

WATERBELEIDSNOTA

Bevraging bij stakeholders
Oktober 2017



Jo Steyaert
Partner
jo@indiville.be
+32(0)472 530941

ONDERZOEKSDOELSTELLINGEN

1

Via een verkennende en inventariserende aanpak bij alle betrokken stakeholders suggesties over de noodzakelijke of gewenste inhoud van de derde waterbeleidsnota naar boven brengen

2

Hoofdlijnen waterbeleid:

- Keuze voor de 3 belangrijkste vanuit functie respondent
- Ontbrekende hoofdlijnen
- O.b.v. de keuze van de respondent: inhoud, doelstellingen & vernieuwende ideeën
- Aanvullende ideeën of suggesties

3

Profiel van de deelnemer: sector, publiek/privaat, inhoud functie & betrokkenheid bij waterbeleid

4

Rekrutering voor de vervolgstappen

Onderzoekspopulatie

- ▲ Stakeholders waterbeleid met o.a.:
 - ▲ Bekkenbesturen & gemeentebekkens
 - ▲ Polders en wateringen
 - ▲ Minaraad
 - ▲ SALV
 - ▲ SERV
 - ▲ Organisaties uit landbouw, natuur, milieu, water en rioolbeheer

Dataverzameling

- ▲ 19 september – 13 oktober
- ▲ Lengte vragenlijst: +/- 14 minuten

- ▲ Bevragingmethode: online
- ▲ 165 ingevulde enquêtes gecontroleerd op dubbels

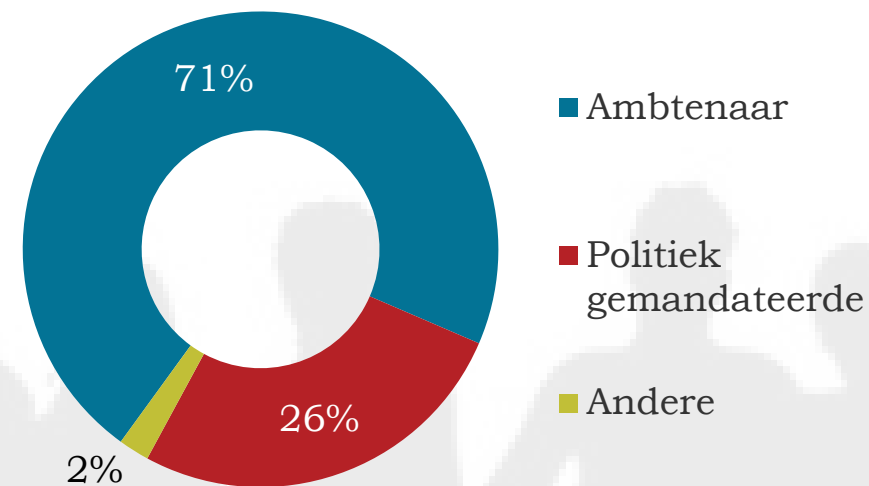
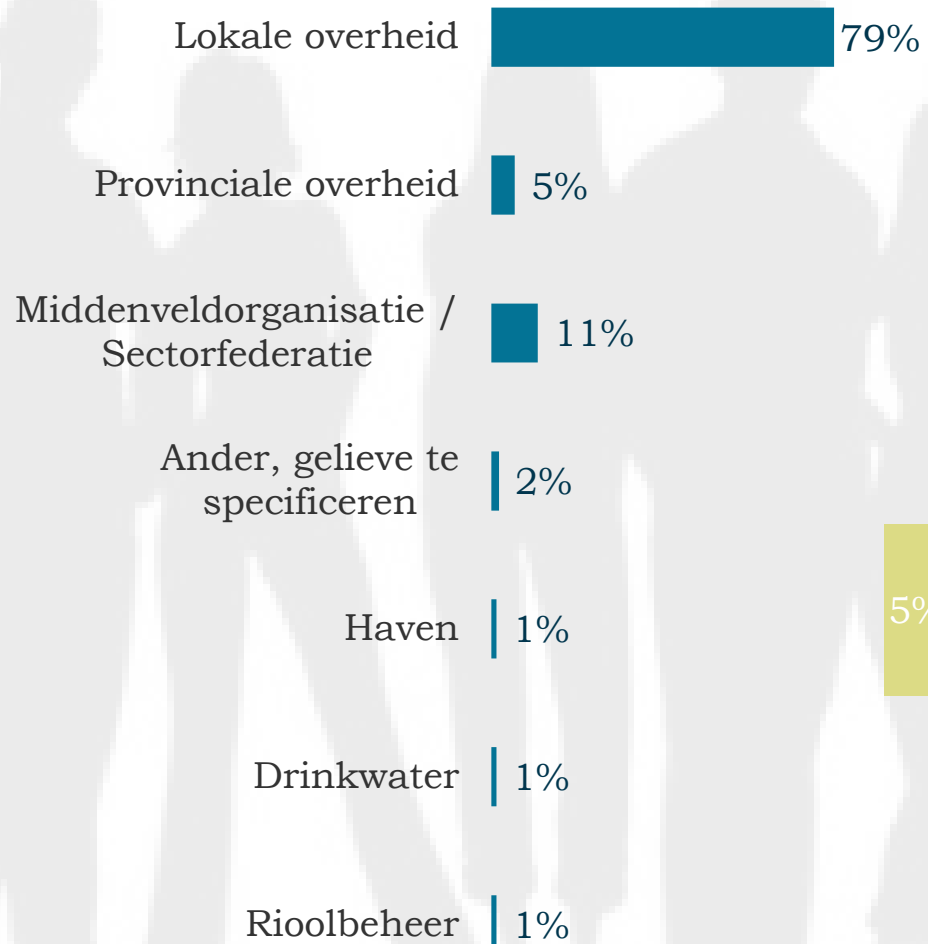




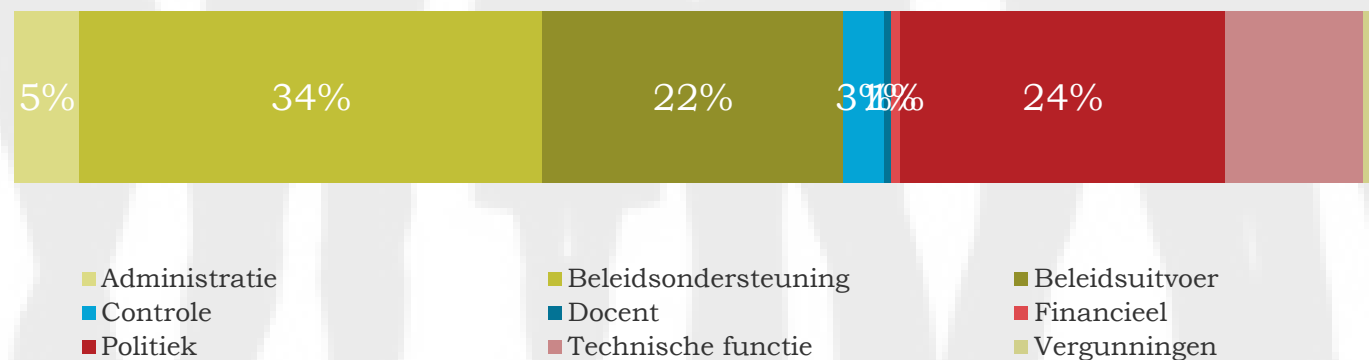
Profiling

STEEKPROEFBESCHRIJVING

WATERBELEID OF -BEHEER IN VLAANDEREN – BETROKKEN ALS...

