

## Bijlage 1: Overzicht resultaten 2020 indicatoren waterbeheerplan

Onderstaand overzicht van indicatoren wordt gebruikt voor de verantwoording van prestaties die in het Waterbeheerplan 2016-2021 overeen zijn gekomen met de provincies Drenthe en Overijssel. Hiermee kunnen de provincies het inhoudelijke deel van hun toezichhoudende taak invullen. De prestaties lopen door in 2022 om geen vacuüm te krijgen bij de overgang naar het nieuwe waterbeheerprogramma.

De classificatie van de prestaties in onderstaande tabellen is als volgt:

- ① de einddoelen worden gehaald (90% - 100%),
- ② de einddoelen worden grotendeels gehaald (75% - 90%),
- ③ de einddoelen worden gedeeltelijk gehaald (50% - 75%),
- ④ de einddoelen worden niet gehaald (minder dan 50%)

### Programma Watersysteem

Thema: Veilige leefomgeving							
Zorgen voor waterveiligheid, zodat iedereen veilig kan wonen, werken en recreëren.							
Tactisch doel	Indicator	Stand per 1-1-2020	Beoogd tot en met 2020	Prognose BVR 2020	Gerealiseerd tot en met 2020	Beoogd tot en met 2022 (WBP)	Status tov WBP 2022
We voorkomen overstromingen door instandhouding (regionale) keringen en kunstwerken conform het vigerende beschermingsniveau.	Lengte regionale keringen die voldoen aan de vigerende norm	100%	100%	100%	100%	100%	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied		100%	100%	100%	100%	
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied		100%	100%	100%	100%	
We voorkomen wateroverlast vanuit het regionale systeem door middel van verbetering en instandhouding van overige keringen.	Lengte overige keringen die voldoen aan de vigerende norm		ntb	ntb	ntb	ntb	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied		ntb	ntb	ntb	ntb	
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied		ntb	ntb	ntb	ntb	
We organiseren een effectieve crisisorganisatie.	% van (relevante) criteria uit de landelijke zelftoetsing crisisbeheersing waaraan is voldaan	90%	90%	90%	90%	100%	①
We vergroten het bewustzijn en eigen verantwoordelijkheid van inwoners, overheid en bedrijven bij wateroverlast en overstromingen.	Aantal voorvallen waarbij het advies van de waterbeheerder niet is opgevolgd bij de afweging in ruimtelijke keuzes binnen structuurvisies en bestemmingsplannen		0	0	0	0	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied		0	0	0	0	
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied		0	0	0	0	

**Thema: Juiste hoeveelheid**

*Het overgrote deel van de tijd de beschikbare hoeveelheid water overeen laten stemmen met de wensen van de gebruikers, mits doelmatig en met inachtneming van de natuurlijke kenmerken van het gebied.*

Tactisch doel	Indicator	Stand per 1-1-2020	Beoogd tot en met 2020	Prognose BVR 2020	Gerealiseerd tot en met 2020	Beoogd tot en met 2022 (WBP)	Status tov WBP 2022
We beheren en onderhouden ons systeem goed door baggeren van watergangen en renovatie van kunstwerken.	Aantal hoog geprioriteerde kunstwerken gerenoveerd	180	180	180	180	180 (2018)	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied						
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied						
We werken in normale omstandigheden aan een doeltreffend en doelmatig waterbeheer gericht op optimaal functiegebruik.	Aantal van de N2000 gebieden die door de provincie obstakelvrij zijn gemaakt	1	1	1	1	16	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied	0	0	0	0		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	1	1	1	1		
	Aantal van de N2000 gebieden waarvoor de hydrologische herstelprojecten zijn uitgevoerd	0	0	0	0	16	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied	0	0	0	0		
- In het Overijssels deel van ons beheergebied	0	0	0	0			
We willen watertekort in droge omstandigheden zo lang mogelijk voorkomen.	Realisatie maatregelen uit het ZON-programma waarvoor het waterschap aan de lat staat	5.464 ha	8.500 ha	8.000 ha	8.074 ha	14.115 ha	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied	3.889 ha			5.459 ha		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	1.575 ha			2.615 ha		
We willen wateroverlast in natte omstandigheden zoveel mogelijk voorkomen.	% gebied voldoet aan normering regionale wateroverlast (= systeem op orde, met uitzondering van natuur en buitendijks gebied)	99%	99%	99%	99%	100%	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied					100%	
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied					100%	

**Thema: Goede kwaliteit**

Zorgen voor een goede kwaliteit van water als voorwaarde voor een goede volksgezondheid en voor een goed functionerende landbouw, industrie en natuur.

