

Voor het ecologisch leven op de stranden aan de Noordzee, is het behoud van het vloedmerk, de aangespoelde organische resten uit de zee, van enorm belang. Op dit moment wordt dit bij de recreatieve stranden dagelijks verwijderd –in het toeristisch seizoen. Dit leidt er echter toe dat diertjes als de strandvlo een tekort aan voedsel hebben en dus minder voorkomen, evenals ondergrondse fauna die hiervan afhankelijk is. Daarenboven is het vloedmerk van belang voor de opbouw van de embryonale duinen. In het belang van een goede ecologische kwaliteit van de stranden –als waterafhankelijk ecotoop- dient het onderhoud van het strand dan ook herbekeken te worden. Oplossingen als zijnde handmatige ruiming, zijn al beschikbaar.

Daarenboven is het van belang om de embryonale duinvorming verder te gaan stimuleren, ook buiten de SBZ-gebieden. Niet alleen voor een versterking van de ecologie op en aan het strand, maar eveneens voor een opbouw van natuurlijk aangroeiende stranden teneinde de kustbescherming maximaal te garanderen met een minimale kost. Een gebiedscoalitie van de economische sectoren, met de natuursector, de administratie en de lokale politiek zou dan ook vanuit die premisse (aangroei van de stranden door duinvorming) naar de invulling van de stranden kunnen kijken. Dit om het beleid in lijn te brengen met het beginsel van de KRW dat het watersysteem ordenend is (en niet het toerisme bv) en het herstel van het systeem voorop staat.

In kader van preventie dient er voor de kust ook een kustbreed afvalplan te worden opgemaakt. Niet alleen het afval dat via de waterlopen of de schepen in de zee komt, zorgt voor een uitbreiding van oa de plastic soup (bijvoorbeeld netten, piepschuim of PUR), maar ook het afval dat via het toerisme wordt verspreid. Nochtans heerst er ene vervuiler-betaalt principe, en moeten bronmaatregelen voorop staan, maar in de praktijk is er geen gecoördineerd en preventief afvalbeleid, noch een bijdrage van de economische sectoren in het opruimen van het afval. Uiteraard dient ook hier de handhaving het sluitstuk te zijn.

Overweging
<p>De toekomst voor het vloedmerk en duinvorming wordt bepaald door het Complex Project Kustvisie en wordt gecoördineerd door Afdeling Kust. Het onderhoud van de stranden wordt in concessie gegeven aan de gemeenten. OVAM en de Vlaamse kustgemeenten werken samen voor een afvalprogramma op maat voor de kust. In vrijwel alle Vlaamse kustgemeenten is bij de stranden een zonering aangebracht voor wat betreft het onderhoud. Er wordt onderscheid gemaakt tussen ecologische zones (natuurstranden) en toeristische stranden (badzones). De badzones worden intensiever onderhouden en in het toeristisch seizoen meestal dagelijks machinaal geruimd. De ecologische stranden daarentegen soms helemaal niet of handmatig. De meeste gemeenten zetten meer en meer in op een duurzamer en ecologischer beheer en onderhoud van de stranden.</p>
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener :	OaLUV8KQ
Ingediende reacties	
<u>Id:</u> 1169	
	<p>Middelkerke ondervindt invloed van de waterkwaliteit van hêt afshoomgebied van de Madslovaart (grondgebied Koekelare). Kan de gemeente meer eicht krijgen op de metingen aan de start (en einde) van het grondgebied om zo een zicht te krijgen op de invloed van de waterkwaliteit door Middelkerkse actoren. Dit in eerste instantie voor het kanaal. In de zomer is de kwaliteit van het kanaalwel redelijk.</p>
Overweging	
	<p>In de visie voor het oostelijk poldergebied, waar Middelkerke deel van uitmaakt, beschreven wat de uitdagingen zijn voor het gebied voor waterkwaliteit. De waterlichaamfiches voor VL05_14 - VLADSLOVAART, VL05_6 - IEPERLEED, VL11_19 - OOSTENDS KREKENGEBIED, VL17_168 - KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT geven een meer gedetailleerd beeld voor de toestand van de waterkwaliteit in de afstroomgebieden van deze waterlopen. Op het geoloket waterkwaliteit van VMM kunnen de resultaten voor de waterkwaliteit voor de individuele waterlopen geraadpleegd worden.</p>
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	OaLUV8KQ
Ingediende reacties	
<u>Id:</u> 1170	
	<p>De nodige communicatie over bepaalde initiatieven moet ook voldoende doorstromen naar burgers. Bijvoorbeeld waarom er gekozen wordt voor alternerend maaien van waterlopen. Zo ontstaat meer begrip en een grote draagvlak bij de bevolking.</p>

Overweging
Communicatie naar de burgers is inderdaad belangrijk.
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Aanbeveling aan de waterbeheerders: duiding geven aan burgers over inrichtings- en onderhoudswerken aan de waterlopen.

Code van de indiener : okVcsLYt

Ingediende reacties

Id: 2502

Ik heb een stuk land in de polder. Ernaast loopt een gracht die elk jaar wordt vrij gemaakt van riet, gras en andere begroeiing. Elk jaar wordt dan de rommel op mijn land of de boer ernaast gesmeten. Ik vraag me elk jaar af of het wel nodig is dat elk jaar die gracht wordt gekuist. Volgens mij totaal niet nodig, integendeel. Wat hinderende vegetatie zal het water trager doen stromen, zeker ook in de winter, zodat het grondwaterpeil sneller kan hersteld worden. Risicos op overstroming of te slecht drainage zijn zo goed als nihil. Het waterpeil ligt meestal rond 1m onder het maaiveld, ik heb het in de laatste 15 jaar maar keer zeer hoog zien staan, met als resultaat dat de oude grachtbedding eens onder water stond. .