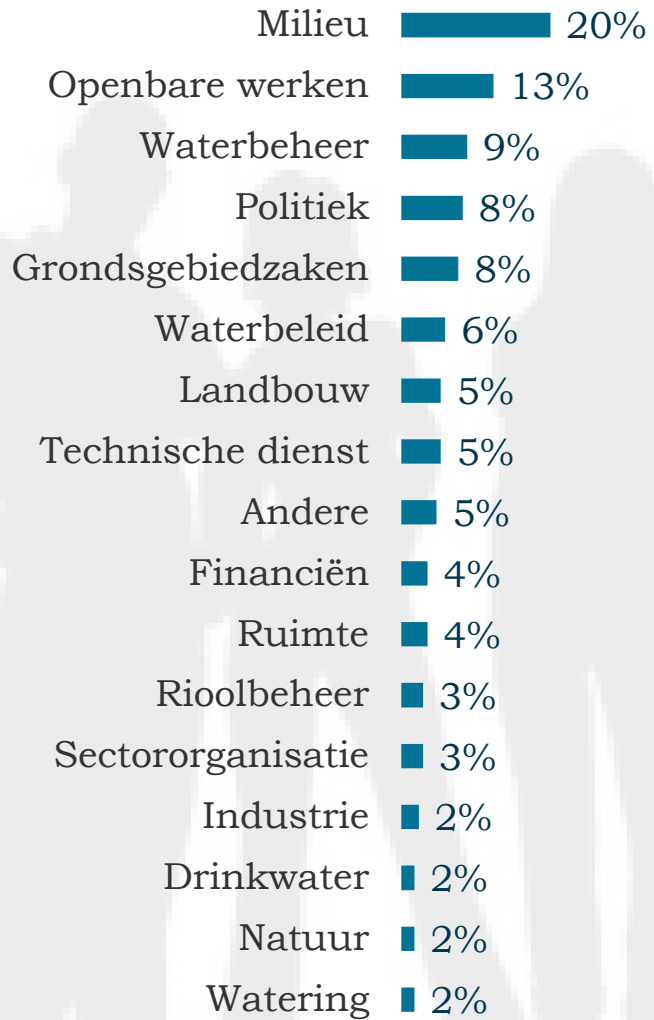


ROL

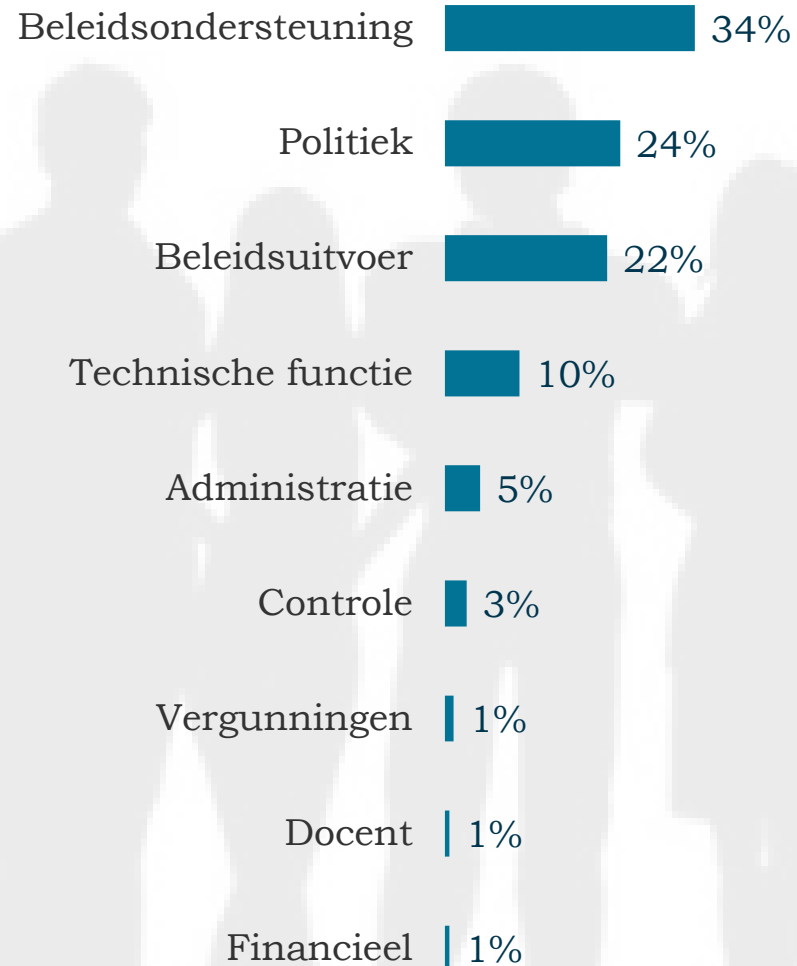


RESPONDENTENTYPOLOGIE

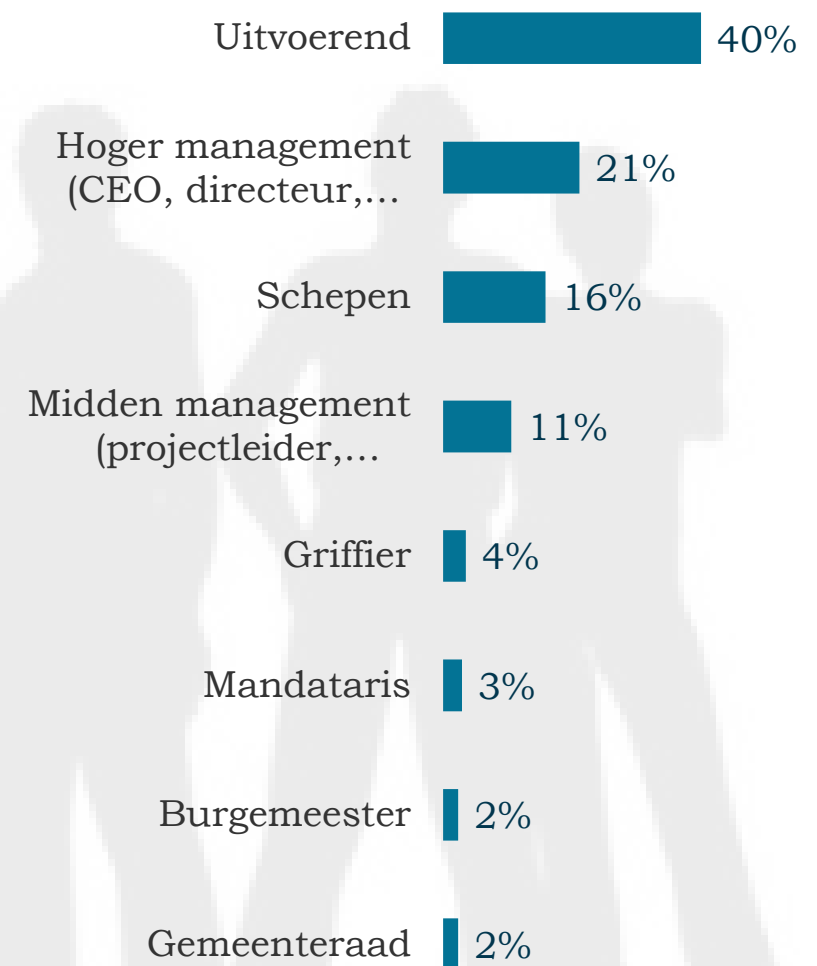
SECTOR



ROL



FUNCTIE

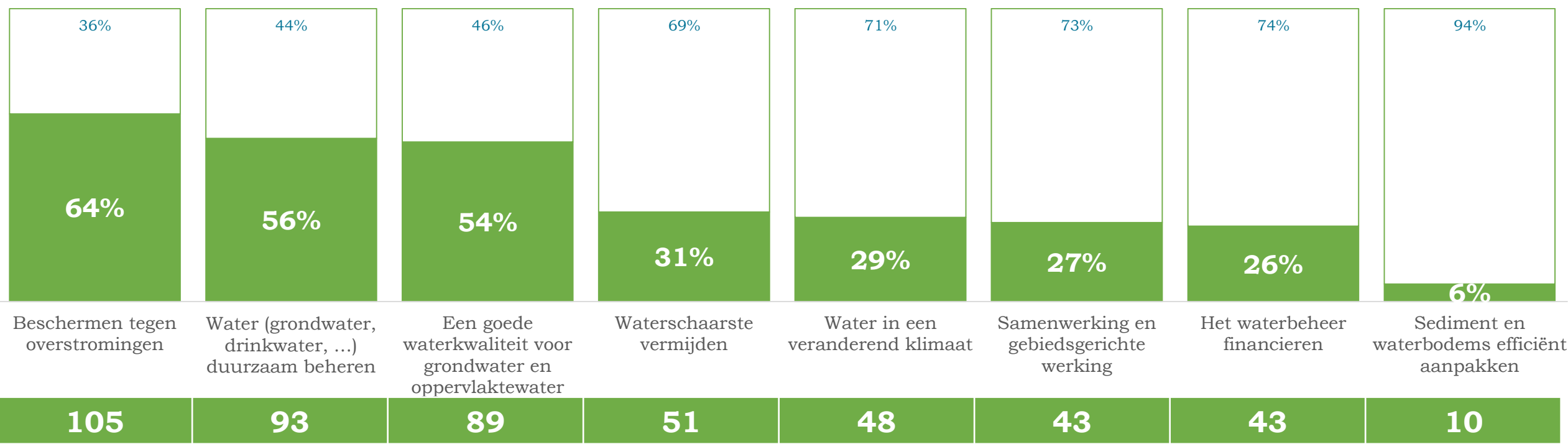


Hoofdpijnen derde waterbeleidsnota



HOOFDLIJNEN TOP 3 INZAKE IMPACT OP EIGEN FUNCTIE/WERK

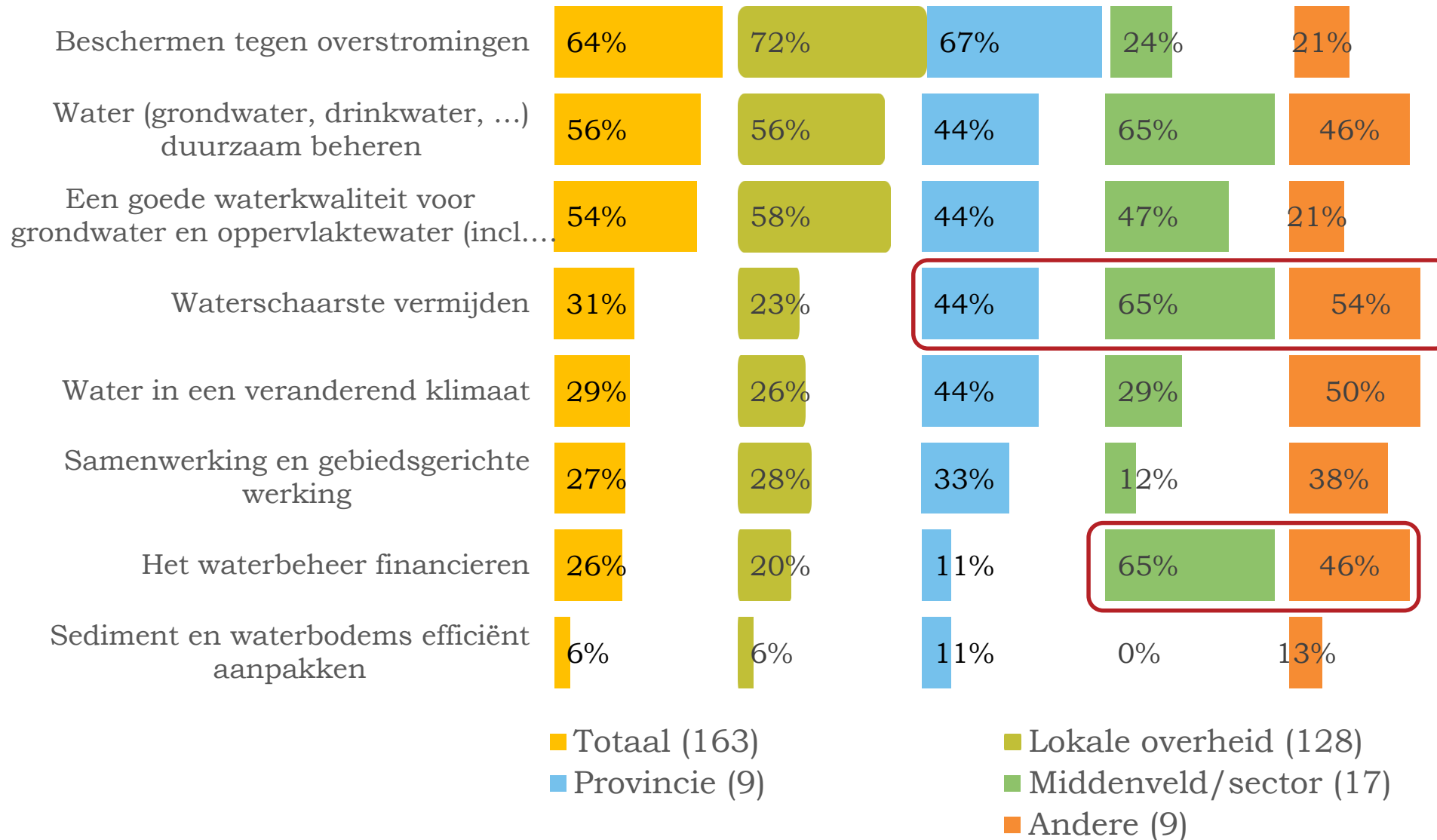
Hieronder sommen we 8 mogelijke hoofdlijnen op. Als u vertrekt vanuit