

2 - 2

2 - 7

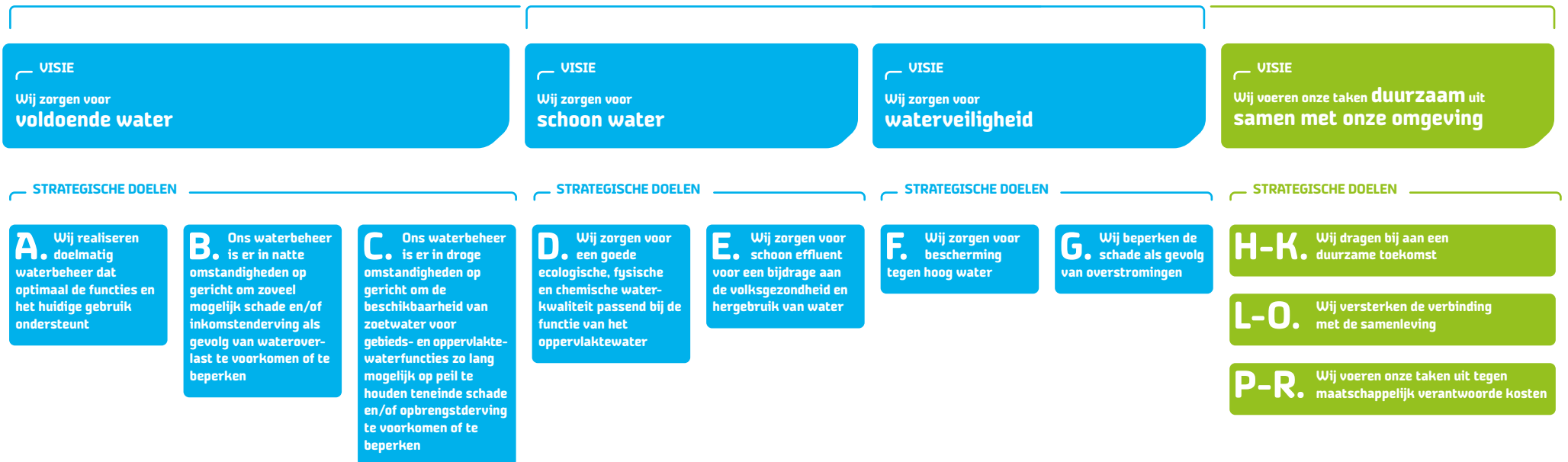
Doelenboom

Waterbeheerprogramma 2022-2027

December 2021, versie 1.0

MISSIE

Wij zorgen voor veilig wonen met water, voor voldoende en schoon water voor boeren en bedrijven in de stad en de natuur. Samen met onze partners doen wij dat op een sobere en doelmatige wijze, zodat de mensen in het gebied gezond en veilig kunnen leven, wonen en werken.



STRATEGISCHE DOELEN

A Wij realiseren doelmatig waterbeheer dat optimaal de functies en het huidige gebruik ondersteunt

B Ons waterbeheer is er in natte omstandigheden op gericht om zoveel mogelijk schade en/of inkomstenderving als gevolg van wateroverlast te voorkomen of te beperken

C Ons waterbeheer is er in droge omstandigheden op gericht om de beschikbaarheid van zoetwater voor gebieds- en oppervlaktewaterfuncties zo lang mogelijk op peil te houden teneinde schade en/of opbrengstenderving te voorkomen of te beperken

OPERATIONELE DOELEN

A1 De infrastructuur voldoet aan de kaders van GGOR

A2 Het (peil)beheer voldoet in normale omstandigheden

A3 Het watersysteem en de functies zijn in balans

B1 De infrastructuur voldoet aan de kaders van NBW

B2 Het (peil)beheer voldoet bij (dreigende) wateroverlast situaties

B3 Het watersysteem en de functies zijn tijdens natte omstandigheden in balans

C1 De infrastructuur aanpassen om waterbeschikbaarheid te vergroten

C2 Het (peil)beheer is gericht op maximale waterbeschikbaarheid bij (dreigende) watertekort situaties

C3 Het watersysteem en de functies zijn tijdens droge omstandigheden in balans

MAATREGELEN PLANPERIODE

A1.1 Implementatie omvang waterschapszorg

A1.2 Uitvoeren investeringsprogramma voor renovatie en modernisering van gemalen en stuwen (doorlopend)
B1 C1

A1.3 Invulling geven aan kaders strategisch assetmanagementplan watersysteem
B1 C1 Q1

A1.4 Uitvoering geven aan assetmanagementplannen en gebieds-specifieke plannen (o.a. stedelijk water) (doorlopend)
A3 B1 C1 Q1

A1.5 Legger op zodanige kwaliteit dat deze gebruikt kan worden voor sturing in operationeel en tactisch beheer
B1 C1

A1.6 Knelpunten in infrastructuur en beheer oplossen (doorlopend)
A2 B1 B2 C1 C2

A2.1 Uitvoeren van het reguliere peilbeheer

A2.2 Gebiedsdekkend toepassen van de toetsingsmethodiek 'toetsing dagelijks peilbeheer' (doorlopend)
A1 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D2

A2.3 Ambitie bepalen voor gebieden met optimalisatie mogelijkheden watersysteem
A1 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D2

A2.4 Actualiseren en optimaliseren van de peilenkaart, waaronder peilbesluiten (doorlopend)
B2 C2

A2.5 In beeld brengen huidige situatie en opstellen verwachting (doorlopend)
B2 C2

A2.6 Zorg dragen voor actuele systeemkennis (grondwaterstanden, oppervlaktewaterstanden, aan- en afvoer, modellen) (doorlopend)
A1 B1 B2 C1 C2