Daarenboven, deze zomer, eindelijk hadden we een paar felle regens. De gracht had wat water, maar nog dezelfde dag verdween dit. Als het nu echt droog is, kunnen de sluizen dan stroomafwaarts niet gesloten blijven, zodat het water langer in de gracht staat. En eventueel kan gebruikt worden?

Overweging

Terechte opmerking. Ook de manier waarop waterlopen worden onderhouden, kan bijdragen aan het voorkomen van waterschaarste.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

ijzerbekken/visie-en-acties/algemene-uitdagingen
 Toevoegen aan de paragraaf "Een recente uitdaging is voorkomen van waterschaarste. ...":
 Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op het langer vasthouden van water en helpt zo waterschaarste te voorkomen.

Aanbeveling(en)

Aanbeveling aan de waterbeheerders: Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op het langer vasthouden van water en helpt zo waterschaarste te voorkomen.

Code van de indiener :	Sajn0ngN
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 2691</p> <p>7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio In onze eigen straat zijn momenteel werken gestart waarbij wij (eindelijk) op het rioolnetwerk zullen worden aangesloten, er komt een gescheiden systeem. Ik vraag mij echter af wat er gebeurt met het regenwater dat wordt afgevoerd. Zal regenwater voldoende tijd krijgen om in de grond te sijpelen voor het wordt afgevoerd? En wat met de grachten die worden gedempt op de plaats waar de rioolbuizen komen, worden er nieuwe gegraven om tijdelijk overaanbod ter plaatse op te vangen, dit teneinde overstromingen of net verdroging te voorkomen?</p>	
Overweging	
<p>Om wateroverlast en waterschaarste te voorkomen wordt het hemelwater inderdaad zo veel mogelijk stroomopwaarts vastgehouden. Grachten spelen hier een belangrijke rol in. Zowel de gemeente als de rioolbeheerders zijn hiervoor verantwoordelijk. De maatregelen kunnen opgenomen worden in het hemelwater- en droogteplan van de gemeente. De CIW biedt de methodiek voor de opmaak van dergelijk plan.</p>	
Voorstel tot aanpassing	
Nvt	
Aanbeveling(en)	
Nvt	

Code van de indiener :	T9i2NHZm
Ingediende reacties	
<p><u>Id:</u> 992</p> <p>IJZER-BPOL In het IJzerbekken zijn in de algemene visie 2 zaken vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infiltratie van hemelwater moet in de duinen versterkt worden (vb ontharding, maar zeker bij aanleg van gescheiden rioleringsstelsels ook infiltratievoorzieningen inbouwen voor de hemelwateropvang) --> Dit komt echter niet terug bij de acties. Dit valt nochtans relatief eenvoudig te verankeren via regelgeving, bv door gebiedsgerichte aanpassing van de gewestelijke hemelwaterverordening waarbij infiltratievereisten hoger liggen in de duinen) • problematiek van (illegaal) gedempte polderwaterlopen: dit komt ter sprake bij speerpuntgebied Blankaart, maar is nergens in acties vertaald. --> Nochtans is dit relevant voor de hele polder (zie: 'andere gebieden: westelijk en oostelijk poldergebied') Bovenstaande zaken zijn eigenlijk ook relevant zijn voor Brugse Polder, voor wat betreft de gebieden die liggen in de polders en/of in duinengebied liggen. In de algemene visie komen deze uitdagingen echter niet terug, noch bij de aandachtsgebieden. Het lijkt me dus dat de polder-en kustrelevante delen voor IJzerbekken en Bekken Brugse Polder op elkaar worden afgestemd. 	

Overweging

Zowel het belang van infiltratie van hemelwater in de duinen als grachten terug in open profiel brengen komen voor in de visie – algemene uitdagingen voor het IJzerbekken. Ter afstemming met het bekken van de Brugse Polders wordt dit ook opgenomen in de visie – algemene uitdagingen voor het bekken van de Brugse Polders.

In het actieprogramma werden enkel concrete investeringsacties met engagement van de initiatiefnemer voor uitvoering opgenomen. Het open maken van ingekokerde waterlopen en vervangen door ecologisch ingerichte waterlopen is voorzien in de gebieden Blankaart, Poperingevaart en Grote Kemmelbeek. Voor het poldergebied kunnen nog geen concrete acties met engagement en budget van een initiatiefnemer worden ingeschreven. Bij concrete uitwerking van acties in het poldergebied, kunnen deze later aan het plan worden toegevoegd door middel van het jaarlijkse Wateruitvoeringsprogramma (WUP).

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: Bekken Brugse Polders

Uit te voeren wijzigingen:

bekkens/bekken-brugse-polders/visie-en-acties/algemene-uitdagingen
op te nemen zin:

“In de kustgemeenten moet het hemelwater ook maximaal in de duinen in filtreren en is daarom ontharding nodig.”

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : T9i2NHZm

Ingediende reacties

Id: 993

Aandachtsgebied Langgeleed: in de algemene visie wordt terecht aangegeven dat in deze waterloop relatief zuiver duinenwater wordt opgevangen. Dit heeft een hoge potentie voor hergebruik (drinkwater voor mens en/of dier, herinfiltreren, ..) maar wordt nu relatief snel afgevoerd naar zee via de Ganzenpoot. In de acties wordt geen melding van een onderzoek naar hergebruik vermeld. Dit lijkt nuttig om alsnog op te nemen. Zeker in het idee dat De Watergroep momenteel onderzoekt om een ontziltingsinstallatie nabij de Ganzenpoot te bouwen ifv drinkwaterwinning: waarom zeewater ontzilten als het zuivere water van het Langgeleed beter kan benut worden ipv te lozen op zee? Met TOP Kustzone willen we hier zeker ook een rol opnemen indien nuttig/nodig.