uw eigen job / verantwoordelijkheid, waar moet er volgens u het meeste op ingezet worden? Welke zijn voor u de 3 belangrijkste hoofdlijnen vanuit uw functie of ervaring? Welke 3 hoofdlijnen hebben de meeste impact op waar u nu mee bezig bent?



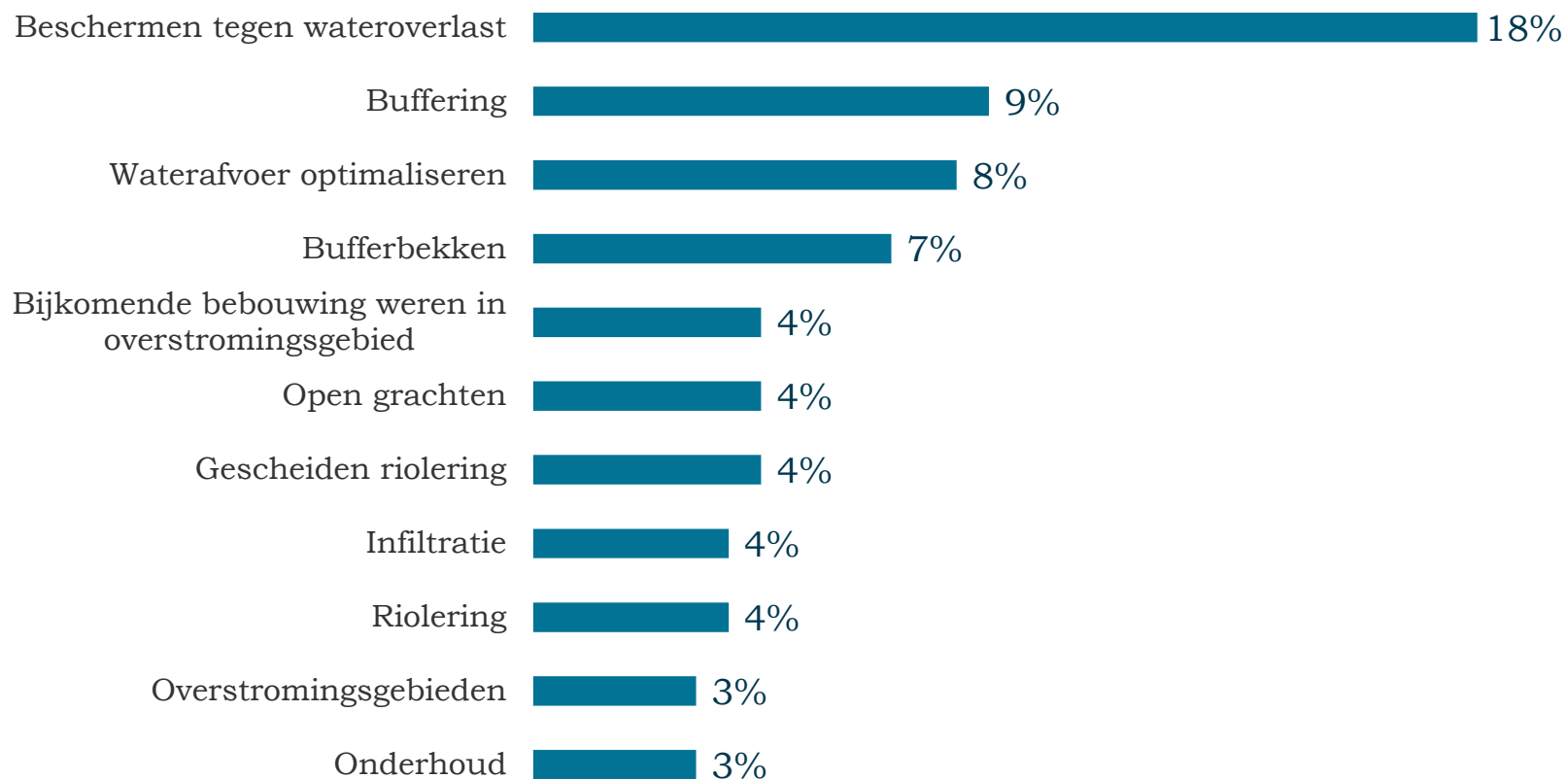
- Andere:
- Water en economie (3,6%)
 - Wetgeving: stroomlijnen & verduidelijken (3,6%)
 - Handhaving (1,2%)
 - Sensibilisering burgers (1,2%)