Tactisch doel	Indicator	Stand per 1-1-2020	Beoogd tot en met 2020	Prognose BVR 2020	Gerealiseerd tot en met 2020	Beoogd tot en met 2022 (WBP)	Status tov WBP 2022
	Voortgang KRW maatregelen: km lengte heringerichte waterloop	228	234	231	231	347 (t/m 2027)	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied	3	3	3	3		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	225	231	228	228		
We zorgen voor een goede ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater.	Voortgang KRW maatregelen: aantal opgeheven barrières voor vismigratie	103	108	103	103	187 (t/m 2027)	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied	1	1	1	1		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	102	107	102	102		
We zorgen voor een chemische kwaliteit die de ecologie en het gebruik van het oppervlaktewater niet belemmert.	Voortgang KRW maatregelen: km lengte aangepast onderhoud	0	0	0	0	232 (t/m 2027)	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied	0	0	0	0		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	0	0	0	0		
We zorgen voor een goede kwaliteit voor grondwater, stedelijk water, zwemwater en waardevolle wateren.	Ecologische kwaliteit: Aantal waterlichamen dat voldoet aan de normen voor macrofauna (toetsing 3 jaarlijks)	25	25	25	25	49 (t/m 2027)	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied	7			7		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	18			18		
	Chemische kwaliteit: Aantal waterlichamen dat voldoet aan normen voor nutriënten (fosfaat (P) en stikstof (N))	P:18 N:15	P:18 N:15	P:18 N:15	P:18 N:15	49 (t/m 2027)	①
	- In het Drents deel van ons beheergebied	P:3 N:7			P:3 N:7		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	P:15 N:8			P:15 N:8		

## Programma Waterketen

Thema							
Samen met partners zorgen voor een klimaatbestendige afvalwaterketen en een zo duurzaam mogelijke en veilige afvalwaterzuivering.							
Tactisch doel	Indicator	Stand per 1-1-2020	Beoogd tot en met 2020	Prognose BVR 2020	Gerealiseerd tot en met 2020	Beoogd tot en met 2022 (WBP)	Status tov WBP 2022
We zorgen voor een effectieve en efficiënte (afval)waterketen door partnerschappen met gemeenten en andere partijen.	Aantal zuiveringskringen met gezamenlijk afvalwaterplan	6	8	8	7	12	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied	1		2	1		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	5		6	6		
	% waarin besparing conform BAW wordt bereikt	167,0%	172%	172%	172%	100%	1
We zorgen voor een effectieve en efficiënte behandeling van afvalwater met veilige installaties voor een bijdrage aan een goede volksgezondheid en een schoon watersysteem.	Vergunningseisen: aantal bestuursrechtelijke aanschrijvingen over lozingseisen	0	0	0	0	0	1
	% van de fosfaat verwijderd per jaar (gebiedsbreed)	89%	83%	87%	89%	78%	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied	95%			90%		
	- In het Overijssels deel van ons beheergebied	88%			89%		
	% van de stikstof verwijderd per jaar (gebiedsbreed)	87%	85%	87%	86%	81%	1
	- In het Drents deel van ons beheergebied	88%			83%		
- In het Overijssels deel van ons beheergebied	87%			86%			
	Aantal gevallen waarbij veiligheidsnormen zijn overschreden.	0	0	0	0	0	1
We leveren een bijdrage aan een meer circulaire economie door samen met bedrijven en andere partners te werken aan het terugwinnen van energie en grondstoffen uit afvalwater	Mate waarin fosfaat uit het rioolwater wordt teruggewonnen	0%	80%	0%	0%	80%	1

## Programma Besturen en Organiseren

Voor programma Besturen en Organiseren zijn geen getalsmatige programma indicatoren gedefinieerd. Wel is de voortgang van de drie grote veranderopgaven binnen het programma nader gevisualiseerd en beschreven in hoofdstuk 3 Overzicht indicatoren en in detail in hoofdstuk 4 onder het programma Besturen en organiseren.