Overweging

Akkoord met voorstel tot aanpassing.

In de visie voor het Langgeleed wordt de mogelijkheid van bijkomend gebruik van het gebufferde water opgenomen.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: IJzerbekken

Uit te voeren wijzigingen:

ijzerbekken/visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/aandachtsgebieden/langgeleed

De lozing naar zee via het Kattensas in Nieuwpoort verdient bijzondere aandacht op vlak van peilbeheer en houdt tegelijk rekening met de zeespiegelstijging en de maatregelen om de kust te beschermen.

Vervangen door:

De lozing naar zee via het Kattensas in Nieuwpoort verdient bijzondere aandacht op vlak van peilbeheer. **Er wordt onderzocht hoe het gebufferde water maximaal kan benut worden, zodat minimaal geloosd wordt naar zee** en houdt **tegelijk** rekening met de zeespiegelstijging en de maatregelen om de kust te beschermen.

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : T9i2NHZm

Ingediende reacties

Id: 994

Aandachtsgebied IJzer: hier wordt slechts 1 actie gepland. Nochtans komen er heel wat kansen naar boven ihkv de bevraging die momenteel loopt door DVW en CIW ihkv 'waterschaarste maatregelen IJzer'. Kan hier mee afgestemd worden?

Overweging

In het actieprogramma werden enkel concrete investeringsacties met engagement van de initiatiefnemer voor uitvoering opgenomen. Maatregelen om waterschaarste langs de IJzer te voorkomen, zijn nog volop in overlegfase. Wanneer uit dit overleg concrete projectvoorstellen voortvloeien, kunnen deze later aan het plan worden toegevoegd door middel van het jaarlijkse Wateruitvoeringsprogramma (WUP).

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Code van de indiener : VH90QX0Z

Ingediende reacties

Id: 2767

7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio

Tegen 2033 zal er nauwelijks iets veranderen aan de waterkwaliteit in onze provincie west vlaanderen ook daarna is het zoeken naar concrete acties en dat kan niet."

Overweging
De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.
Voorstel tot aanpassing
Nvt
Aanbeveling(en)
Nvt

Code van de indiener : z7jHb497

Ingediende reacties

Id: 2721

7. Specifieke opmerkingen voor de eigen regio

In de IJzervallei zijn er tientallen vismigratieknelpunten die heel dringend moeten aangepakt worden. De blankaart is een ideaal opgroeigebied voor de paling die met uitsterven bedreigd is. Er kan momenteel geen enkele glasaal in het gebied, sluizen, kleppen, pompgemalen die alle vis en paling gewoon vermalen. Nitraten en nitrieten zijn nog altijd in stijgende lijn, veel te weinig handhaving.

Overweging

Voor het Blankaart gebied is de actie 6_I_0108 "Vernieuwen pompgemaal Stenensluisvaart te Woumen in functie van visvriendelijkheid" opgenomen in het bekkenspecifiek deel voor het IJzerbekken en zal de vismigratie met het aanliggende valleigebied verbeteren.

Handhaving is zeker belangrijk om tot een goede toestand te komen van de watersystemen. Verschillende actoren hebben daar een rol waaronder de waterbeheerders, VLM, de gemeenten,... Actie 7B_L_0023 voorziet in een gecoördineerde handhaving van calamiteiten veroorzaakt door meststoffen in het Blankaart gebied.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Ingediende reacties

Id: 1152

IJzer-BPOL-LEIE

Zo komen we automatisch naar het droogtebeleid. Hiervoor heeft de Provincie West-Vlaanderen (cfr voorstelling initiatieven Provincie Provinciale Minaraad 01/03/2021) een eigen beleidslijn opgezet. En hier gaan we even dieper op in.

Voor natuur focust het beleid zich op het creëren van natte natuur, voor de komende SGBP-periode, naast water voor natuurgebieden en provinciale domeinen en ingrepen in de ecologisch kwetsbare waterlopen:

Concrete projecten voor nieuwe natte natuur (o.a. via Blue Deal)

- Ledegemse Meersen
- Dadipark
- Rollegem
- Ijselbeek(Wervik)
- Gavers
- Verdronken weide(Ieper)
- Groenhove

Voor industrie Droogtebeleid -industrie

Rondvraag VOKA / UNIZO / VEGEBE:

- 1.Inzetten effluent als irrigatiewater
- 2.Inzetten effluent of regenwater als proceswater
- 3.Procuerendrinkwater uit effluent of regenwater
- 4.Reduceren watervraag door nieuwe technologie

Overleg met VLAIO / minister Crevits

-bestaand kader

-middelen Blue Deal / Relanceplan

Waterproof / waterarchitect

- selectie bedrijventerrein
- bij voorkeur industrie-industrie en industrie-landbouw

Voor landbouw:

Inventarisatie van mogelijke projecten:

Water bij voorkeur zo dicht mogelijk bij gebruiker waterlopen gebruiken

- meetpuntennetwerk gerichtere captatieverboden, sturingsniveaus, voorraden (ACTIE BLUE DEAL)
- opstuwen sparen water in bovenstroomse gebieden+ langer op peil houden ecologisch waardevolle waterlopen;
- vernatten ecologisch+ aanrijking grondwatertafel (ACTIE BLUE DEAL)
- hogere peilen bevaarbare waterlopen (GTO IJzer)
- bijkomende ondergrondse leidingen of kanalen om bekken van Leie en IJzer met elkaar te verbinden;