HOOFDLIJNEN TOP 3 INZAKE IMPACT OP EIGEN FUNCTIE/WERK

Verschillen tussen groepen

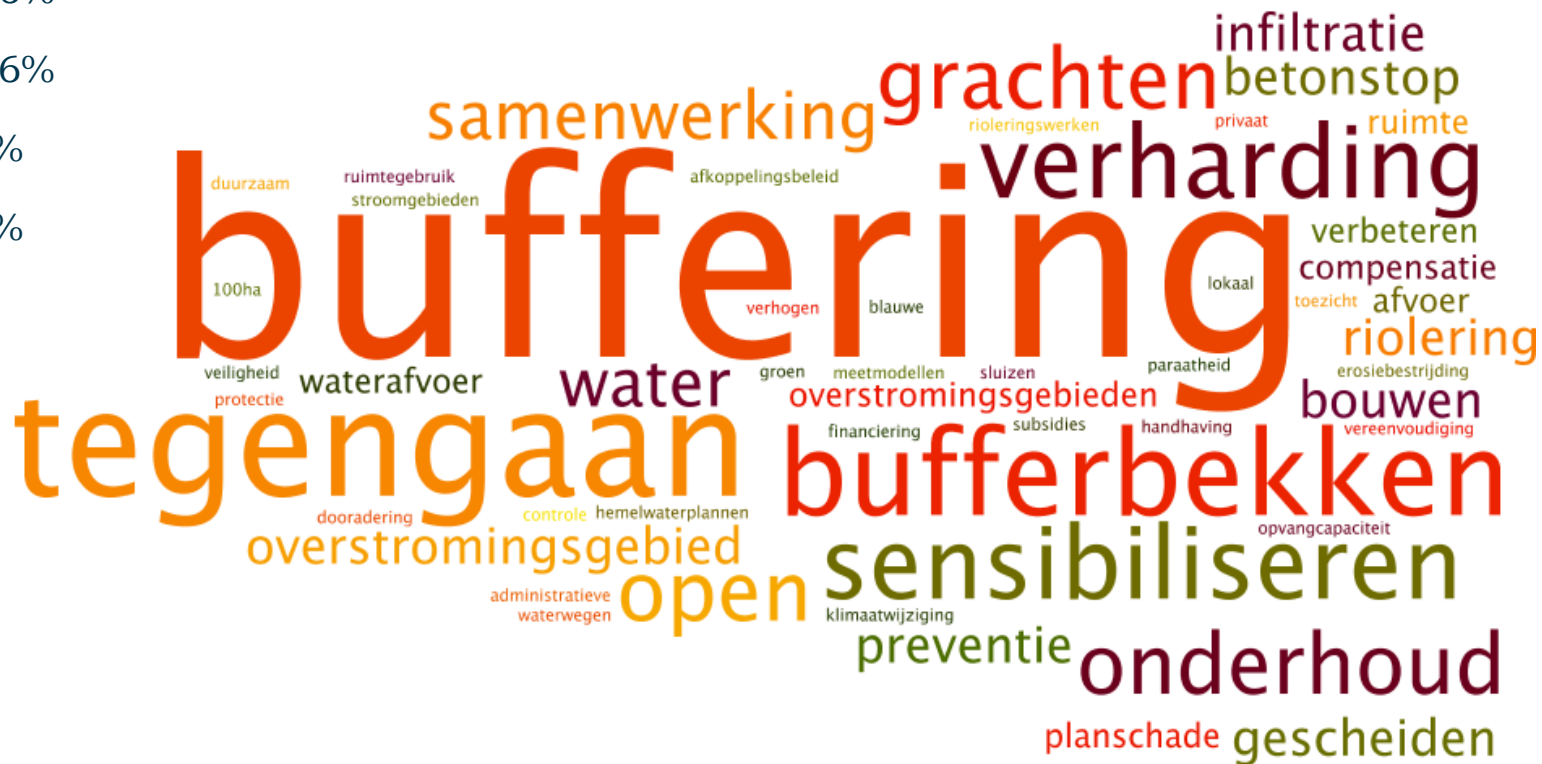
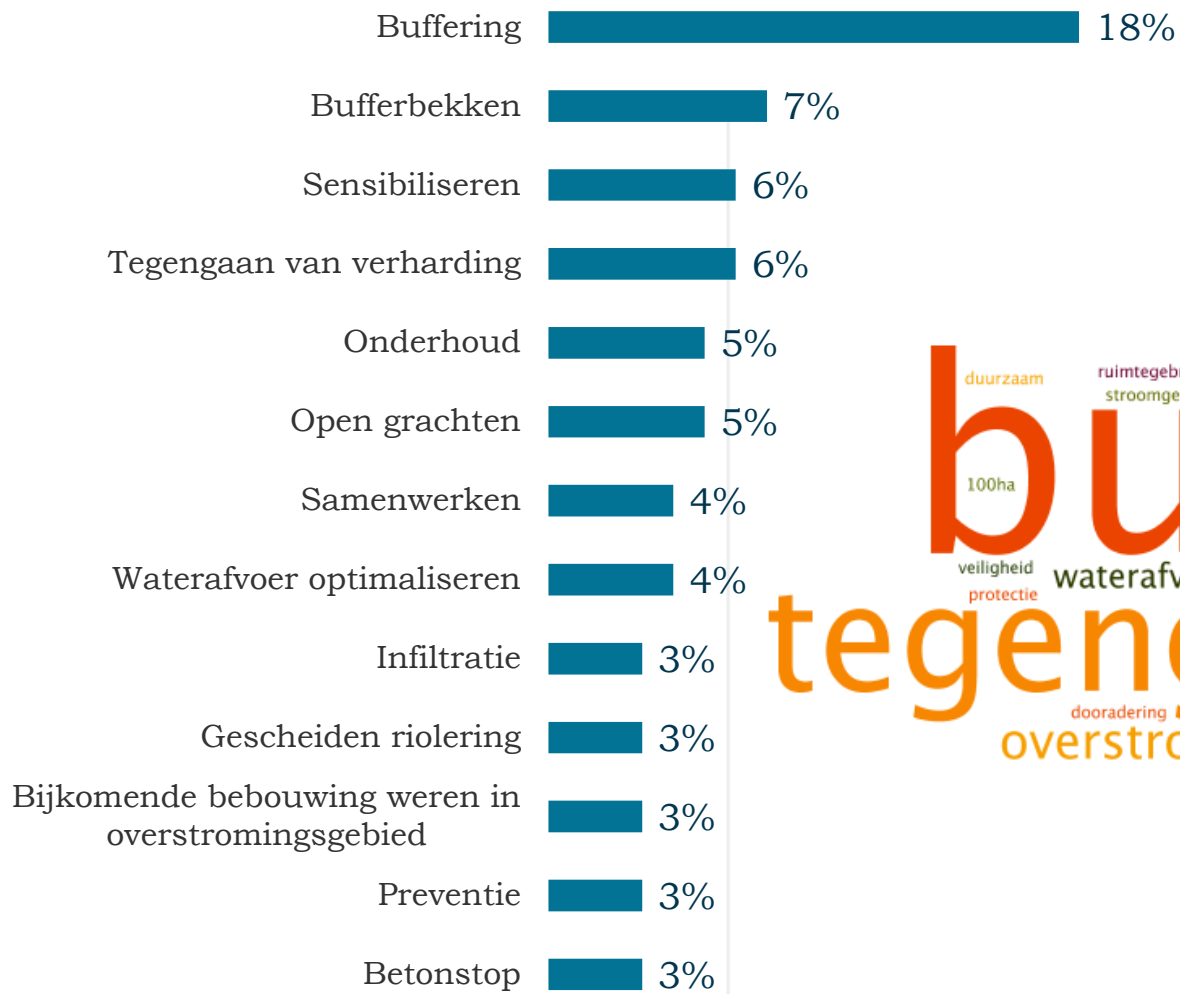


beschermen tegen wateroverlast



BESCHERMEN TEGEN OVERSTROMINGEN DOELSTELLINGEN

DOELSTELLINGEN



BESCHERMEN TEGEN OVERSTROMINGEN **VERNIEUWENDE IDEEËN**

*Grondenruil - ref. systeem
ruilverkaveling in landbouw/
opkoop natuurlijke bufferingsterreinen*