Water opslaan wanneer het beschikbaar is ingrepen naast de waterloop

- GOG's met captatiepunt (relatie met discussie grondwaterwinning) (ACTIE BLUE DEAL)
- infiltratielagunes afhankelijk van bodemsamenstelling (GTO IJzer)

-PPS-werking Provincie

Telkens in combinatie met onderzoek naar mogelijkheid hydrantennetwerk

Stimuleren aanleg individuele voorraad door:

-financiële ondersteuning: PPS-reglement

Niet-productieve investeringen(niet beperken tot foliebassin)

- praktische ondersteuning werking INAGRO
- wetgevend kader onderzoek/evaluatie grondwaterwinning(WG CIW)

Gezien dit kort werd besproken met de provinciale minaraad en hiervan een verslag werd opgemaakt, zijn de antwoorden van de Provincie op onze vragen eveneensopenbaar(bij schrijven moet het verslag echter nog goedgekeurd worden).

Uiteraard zien we ook bij de Provincie een veranderende aanpak. Hierbij is het zeer lovenswaardig dat het beheer van de oevers, de inrichting van bufferbekkens en provinciale domeinen, herstel van kleine landschapselementen op economisch ongeschikte gronden,... ecologischer wordt. Er wordt ook al overleg gepland met de natuurverenigingen ikv het stockeren van water in hun gebieden en de doelen die de Provincie vooropstelt. Maar de voorstellen voor de SGBP hebben niet de broodnodige ommekeer in zich, richting ecologisch herstel van de waterlopen en surfen nog te veel mee in het uitstel dat deze SGBP voorzien voor de West-Vlaamse waterlopen, na

Vragen die we hierbij hebben:

1. De effecten van de droogte op natuur zijn niet gekend. Noch de watervraag van de natuurlijke systemen. Dit laatste blijkt ook uit de Waterbalans Kustpolders, waarbij men de waterbehoefte voor natuur gelijk gesteld heeft met deze van grasland en dan nog met een enorm tekort komt in een ongewijzigd beleid.

In antwoord op een vraag hierover geeft de Provincie aan dat ANB hierover een meerjarig onderzoek heeft lopen en de resultaten dan ook nog niet bekend zijn. Lijkt ons dat het voorzichtigheidsbeginsel dan voorop moet komen in het aannemen van maatregelen. Daarenboven lijkt bovenstaande tabel, in combinatie met de mogelijks primaire en secundaire negatieve aspecten van een aantal voorstellen, samen met maatregelen van bovenliggende niveaus moeten bekeken worden. Overleg met de natuursector zal er komen, maar zonder degelijk voorafgaand onderzoek naar de noden van de (per definitie) waterafhankelijke natuur, kunnen de principes van het integraal waterbeleid onmogelijk gehandhaafd worden.

2. Extra water voorzien is geen bronaanpak

Zolang het vergunningenbeleid en de ruimtelijke uitvoeringsplannen niet sturend zijn op basis van het streven naar de doelen van de KRW, maar bijdragen aan het probleem, kan er niet gesproken worden van een bronaanpak. Een integraal beleid, op provinciaal niveau, is ook een ruimtelijk beleid en een vergunningenbeleid. Hierover vinden we vooralsnog niets terug in de provinciale ambities.

3. Secundaire effecten van het aanbodbeleid

Het voorzien van steeds meer water voor de groeiende druk, zij het via waterspaarbekkens, een leiding van de Leie naar de IJzer, een hydrantennetwerk, zorgt voor een lock-in-situatie en zal de druk om de kost te recupereren en dan ook de hoogintensieve teelten te stimuleren rondom de verwerkende industrie, opvoeren. Dat de waterintensieve groenteteelt –die haar plaats kent in West-Vlaanderen omwille van de bodem- nu al een grote druk legt op de waterkwaliteit, erosie en bodemuitputting, is geen nieuws. Maar het beleid dient brongericht te sturen. Daarenboven zijn er ook specifieke bezwaren. Zo hebben de waterlopen in de piekperiodes een groot tekort aan water. Effluënten van de RWZI's of de WZI's zijn de laatste jaren de hoofdmoot van het water die in deze stromen terechtkomt. Elk gebruik van deze stromen, moet dan ook afgewogen worden op de ecological flows, nodig om het waterleven én et leven errond te behouden. Het stand-stillbeginsel ahw. Dit geldt evenzo voor het gebruik van de bufferbekkens, ikv watervoorziening. Niet alleen is dit een waterdienst met economische voordelen en zou deze ook as such moeten behandeld worden (KRW), maar dient het bekken ook te voorzien –zolang de voorraad strekt- in een gestuurd debiet naar de waterlopen, teneinde het leven te beschermen.

Bufferbekkens zijn een end-of-pipe-oplossing. Ze compenseren niet alleen de meer hevige regenval in de winter, maar vangen ook de toenemende drainage door het omzetten van weiland, bovenstrooms op. Ze compenseren het opvullen van grachten en poelen. En zorgen voor een grondverzet, waarmee het ophogen van akkers wordt bewerkstelligd. Dit systeem is zelfversterkend. Niet alleen zorgt het ervoor dat het watersysteem (vasthouden en infiltreren, bergen en afvoeren) niet wordt hersteld, maar het zorgt ook voor een verarming van de natuurwaarden in het landschap (stand-still).