*Betere juridische bescherming
voor 'ontwetende koper' -
aansprakelijkheid verkavelaar
vergroten en ook na realisatie
behouden. - ref. systeem 10-
jarige aansprakelijkheid
architect/aannemer*

*Herstel van het fijnmazig
grachtenstelsel en
Alternatieven uitwerken
voor infiltratie in
waterdoorlaatbare
gronden en gebieden.*

*Betrokkenheid/
responsabilisering
van burgers*

*Water
gebruiken als
energiebron
nieuwe
materialen
ontwikkelen die
bestand zijn om
te bouwen in
overstromingsge-
voelig gebied en
die waterdicht
zijn of water
tegen kunnen
houden.*

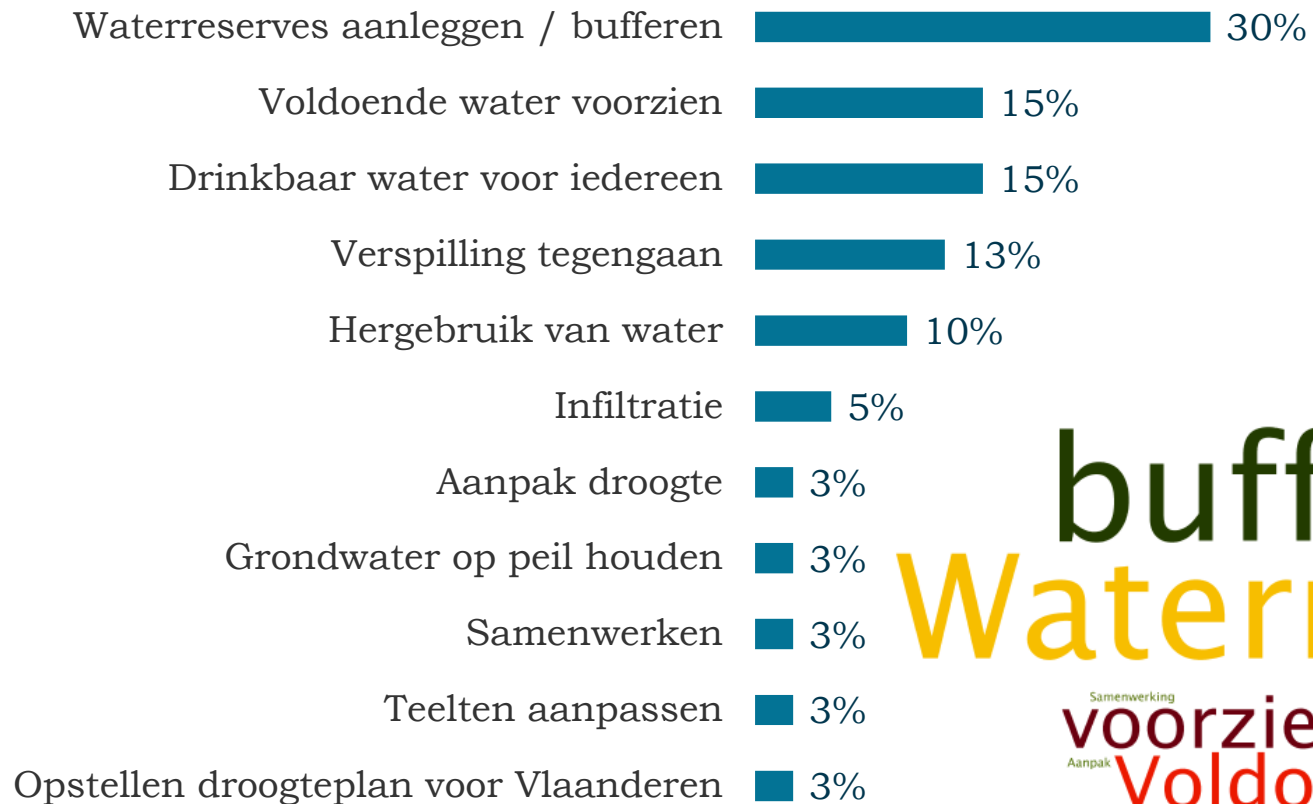
*Aanleg of inschakelen van kleine
waterputten op private gronden
dienstig voor de
waterloopbeheerder in tijden van
wateroverlast en nuttig voor de
private persoon (vnl. landbouwer)
om te gebruiken als
beregeningwater. Hiervoor zijn
aanpassingen nodig op juridisch en
procedureel vlak om dit vlot
vergund te krijgen.*

*Eén beheerder en bewaarder van
de waterlopen, riolering.... opkoop
natuurlijke bufferingsterreinen*

*Doorgedreven
afkoppelingscontroles
gelijkwaardig voor alle
keuringsfirma's. Doorgedreven
controle welke niet beperkt wordt
tot controle van het gescheiden
stelsel en de aanwezigheid van
een regenwaterput. Maar tevens
controle op de opgelegde
stedenbouwkundige
voorwaarden t.t.z. uitbouw van
de te controleren items.
Gelijkschakeling van de
keuringsniveau's.*

*Durven te kiezen voor een
uitdoofbeleid en zelfs
afbraak van woningen die
zich nu in
overstromingsgevoelig
gebied bevinden.*

WATERSCHAARSTE VERMIJDEN BETEKENIS



WATERSCHAARSTE VERMIJDEN DOELSTELLINGEN

DOELSTELLINGEN



WATERSCHAARSTE VERMIJDEN **VERNIEUWENDE IDEEËN**

Bufferend vermogen van de bodem verbeteren door het gebruik van stalmest te bevorderen.

Verder inzetten op precisielandbouw met innovatieve inzet van water om te komen tot een optimaal gebruik en verspilling te vermijden.

Injecteren in diepere grondwaterlagen van oppervlaktewater (of regenwater). Nog meer gebruik van regenwater stimuleren door nog meer te gaan stockeren voor herbruik.

Ondergrondse stockage van zoetwater - meer bergingscapaciteit in de waterlopen

Onderzoeken welke alternatieve waterbronnen aangewend kunnen worden voor land- en tuinbouw bij schaarste. Online platform op (deel)gebiedniveau waarbij iedere gebruiker zicht heeft op de actuele maar ook de verwachte waterbeschikbaarheid/watervraag.

Bij aanpak droogte en invoeren waterconserveringsprojecten ook over de grenzen heen kijken: verschillende landen al mee geconfronteerd en mee bezig. Starten met verzamelen van bestaande kennis ipv warm water zelf uit te vinden.

Vlaanderen moet af van de mentaliteit dat hemelwater moet afgevoerd worden. Hemelwater herbruik en infiltratie als basisoplossing! Ook in bestaande panden, dient veel meer hemelwater hergebruikt te worden. --> infiltratiebonus. Meer focus op grijswatercircuits en circulaire economie. Dient de kwaliteit van water voor elke toepassing even hoogwaardig te zijn?

Aquifer Storage Recharge kan geïmplementeerd worden

GOEDE WATERKWALITEIT VOOR GROND- EN OPPERVLAKTEWATER BETEKENIS



GOEDE WATERKWALITEIT VOOR GROND- EN OPPERVLAKTEWATER DOELSTELLINGEN

DOELSTELLINGEN



GOEDE WATERKWALITEIT VOOR GROND- EN OPPERVLAKTEWATER **VERNIEUWENDE IDEEËN**

Echt nieuw: een duidelijk, rechtlijnig consequent beleid waar lokale politici om allerlei redenen van politiek dienstvertoon niet kunnen van afwijken en de nodige controle

Voorstellen uitwerken om betaalbare IBA's aan te bieden (voor bewoners en voor de beheerders van rioleringen)

Verplicht maken van de hemelwaterplannen (ook gelinkt aan hoofdlijn aanpak overstromingen) zodat er, naast de zoneringsplannen, een totale visie is over de gemeentelijke riolering (zowel qua aanpak als qua timing en budget)