4. Het creëren van natte natuur

is een doel waar we in principe achter staan. Het moet er echter van uitgaan dat de waterkwaliteit dan van die aard moet zijn dat het de bestaande natuurwaarden niet beschadigd (no deterioration). Daar wringt echter het schoentje. Zoals u in het verslag van de provinciale minaraad kan lezen (dd 1/03/2021) geeft de provincie aan dat bij overvloedige regenval de concentraties vuilvracht veel lager zijn dan bij droogte. Dat kan. Maar hier willen we een doorrekening zien van de run-off, de overstortwerking bovenstrooms, de lozingen bij regenval, zwerfvuil, ... kortom: de garantie dat de kwaliteit de natuurwaarden niet in gevaar brengt. Daarenboven is natuurlijk niet elk natuurgebied geschikt voor wateropslag en is niet elk seizoen (bv. grondbroeders) ideaal om de vloed binnen te laten. Maar daar moet dan een gebiedsgerichte aanpak soelaas in bieden, ondersteund door voorafgaand onderzoek.

5. Ondergrondse leiding Leie-IJzer

De Leie heeft nogal wat exoten die nog niet in de IJzer leven. Eén daarvan is de zwartbekgrondel. De IJzer moet zowat het enige bekken zijn waar deze soort nog niet te vinden is. Het is dan ook twijfelachtig dat een buis zal voldoen aan het no-deteriorationprincipe voor de IJzer.

Daarenboven gaat het hier naar onze inschatting om een buis die de zomerse droogtepiek zou moeten opvangen in de landbouwregio aan de IJzer. Ook hier speelt het principe dat de bronaanpak moet voorop staan. Met jaarlijkse gemiddelden zal dit vermoedelijk geen probleem zijn voor de waterstand, maar als de piekbehoefte aan water zal moeten opgevangen worden door de Leie, dan zullen de economische belangen en de afspraken met de buurlanden wél van belang zijn. Nu al zijn er beperkingen opdiepgang in de zomer.

6. Open waterspaarbekkens

Terecht is de Provincie geen voorstander van het beeld van de foliebassins. Dit is lelijk in het landschap en –zeker gecombineerd met een diepdrainage om de piekdroogte te overbruggen- geen structurele maatregel, integendeel. De vraag van de Provincie om – ook omwille van het esthetisch aspect- te onderzoeken of deze niet open kunnen zijn en dus in de zomers piekperiode geen gebruik zou kunnen maken van het ondiepe grondwater, lijkt ons een

precaire afweging. Hoewel er nu al vergunningen worden afgeleverd voor foliebassins met diepdrainage en bemaling – en we hierover twijfelen of dit de toets van de beginselen van de KRW wel zou doorstaan- dient de vraag naar open trekputten niet ikv jaargemiddelde aanvulling en onttrekking te worden benaderd, maar wél ikv piekdruk en de aanvoer van ondiep grondwater naar het watergebonden ecosysteem.

Overweging

a. De effecten van de droogte op natuur zijn niet gekend

De effecten van droogte op natuur zijn inderdaad momenteel onvoldoende gekend. Maatregel 5A_C_0017 van het Maatregelenprogramma voorzien in het uitbouwen en uitbaten van een regulier en een specifiek grondwatermeetnet voor de monitoring van de (korte en lange termijn) effecten van droogte op grondwaterafhankelijke natuur op lange en korte termijn. Maatregel 5A_C_0023 voorziet in het uitwerken van een gebiedsspecifiek herstelbeleid voor habitatrichtlijngebieden die kampen met structurele verdroging.

De nieuwe wet op onbevaarbare waterlopen en het bijhorende uitvoeringsbesluit zullen verder de onttrekkingsverboden regelen en zullen rekening houden met ecologisch zeer kwetsbare waterlopen en beschermde gebieden.

b. Extra water voorzien is geen bronaanpak

Het vergunningenbeleid en de ruimtelijke uitvoeringsplannen behoren tot de dagelijkse werking van de waterbeheerders en de vergunningverleners. Daarin kunnen zij inderdaad sturend optreden naar een brongerichte aanpak. De visie van de bekkenspecifieke delen bevat eveneens het belang van water vasthouden.

c. Secundaire effecten van het aanbodbeleid niet onderzocht

Het watertekort in West-Vlaanderen is tijdens lange droge perioden groot. Om dit watertekort weg te werken, wordt zowel gewerkt naar een lagere watervraag als naar water sparen uit natte perioden om in droge te kunnen gebruiken. Daartoe leggen landbouwers hun eigen voorraden voor irrigatie aan, voorziet de overheid in bijkomende spaarbekkens, wordt water opgespaard in de waterlopen, wordt ingezet op het vermijden van afstroom, wordt infiltratie bevorderd,... De oplossing voor waterschaarste is er op vele niveaus, van stroomopwaarts tot in de valleien. De aanpak aan de bron is daarbij prioritair. Het klopt dat spaarbekkens alleen een klein deel uitmaken van het grotere geheel. Er is een belangrijk verschil tussen bufferbekkens in het hellende gebied die ingericht zijn als gecontroleerde overstromingsgebieden en tot doel hebben wateroverlast te voorkomen en (al dan niet naastgelegen) spaarbekkens die tot doel hebben water te sparen om in irrigatiebehoefte te voorzien. Gecontroleerde overstromingsgebieden staan meestal droog en vullen zich enkel om een piekdebiet op de waterlopen af te vlakken. Daarna is het belangrijk dat ze terug leeg komen te staan om voor een volgende intense bui bescherming te bieden, vooral in het voorjaar en de zomer.