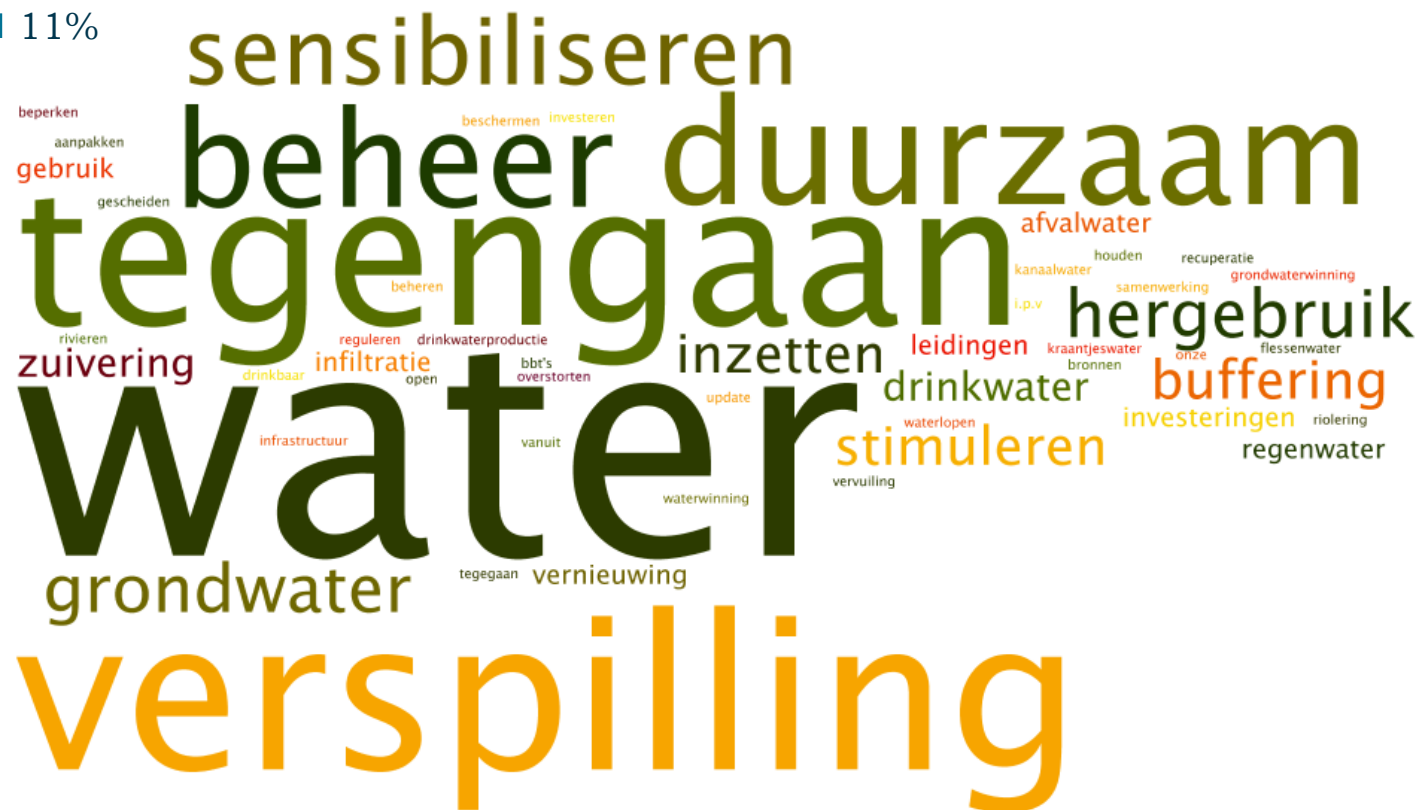
*100% afkoppeling van DWA van de waterlopen in 2025. Breek-acties uitvoeren: woonzones en woningen in overstromingsgebieden verplaatsen via masterplan wateroverlast, ...
Verhogen van de politie mbt grondwater en oppervlaktewater, maar in een autonoom kader.*

Rechtszekerheid bieden aan besturen omtrent subsidiering van rioleringsprojecten indien ze aan een aantal minimale criteria voldoen, zodat een gedegen meerjarenplanning kan opgesteld worden die correspondeert met de werkelijkheid. Het huidige systeem van onzekere subsidiering resulteert in uitstel- en afstelgedrag van de lokale overheden.

Ruimte geven aan water: bouwprojecten niet enkel een verplichting geven voor een hemelwaterput maar ook maximaal werken met oppervlaktewater, grachten, vijvers, wadis, ...

Oeverzones rond waterlopen standaard uitbreiden tot 5m, smallere oeverzones kunnen als uitzondering.

WATERKWALITEIT DUURZAAM BEHEREN BETEKENIS



WATERKWALITEIT DUURZAAM BEHEREN DOELSTELLINGEN

DOELSTELLINGEN

Hergebruik van water 12%

Sensibiliseren 10%

Handhaving 9%

Buffering 7%

Verspilling tegengaan 6%

Tegengaan van verharding² 4%

Oppompen grondwater afbouwen /
verbeteren grondwaterpeil 4%

Infiltratie 3%

Verbruik laten dalen 3%

Samenwerken 3%

Investerings in infrastructuur 3%

En ook nog:

Alle soorten beschikbaar water in kaart brengen
Bedrijven stimuleren tot gebruik andere waterbronnen
Belasten plastic flessen
Beschermen leven in en rond het water
Betaalbaarheid drinkwater garanderen
Bronnen van vervuiling aanpakken
Circulair model
Cross-sectorale projecten stimuleren
Drinkwater enkel in flessen
Drinkwater niet voor andere toepassingen
Duidelijk kader
Flankerende maatregelen
Gescheiden riolering
Grindboringen beperken
Grondwaterkolommen
Inzetten op zuivering
Regelluwe omgeving
Regenwaterputten
Subsidies
Verbieden drainage
Vernieuwing watertoevoerkanalen
Voorzien van water van voldoende kwaliteit voor de industrie
Water bijhouden aan de bron
Waterkwaliteit in oppervlaktewateren verder verbeteren
Waternoden in kaart brengen

WATERKWALITEIT DUURZAAM BEHEREN **VERNIEUWENDE IDEEËN**

Praktische toepassingen van regen/grijswater vandaag verder uitrollen en promoten.

De bebouwings-/verhardingsgraad zal pas dalen als er een belastingssysteem op wordt toegepast. Zolang er reglementen worden opgelegd, die willekeurig wel of niet worden uitgevoerd door de vergunninghouders, zal er geen daling zijn van de verhardingen. Bij rioleringskeuringen wordt heel sec de scheiding van de waterstromen gecontroleerd, maar nauwelijks of niet de verplichtingen inzake buffering en/of recuperatie... Dit is dus geen efficiënt middel.

Op alle scholen een waterbar en waterpunten . ook in klinieken en openbare besturen .

Verder uitbouwen van buffers, alsmede een beperking opleggen qua waterverbruik per persoon

Oude woonwijken: centraal regenwaterbekken ipv elk apart een regenwaterput die bijv. in rijhuizen moeilijk te realiseren valt?

Een duurzaam beheer van het water betekent dat de kwaliteit en kwantiteit bewaakt worden (de milieukundige aspecten), maar ook dat economische en sociale aspecten in rekening gebracht worden. Er moet dus voor gewaakt worden dat er toegang is tot voldoende water van geschikte kwaliteit tegen een redelijke prijs voor de verschillende functies in onze maatschappij (waaronder gebruik van water in industriële processen).

Infiltratiegrachten / wadi's op openbaar domein op die locaties waar nu geen grachten zijn

SEDIMENT EN WATERBODEMS EFFICIËNT AANPAKKEN BETEKENIS

Baggerproblematiek

Deskundig beheer en uitvoering van slibruiming in functie van voldoende waterafvoer

Het aanpakken van erosiegebieden zodat het sediment kan opgevangen worden en het regenwater al controlerend kan verder vloeien in aangepaste buffers of grachten.

Het afspoelen van vruchtbare grond vermijden

Investerings niet enkel laten bepalen door de uitvoerende instantie

Modderstromen inperken

Ruimen van riolen en grachten

Vervuiling van waterbodems in kaart brengen en zuiveringsstrategie bedenken

Voorkomen is beter dan genezen.

SEDIMENT EN WATERBODEMS EFFICIËNT AANPAKKEN DOELSTELLINGEN

Effectieve periodieke planning en inhaalbeweging achterstallige slibruiming met het oog op het functioneel bewerkbaar houden van landbouwgronden

Betere ondersteuning voor de landbouwers en hun teelten. Wanneer men bv ingrepen op het landbouwgebied oplegt deze daarvoor beter vergoeden, zij zijn de laatste strohalm om regenwater beter te controleren terwijl in onze gebieden er landbouwgrond schaarste heerst. Te weinig aanbod voor de nog aanwezige landbouwers en vooral de jonge boeren die minder gebruik kunnen maken van de pachtgronden.