d. Het creëren van natte natuur

De waterkwaliteit is inderdaad van belang bij het vasthouden van water in natuurgebieden en is inderdaad gebiedsspecifiek te bekijken.

e. Ondergrondse leiding Leie-IJzer

Een mogelijke verbinding tussen Leie en IJzer is slechts een denkpiste, opgenomen in het Waterplan van de provincie West-Vlaanderen. De haalbaarheid dient nog onderzocht te worden. In de bekkenspecifieke delen van de Stroomgebiedbeheerplannen staat geen actie over een leiding tussen Leie en IJzer ingeschreven.

f. Open waterspaarbekkens

Deze opmerking heeft betrekking op een studie in kader van grondwinning die door de provincie West-Vlaanderen zal uitgevoerd worden. Een onttrekking uit een open vijver, wordt momenteel aanzien als een grondwaterwinning en is zo ingedeeld in rubriek 53.8. van Vlarem, gezien deze open vijver steeds in rechtstreeks contact staat met het freatisch grondwaterreservoir (communicerende vaten). Dat betekent dat als het grondwaterpeil daalt onder het niveau van de vijverbodem, deze zal leeglopen (om die reden wordt door VMM opvang in afgesloten vijvers aanbevolen); wanneer het grondwaterpeil stijgt, zal het vijverpeil analoog stijgen en is er als het ware "aanvoer naar het watergebonden ecosysteem". Desondanks blijft gebruikt van dit open vijverwater per definitie een grondwaterwinning. Voor het oppompen van grondwater is een vergunning nodig. De vergunningverlenende overheid (meestal gemeenten en provincies; de bevoegde minister wat Vlaamse dossiers betreft), verleent de vergunning voor grondwaterwinning, waarbij het advies van VMM en ANB kan worden of wordt ingewonnen (afhankelijk van de VLAREM-rubriek die van toepassing is). VMM verleent advies op basis van de afweging van de draagkracht van de watervoerende laag tegen de te vergunnen winning. Via het instrument van de voortoets en eventueel de passende beoordeling aangevuld met het advies van ANB, wordt de impact van de grondwaterwinning (vergunningsplichtige activiteit) op de omliggende natuur en eventuele bedreiging van het behoud van de instandhoudingsdoelstellingen, geëvalueerd. Indien nodig kunnen bijzondere voorwaarden worden opgelegd om de impact tot een aanvaardbaar niveau (lees: geen permanent schadelijke gevolgen) te herleiden.

g. Ecologisch herstel van de waterlopen

Een goede hydromorfologische toestand is inderdaad een belangrijke voorwaarde om tot een goede ecologische toestand te komen. In de bekkenspecifieke delen voor IJzer, Leie en Brugse Polders zijn verschillende acties opgenomen voor ecologische inrichting van waterlopen. Ook de manier waarop waterlopen worden onderhouden, kan bijdragen tot een verbetering van de ecologische toestand.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: Bekken Brugse Polders, IJzerbekken, Leiebekken

Uit te voeren wijzigingen:

Toevoegen aan onderdeel "visie-en-acties/algemene-uitdagingen" bij paragraaf: De structuurkwaliteit vormt vooral in het poldergebied nog een beperkende factor. In de afstroomgebieden stroomopwaarts van de IJzer kan hier sneller vooruitgang geboekt worden door ecologische inrichting van de beken.

Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op de ecologische waarden van de waterlopen zelf en de omliggende natuurwaarden, bijvoorbeeld door een gefaseerde en gedifferentieerde aanpak.

Aanbeveling(en)

Aanbevelingen voor de provincie:

- afstemming van het ruimtelijk beleid en het vergunningenbeleid op het vasthouden van water.
- bij vasthouden van water in natuurgebieden is de kwaliteit van het inkomende water van belang en gebiedsspecifiek te bekijken.
- in de studie grondwaterwinning dient met betrekking tot waterspaarbekkens in open verbinding met het freatisch grondwater rekening gehouden te worden met de draagkracht van de watervoerende lagen, de omliggende natuur en de instandhoudingsdoelstellingen, zoals VMM en ANB hun advies verlenen bij de aanvraag van een vergunning voor grondwaterwinning.

Code van de indiener : ZemGsUUN

Ingediende reacties

Id: 1153

IJZER-BPOL-LEIE

Het grootste deel van de waterlopen in West-Vlaanderen zitten in klasse 5 en 6. Dat wil zeggen dat er pas na 2033 een goede toestand wordt verwacht (klasse 5), of zelfs dan nog niet (klasse 6). De waterlopen in West-Vlaanderen zijn nog heel ver verwijderd van de goede toestand. En dat heeft verschillende redenen.

Overweging

De (herziening van de) klasse indeling volgt uit een bekkenbrede afstemming.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Nvt

Ingediende reacties

Id: 1154

IJZER-BPOL-LEIE

West-Vlaanderen nestelt zich in de economische kansen van de intensieve akkerbouw- en veeteelt. Hoewel het vervuiler-betaalt-principe, net als de bronaanpak voorop staan in de aanpak van de waterkwaliteit, zorgt technologische vooruitgang in eerste plaats voor grotere oogsten (of vlees-/melkrendement) en blijft de druk op het watersysteem (mest, nutriënten, pesticiden) gelijk, of stijgt hij zelfs nog voor mest. De afgelopen drie jaar steeg het percentage van plaatsen die een overschrijding van nitraat meten ruim boven de 20%, terwijl dat slechts 5% (in 2018) mocht zijn. West-Vlaanderen telt het grootste aantal overschrijdingen (53%). In diezelfde provincie valt nog iets op: de combinatie van nitraat- en fosfaatoverschrijdingen, die het meest voorkomt in de bekkens van de IJzer en de Leie.

In het IJzerbekken zijn de nitraatoverschrijdingen vooral afkomstig van de landbouw, veel meer dan van het huishouden en de industrie. In het Leiebekken is dat aandeel iets meer dan de helft. Er was in West-Vlaanderen even verbetering zichtbaar, maar door de droogte van de laatste jaren en de niet aangepaste bemesting, is de runoff, maar ook het N-residu niet veel verbeterd.

Maar ook de achterstand in het afkoppelen van de lozingen van huishoudelijk afvalwater in de beken (vooral in het buitengebied met zijn verspreide bebouwing) kent een grote achterstand in onze provincie door een gebrek aan daadkracht van heel wat gemeenten.

Daarnaast blijven incidentele lozingen door bedrijven een groot probleem. Zo kenden we in de zomer, in regio Brugge, een grote vissterfte door een dagenlange lozing van vinasse in een veevoederbedrijf in Aalter of door blauwalgen die door een teveel aan voeding woekeren in de beken, maar scheuren er ook wel eens mestopslagplaatsen, of zijn er nog steeds incidentele olielozingen. We vragen dat de bevoegde overheid zich stelselmatig burgerlijke partij stelt bij incidentele lozingen met effect op de ecologie van het waterlichaam. Daarenboven moet er prioritair voor de natuurgebieden werk gemaakt worden voor het afbouwen van overstorten. Dit, om de schade aan de natuur, bovenop de structurele schade door stikstof, te beperken.

De groenteverwerkende industrie heeft een belangrijk aandeel in de vervuiling van oppervlaktewater in West-Vlaanderen. Het komt er in essentie op neer dat bij het afbreken van fosfor in de zuiveringsinstallaties, grote hoeveelheden zout in het afvalwater terecht komen. Dit leidt tot verzilting.

Dit probleem stelt zich onder meer in de Douvebeek, een grensrivier in de Westhoek waarin het afvalwater van frietproducent Clarebout terecht komt. De rivier is ecologisch waardevol, maar bevat amper nog leven. In de winter wordt het afvalwater door regenwater verdund, maar zelfs dan overschrijden de fosforwaarden de normen van de Europese kaderrichtlijn Water. Het probleem stelt zich vooral in de zomer, wanneer er weinig regenwater is. Dit werkt cumulatief bovenop de reeds aanwezige vuilvracht.

Een gelijkaardige situatie doet zich voor in de Martjevaart, ter hoogte van Langemark-Poelkapelle en de bovenloop van de Heulebeek in Moorslede. Het probleem is dat een aantal bedrijven al de 'best beschikbare technieken' toepassen, maar dat een lozing hoe dan ook wordt toegestaan. We zien het dan ook als een opdracht van de industrie om de grondprincipes van de KRW toe te passen (bronaanpak) en de overheid om de vuilvracht van het gezuiverde water sterk naar beneden te halen.

Overweging

a. Nutriënten en pesticiden

Het stroomgebiedbeheerplan is een waterbeleidsplan. In het stroomgebiedbeheerplan worden de drukken door de verschillende sectoren op het watersysteem in kaart gebracht. Het klopt dat druk vanuit landbouwsector, zeker in West-Vlaanderen nog groot is. In het Maatregelenprogramma zijn maatregelen voor landbouw geformuleerd, maar de verdere implementatie ervan zal mede via het Mestactieplan en het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) moeten gebeuren. De nood aan beleidsdomein overschrijdende aanpak is daarom ook als strategische doelstelling opgenomen in de Waterbeleidsnota en in het Maatregelenprogramma.

b. afvalwaterzuivering

De gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) regelen de uitvoering en de timing van de nog uit te voeren saneringsprojecten (riolering en IBA's) en de onderlinge afstemming ervan. In het GUP wordt ook vastgelegd welke projecten het meest prioritair zijn en wie de projecten dient uit te voeren. De zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen maken deel uit van de Stroomgebiedbeheerplannen. Ook de verplichtingen inzake het plaatsen van IBA's zitten vervat in deze plannen. Het zijn de gemeenten of rioolbeheerders die toezicht houden op de correcte werking van IBA's.

c. Accidentele lozingen

Wanneer de oorzaak van een milieu incident door middel van een Proces Verbaal wordt vastgesteld, probeert de waterbeheerder de kosten te verhalen. Dit behoort tot de dagelijkse werking van de waterbeheerders.

d. Overstorten

Het aandeel van overstorten in de vuilvracht van stikstof is in de meeste afstroomgebieden van de bekkens IJzer, Brugse Polders en Leie erg beperkt ten opzichte van het aandeel van landbouw. Plaatselijk kan het effect van overstortwerking groot zijn. In de gebiedsgerichte werking kunnen deze afwegingen meer in detail gemaakt worden en gezocht worden naar oplossingen op maat. Dit gebeurde bijvoorbeeld voor de Paulusvaart in het bekken van de Brugse Polders.

c. WZI

Het beleid moet inderdaad verder inzetten op het reduceren van de vuilvracht en het verminderen van de impact van lozingen. Naast de systematische toepassing van BBT zit de aanscherping van de lozingsvoorwaarden om verdere achteruitgang van het oppervlaktewater te vermijden én de doelstellingen te halen vervat in de maatregel 7B_A_0020 Via omgevingsvergunningen of andere instrumenten de impact van industriële puntlozingen op het ontvangende waterlichaam beoordelen in functie van de KRW en het Wezer arrest.