Het scheuren van weiden volledig stopzetten en het aanleggen van grasstroken als buffers

Kwaliteitscontrole op de resultaten van de stakeholders uitbreiden naar verplichte aanpassingen om de juiste kwaliteit te bekomen, eerder dan laboresultaten te bundelen zonder gevolg of verschuiving van investeringen in de tijd. Geld/bezuinigingen winnen nog steeds t.o.v. kwaliteitsstreven?

Verplichten van aanbrengen erosiebestrijdende maatregelen voor landbouw.

Planning - beheer/opvolging - alternatieven (biologisch/beplantingen/...)

Kennis van de kwaliteit van waterbodems dekkend maken over het gehele grondgebied

Erosiebeleid verstrengen naar verantwoordelijkheden toe. Erosiebeleid loskoppelen van de landbouwlobby.

SAMENWERKING EN GEBIEDSGERICHTE WERKING BETEKENIS

Afbakening van te saneren gebieden

Belang van participatie en een maatschappelijk draagvlak creëren moet ingezien worden

Samenwerken in participatieve processen moet een onderdeel van het dna worden

Communicatie wordt door verschillende deelnemers aangehaald

Coördinatie

Eén visie

Gebiedsgerichte werking is verschillende initiatieven vanuit verschillende beleidsdomeinen op elkaar afstemmen

Geen gemeentelijke materie maar gewestelijk

Gemeentegrens overschrijdende projecten

Grensoverschrijdend met verschillende beheerders

Werken naar 1 beheerder

Komen tot integrale gebiedsgerichte realisaties

Overleg alle waterbeheerders

Reflex naar synergie

Responsabiliseren

Rol van de provincie als coördinator

Samenwerken komt vaak voor in verschillende vormen:

- als principe
- In één ecosysteem
- In grotere gebieden (bovengemeentelijk, provinciaal, interprovinciaal, regionaal en internationaal)
- Met alle stakeholders (zie ook participatie)

Subsidiariteitsprincipe in waterbeleid

SAMENWERKING EN GEBIEDSGERICHTE WERKING DOELSTELLINGEN

Kennisdeling

Responsabilisering van alle actoren

Afstemming

Optimaal één bestuur voor integraal waterbeleid voor een integraal stroomgebied

Communicatie & overleg

Efficiënte gebiedsgerichte werking worden doelen van verschillende (Vlaamse) actoren op elkaar afgestemd

Samenwerking met de betrokkenen in een gebied (waaronder de landbouwsector) is essentieel

Provinciaal en gewestelijk coördineren

Opschaling van het waterbeheer

Middelen voorzien voor samenwerking

Meer tweerichtingscommunicatie

Participatie

Samenwerking moet het mogelijk maken om op elk beleidsdomein de verantwoordelijke te laten oordelen over de wenselijkheid/noodzakelijkheid van een investering en het rendement van gezamenlijke investeringen over beleidsdomeinen heen te maximaliseren

Verdere uitbouw samenwerkingscontracten. (Nu reeds hulp bij grote breuken op toevoerleidingen) Uitbreiden tot gedeelde leidingen, delen onderhoudskosten en investeren/realiseren vernieuwingen. Delen knowhow

SAMENWERKING EN GEBIEDSGERICHTE WERKING **VERNIEUWENDE IDEEËN**

Watermaatschappijen verenigen tot een centrale waterintercommunale met een gelijke tarievenstructuur

Misschien bezwaarlijk als nieuw te verkondigen, want reeds in 2011 voorgesteld aan het parlement, maar een 'bufferfonds' zou het effect van de vele versnipperde ingrepen die vandaag gebeuren (vaak end of pipe) enorm vooruit kunnen helpen door deze ingrepen daar uit te voeren waar ze zinvol zijn en niet waar toevallig een ander initiatief loopt.

Meer overleg tussen de lokale en bovenlokale partners.

Het ontwikkelen van structurele lokale participatietrajecten in tweerichtingscommunicatie zowel van vooroverleg tot en met uitvoeringsfase.

Er moet een doorgedreven fusie van gemeenten komen, zodat technische en milieudiensten en terreinploegen tijd en middelen kunnen krijgen voor lokaal waterbeheer.

Er moet een doorgedreven fusie van gemeenten komen, zodat technische en milieudiensten en terreinploegen tijd en middelen kunnen krijgen voor lokaal waterbeheer.

Participatie van bij de conceptfase van een proces

WATERBEHEER FINANCIEREN BETEKENIS

Wat met kosten voor afvoer, berging, en schadelijke gevolgen hemelwater?

Correcte financiering van riolering en waterleidingnet

Rationaliseren

Vinden van maatschappelijk aanvaarde verdeling over de verschillende actoren (huishoudens - in hun diversiteit - landbouw - bedrijven)

Durven investeren in beheer en structureel onderhoud

Financiële ondersteuning maximaal blijven behouden

Evenwaardig investeren in preventief en periodiek onderhoud ten opzichte van nieuwe projecten of herstelprojecten

Gebrek aan financiële middelen

Transparantie

Subsidies voorzien

Doelgerichte acties rechtstreeks financieren vanuit overheid

Minimale kost voor de belastingbetaler

Passende verdeelsleutel hanteren naar draagkracht en prioriteit

Sluitende financiering afgestemd met haalbare doelen

Principe “redelijke bijdrage”

Uitwerken van financiële planning

WATERBEHEER FINANCIEREN DOELSTELLINGEN

Vervuiler/gebruiker betaalt
Voldoende middelen voorzien
Billijke spreiding kosten o.b.v. gefundeerde gegevens
Uitbouw van goed werkende onderhoudsploeg voor de waterlopen
Voorzien van subsidies op lokaal niveau om mensen te stimuleren tot duurzaam watergebruik.
Meer middelen om GIP-projecten te realiseren.
BRV niet los zien van ook de technische mogelijkheden inzake waternetwerken en huishouding
Andere taksen? Bijv. op lozen van regenwater.
Buffercapaciteit vergroten
Eén beheerder en bewaarder over geheel België
5 of zelfs 10 jaren gemeentelijke plannen
Duidelijke doelen voor gemeentelijk rioolbeheer met haalbare financiering
Vereenvoudigen van procedures
Ontkoppeling waterfactuur met taksen
Lange termijn visie over de regulering en de evolutie van de gemeentelijke en bovengemeentelijke component waterfactuur
Beter zicht op mogelijke subsidiëring van een project

WATERBEHEER FINANCIEREN **VERNIEUWENDE IDEEËN**

Wellicht kunnen meer middelen gezocht worden bij aanrekening van water gebruik (verspilling tegen gaan) bij afval water , de vervuiler laten betalen (met aandacht voor de aard van vervuiling)

Sommige doelstellingen worden gefinancierd vanuit andere beleidsdomeinen. Bovendien sleurt het waterbeheer een verleden mee (verouderde netten, onvoldoende uitgebouwde/onderhouden netten, gebrek aan bronmaatregelen,) die maar mondjesmaat kan gerecupereerd worden. Het is daarom belangrijk om de middelen die kunnen gerecupereerd worden eerst daar in te zetten waar hun effect het grootst is.

Eén subsidie-enveloppe per gemeente op basis van het aantal inwoners?

Een vlottere financiering ter vervanging van de administratieve rompslomp

Hoe de doelen van de kaderrichtlijn water concrete vertalen in sectorale doelen?

Meer en flexibeler inspelen op gemeentelijke opportuniteiten. Transparantere en kortere doorlooptijden voorzien in subsidiedossiers. Beter nog, één aanvraagdossier 'strategisch project' om alle procedures en tegemoetkomingen op elkaar af te stemmen (mobiliteit, water, natuur,)

Grootverbruikers meer belasten privé gebruik regenwater verplichten

WATER IN EEN VERANDEREND KLIMAAT BETEKENIS

Lokaal maar grensoverschrijdend hemelwaterplan opmaken

Alle acties aftoetsen aan klimaatverandering

Er is nu actie nodig.

Uitdagingen voor het waterbeleid van de klimaatverandering zijn:

- ingrijpend
- ruim bekend
- grote impact op het waterbeleid

Specifiek gaat het over

- verhoogde kans op wateroverlast door extreme regenval
- verhoogde kans op droogte
- leefbaarheid in de stad
- maatregelen combineren tot een positief verhaal dat de leefbaarheid verhoogt
- verzilting
- zeespiegel stijgt
- niet meer bouwen in lage gebieden

Gevolgen:

- Inzetten op buffering in combinatie met maatschappelijke meerwaarde
- Sensibilisering
- Concrete oplossingen aanbieden
- Groen-blauwe ecosystemen voldoende diep in de stad binnenbrengen

WATER IN EEN VERANDEREND KLIMAAT DOELSTELLINGEN

Sensibilisering

Effectief inrichten retentiegebieden in combinatie met andere doeleinden (landbouw, natuur, recreatie, hitte eiland, verkoeling in bebouwde omgeving...)

Administratieve vereenvoudiging

Klimaattoets

Herwaardering private grachten en beken

Controle op waterdoorlatende materialen

Kustbescherming

Verhoging bergingscapaciteit grote waterlopen

Buffering

Voldoende infiltratie

Water meer ruimte geven

WATER IN EEN VERANDEREND KLIMAAT **VERNIEUWENDE IDEEËN**

Klimaatverandering heeft gevolgen voor waterhuishouding, lijkt me logisch dat dit een hoofdlijn wordt

Mitigatie: aanpassingen aan klimaatverandering veronderstelt zowel een hitte/droogtebeleid als een overstromingsbeleid,... Dit vereist zowel een transversaal beleid (ruimtelijke ordening, volksgezondheid,...) als samenwerking tussen verschillende beleidsniveau's (stedenbeleid, kustbeleid).

Bekijk goede voorbeelden uit het buitenland, of beleid van landen die eerder met extreem weer en overstromingen te maken krijgen.

Ondergrondse zoetwateropslag - niet alleen herstel van het grachtenstelsel, maar een uitbreiding

Water meer ruimte geven, is ook een meerwaarde voor natuur

Burgers verder sensibiliseren rond het thema: zijnde water bijhouden op eigen terreinen en in overstromingsgevoelige gebieden inwoners ondersteunen om zichzelf te beschermen tegen mogelijk hoge waterstanden (schutsels, geen elektrische toestellen in kelders etc.)

Multifunctionele integrale no regret maatregelen

ANDERE HOOFDLIJNEN DOELSTELLINGEN

Overtollig water zo vlot mogelijk afvoeren

Buffering

Bouwverbod overstromingsgebieden

Afwijking bij de Europese Commissie (afwijkingsbepaling lagere doelstellingen van de kaderrichtlijn water) voor waterlopen/systemen waarvoor nu reeds duidelijk is dat het behalen van een 'goede toestand' tegen 2027 onrealistisch is

Analyse kosteneffectiviteit voorgestelde maatregelen in stroomgebiedbeheerplannen

In kaart brengen van de toestandsbeoordeling van waterlichamen stroomopwaarts en stroomafwaarts van lands- of regiogrenzen (zowel op vlak van waterkwaliteit als waterkwantiteit). deze resultaten moeten dan meegenomen worden in de besprekingen binnen de internationale schelde- en maascommissie zodat het beleid in de verschillende regio's op elkaar wordt afgestemd.

In kaart brengen van wetgeving/maatregelen die in naburige regio's of landen van toepassing zijn. is Vlaanderen niet strenger dan nodig? nemen andere landen/regio's soms te weinig maatregelen waardoor de sterke inspanningen in Vlaanderen als het ware teniet gedaan worden? Analyse van de kosten gerelateerd aan waterbeleid (afvalwatersanering, vergunningenbeleid, enz.) voor industriële sectoren in Vlaanderen en andere Europese lidstaten.

als er een probleem is met een waterloop duurt dit veel te lang eer het verholpen is waardoor de situatie verslechterd en de kosten groter worden

ANDERE HOOFDLIJNEN DOELSTELLINGEN

Bij vergunningen wordt vastgesteld dat ambtenaren veel middelen hebben om een dossier te blokkeren. de globaliteit van een project gaat verloren in details zoals zoekzones, enz ...
Bepaalde agentschappen spreken ook niet uit 1 naam. je kan aan tafel zitten, iets bespreken en overeenkomen, en daarna vaststellen dat collega's van een andere dienst binnen een agentschap de overeenkomsten afschiet.

Controle vergunningen verhogen

Meer budget voor gemeentelijke toezichthouders vanuit de Vlaamse overheid

Opvolging vergunningen loskoppelen van de vergunningverlener

Sensoren in riolering die preventief signalen kunnen geven. vaststelling lekken. slimme watermeters?

Overheden als NMBS ook stoppen met pesticide gebruik

Gescheiden rioolstelsel

Bonussen toekennen aan wie zich inzet naar vernieuwing

Volledige stop naar grondwaterwinning

Heropenen ingebuisde grachten op Vlaams niveau brengen

Financiering

Sensibilisering via onderwijs

Ruimte en financiering geven aan het toepassen van innovatieve ideeën

Nieuwe concepten van de kringlooeconomie o.b.v. afvalwater

ANDERE HOOFDLIJNEN DOELSTELLINGEN

Het belang van polders mag in de aandacht komen te staan (know-how op terrein en relatief snelle aanpak van problemen is een meerwaarde).

Inzetten op vernieuwende landbouw

Juridische mogelijkheden voor lokale overheden om grachten en beken te beschermen en open te houden. betere onteigeningsmogelijkheden om waterbeheersingswerken te kunnen uitvoeren

Meer ruimte geven aan water

Betonstop

Nieuwe bouwprojecten dienen een minimale compactheidscoëfficiënt te behalen om vergunningsvatbaar te zijn

Verhogen van het aantal werknemers die werken kunnen uitvoeren aan waterlopen

Tweerichtingscommunicatie met lokale actoren in plaats van overkoepelende sectoren.

Mogelijkheden tot participatie onderzoeken en faciliteren met lokale actoren van in de beginfase van elk project.

Wisselwerking tussen zowel openbare eigendommen en private eigendommen

Opmaak document of gecoördineerde software met relevante tekst of links met inbegrip van een determinatietabel per mogelijk geval zodat het duidelijker wordt tussen de uitvoeringsregels en dat alles bij elkaar kan gevonden worden.

ANDERE HOOFDLIJNEN DOELSTELLINGEN

Plan van aanpak op langere termijn

Preventief onderhoud en in kaart brengen van kritieke systemen

Uitwerken management systeem.

Controle en handhaving

Transparant kostenbeheer

Verhardingen opbreken

Infiltratie meer organiseren

Erosiemaatregelen uitwerken en realiseren

Waterlopen beter onderhouden

Waarom moet er een polder zijn en een provincie die zich beiden willen moeien met waterlopen. of de ene of de andere mag voor mij ophouden te bestaan.

Beheer door zoveel verschillende waterloopbeheerders is absurd

Een hemelwaterformulier opmaken dat duidelijk is en dat alle gegevens bevat om een advies te kunnen geven inzake de waterhuishouding: informeren van architecten en gemeenten en handhaving van beslissingen

Installaties beveiligen tegen terroristische aanslagen

Een integraal waterbeleid met één bestuur bevoegd voor een integraal stroomgebied.

wet betreffende p&w eindelijk moderniseren en de p/w wel de gevraagde uitbreiding naar integrale stroomgebieden en de bevoegdheden toekennen

AFSLUITENDE OPMERKINGEN

Samenwerking: technologische kennis delen en voldoende financiële input van de overheid resulteert in een beter en veiliger leefmilieu voor zowel mens als dier

Bij het starten van deze bevraging wist ik niet echt wat er ging komen De vragen waren zeer realistisch Hopelijk kan dit een doorstart zijn voor blijvende nog verbeterde samenwerking tussen alle actoren

Water niet meer beschouwen als een geschenk maar als een grondstof

Het lokale niveau is het best geplaatst om lokaal waterbeleid te voeren maar moet daarvoor de middelen en expertise kunnen krijgen/opbouwen

Indien het streven naar consensus zijn grenzen heeft bereikt dient er een beslissing te kunnen vallen met bijvoorbeeld een democratische meerderheid (of door een bepaald persoon voorzitter van de vergadering) en dienen sectorveto's ingeperkt/stopgezet te kunnen worden

We gaan ervan uit dat dit participatieve proces complementair zal zijn aan het proces dat reeds opgestart werd in het overlegplatform lange termijnfinanciering water en dat men er over zal waken dat de doelstellingen van beide processen gerespecteerd blijven.

Eén watermaatschappij in Vlaanderen

MEEST VOORKOMENDE SUGGESTIES