Om de impact van een bedrijfslozing te beoordelen werd een nieuw toetsingskader uitgewerkt dat sinds 1 februari 2021 wordt toegepast en te vinden is op de website van VMM <https://www.vmm.be/water/afvalwater/impactbeoordeling-bedrijfsafvalwater>.

Voorstel tot aanpassing

Nvt

Aanbeveling(en)

Aanbeveling aan de gemeenten en rioolbeheerders: controle op de correcte werking van IBA's.

Code van de indiener : ZemGsUUN

Ingediende reacties

Id: 1155

IJZER-BPOL-LEIE

West-Vlaanderen is ook relatief arm aan natuurgebieden, die water kunnen nazuiveren, en heel veel waterlopen zijn rechtgetrokken met betonnen oevers waardoor het zelfreinigend vermogen van de waterlopen en het natuurlijk herstel een pak lager is dan in de andere provincies. De Provincie West-Vlaanderen is verantwoordelijk voor een 3600 km aan waterlopen. Gezien ze voor een groot deel ervan het ecologisch herstel nastreeft, is het niet onlogisch dat er hiervoor ook een ecooloog in dienst wordt genomen. Ecologisch herstel is afhankelijk van het ecologisch debiet (ecological flow), dat moet worden gegarandeerd prioritair in de ecologisch kwetsbare waterlopen en de waterlichamen die de natuurgebieden, maar ook de verweven natuur moeten voeden.

Daarenboven is ecologisch herstel niet alleen van toepassing op de waterlopen zelf, maar eveneens op de waterafhankelijke natuur. In die zin dient de Provincie niet alleen de ecological flow in functie van het waterleven te benaderen, maar dient ze eveneens het niveau van de beek in afstemming te brengen met de omliggende natuurwaarden.

Uiteraard heeft dit effect op het vergunning verlenen voor captatie en diepdrainage, aangezien de huidige werkwijze ingaat tegen het Wezerarrest.

Overweging

c. Natuurherstel in en rond de waterloop

In de bekkenspecifieke delen voor IJzerbekken, Leiebekken en Brugse Polders zijn verschillende investeringsacties opgenomen om beken ecologisch in te richten of om water vast te houden. Het Seine-Schelde project voorziet in natuurvriendelijk rivierherstel in het Leiebekken. Beperkte ingrepen gebeuren binnen het dagelijkse onderhoud van de waterlopen. Ook het peilbeheer behoort tot de dagelijkse werking van de waterbeheerders. Als aandachtspunt wordt meegegeven om het waterbeheer af te stemmen op de natuurgebieden en de omliggende natuurwaarden van de waterlopen.

De maatregelen 8A_J_0001 "Vaststellen van het minimumdebiet of minimumpeil in de verschillende waterlooptypes in uitvoering van de e-flow" en 8A_J_0002 "Optimaliseren van de monitoring en de beoordeling van de hydromorfologie met implementatie van de e-flow" van het Maatregelenprogramma geven invulling aan deze opmerking.

De nieuwe wet op onbevaarbare waterlopen en het bijhorende uitvoeringsbesluit zullen verder de onttrekkingsverboden regelen en zullen rekening houden met ecologisch zeer kwetsbare waterlopen en beschermde gebieden.

Betreft diepdrainage (antwoord Dienst Grondwater): de vergunningverlenende overheid (meestal gemeenten en provincies; de bevoegde minister wat Vlaamse dossiers betreft), verleent de vergunning voor grondwaterwinning, waarbij het advies van VMM en ANB kan worden of wordt ingewonnen (afhankelijk van de VLAREM-rubriek die van toepassing is). Via het instrument van de voortoets en eventueel de passende beoordeling aangevuld met het advies van ANB, wordt de impact van de grondwaterwinning (vergunningsplichtige activiteit) op de omliggende natuur en eventuele bedreiging van het behoud van de instandhoudingsdoelstellingen, geëvalueerd. Indien nodig kunnen bijzondere voorwaarden worden opgelegd om de impact tot een aanvaardbaar niveau (lees: geen permanent schadelijke gevolgen) te herleiden.

Voorstel tot aanpassing

Deelopmerking leidt tot een aanpassing van volgende planonderdelen: Bekken Brugse Polders, IJzerbekken, Leiebekken

Uit te voeren wijzigingen:

Toevoegen aan onderdeel "visie-en-acties/algemene-uitdagingen" bij paragraaf: De structuurkwaliteit vormt vooral in het poldergebied nog een beperkende factor. In de afstroomgebieden stroomopwaarts van de IJzer kan hier sneller vooruitgang geboekt worden door ecologische inrichting van de beken.

Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op de ecologische waarden van de waterlopen zelf en de omliggende natuurwaarden, bijvoorbeeld door een gefaseerde en gedifferentieerde aanpak.

Voor Leiebekken:

Toevoegen aan onderdeel "visie-en-acties/algemene-uitdagingen" bij paragraaf: De structuurkwaliteit van de beken vormt vooral veelal nog een beperkende factor. In de afstroomgebieden stroomopwaarts de beken kan hier sneller vooruitgang geboekt worden door ecologische inrichting van de beken.

Ook het onderhoud van de waterlopen, zoals het maaien en ruimen, wordt afgestemd op de ecologische waarden van de waterlopen zelf en de omliggende natuurwaarden, bijvoorbeeld door een gefaseerde en gedifferentieerde aanpak.

Aanbeveling(en)

Aanbevelingen voor de provincie West-Vlaanderen: voor ecologisch herstel is een ecologisch debiet (e-flow) nodig. Daarom is het van belang om het waterbeheer af te stemmen op de natuurgebieden en de omliggende natuurwaarden van de waterlopen.