A3.1 Waterschapsbelang inbrengen in de gemeentelijke plannen. (wegen waterbelang) (doorlopend)
B3 C3 D4 E1 G1

A3.2 Adviseren (ruimtelijk) beleid en plannen derden (bijv. stikstof, Natura 2000, omgevingsvisies) (doorlopend)
B3 C3

A3.3 Wij handhaven en verlenen vergunningen volgens vergunning- en handhavingsprogramma (doorlopend)
B3 C3

A3.4 Ruimtelijke vertaling maken van onze doelen richting de ruimtelijke ontwikkelingen en omgevingsvisies van derden (doorlopend)
B3 C3

A3.5 Mogelijkheden verkennen 'functie volgt peil' (doorlopend)
B3 C3

B1.1 Infrastructuur toetsen aan NBW normen (periodiek)

B1.2 Uitwerken optimalisatiemogelijkheden aanpak knelpunten NBW

B1.3 Wij realiseren de NBW-opgave tijdig (t/m 2027) middels het uitvoeringsprogramma Water-Op-Maat
C1

B1.4 Op orde brengen van de overige keringen (2027)
A1 C1 G1

B2.1 Actueel houden en doorontwikkelen van hoogwatervoorspel-systemen (doorlopend)
G2

B2.2 Meetnetten inrichten conform afspraken uit draaiboeken
G2

B3.1 Wij verlenen een financiële bijdrage aan gemeentelijke plannen met een waterschapsbelang, bijvoorbeeld om een klimaatbestendig watersysteem te kunnen realiseren (doorlopend)
A3 C3 D4 I1

C1.1 Conform programmering investeringsprogramma voeren wij (ZON) maatregelen uit en zoeken daarbij verbinding met de overige opgaven, zoals DPRA, KRW, GGOR en NBW/WB21
A1 B1 D2

C1.2 Verkennen nieuwe ontwerpcriteria gebaseerd op een robuust en veerkrachtig watersysteem
A1 B1 C2 D2

C2.1 Herijking waterverdeling/verdringingsreeks

C2.2 Optimaliseren peilbeheer, met als insteek om de bandbreedte waarbinnen we kunnen handelen te verruimen

C3.1 Onderdelen uit grondwateragenda uitwerken en koppelen aan ZON

C3.2 Anticiperen op plannen van derden en daarmee de kansen voor een klimaatbestendig watersysteem verzilveren (doorlopend)
A3 B3 I1

C3.3 Deelname aan de gezamenlijke zoektocht naar toekomstbestendig drinkwaterwinningen
A1 A2 C1 C2

C3.4 Uitvoeren van de opgaven DAW/ZON
D2 D3

STRATEGISCHE DOELEN

D. Wij zorgen voor een goede ecologische, fysische en chemische waterkwaliteit passend bij de functie van het oppervlaktewater

E. Wij zorgen voor schoon effluent voor een bijdrage aan de volksgezondheid en hergebruik van water

OPERATIONELE DOELEN

D1 Het effluent voldoet aan de lozings-eisen van de betreffende RWZI
E

D2 De KRW waterlichamen en de waardevolle kleine wateren voldoen aan de vastgestelde KRW / WKW doelstellingen

D3 Alle wateren voldoen aan de daar geldende waterkwaliteitsdoelstellingen

D4 Juiste balans tussen de belastbaarheid en belasting van het watersysteem
E

E1 Juiste balans tussen de belastbaarheid en belasting van de waterketen
D

E2 De infrastructuur van de waterketen is robuust en toekomstgericht

MAATREGELEN PLANPERIODE

D1.1 Uitvoering geven aan assetmanagement-plannen en de sturingsfilosofie RWZI's (doorlopend)
E2 H1 H2 H3 J1 J3 Q1

D1.2 We stemmen de effluentkwaliteit af op de kwaliteitsdoelen voor het oppervlaktewater door uitvoering van het KRW-maatregelenprogramma en het SAMP (doorlopend)
D2 E2 Q1

D2.1 Wij voeren KRW-maatregelen (o.a. waardevolle wateren) volgens planning uit middels het uitvoeringsprogramma Water-Op-Maat en het aanpassen van het beheer
D1

D2.2 Bijdragen aan provinciaal beleid voor waardevolle kleine wateren (doorlopend)
D1 D3

D2.3 Monitoren van actuele toestand oppervlaktewater en tussentijds evalueren
D1 D3

D2.4 Bijstellen beleid oppervlaktewater t.b.v. doelbereik (doorlopend)
D1 D3

D3.1 Wij doen onderzoek en voeren watersysteemanalyses uit om de juiste maatregelen te kunnen nemen en passen waar nodig beleid aan
D1 D2

D3.2 We zetten het onderzoek naar de risico's van opkomende stoffen voor het watersysteem voort en passen waar nodig beleid aan
D2

D3.3 Pilot onderzoek duurzame verwijderingstechnieken voor opkomende stoffen
D1 E2

D3.4 Bijdragen aan maatregelen gebiedsdossiers drinkwatervoorziening (doorlopend)
C3

D3.5 Terugdringen van invasieve exoten (doorlopend)
A2 B2 C2

D3.6 Visbeleid actualiseren – controleren vismigratie (doorlopend)
D2

D3.7 Implementatie eisen van natuurwetgeving (doorlopend)

D3.8 Zwemwaterprofielen actualiseren (doorlopend)

D3.9 Stimuleren bronaanpak opkomende stoffen
D1 E1

D3.10 Uitvoeren vergunning- en handhavingsprogramma (doorlopend)
D1 D2 E1 E2

D4.1 Wij werken samen met onze partners in projecten die de waterkwaliteit gunstig beïnvloeden, zoals het Deltaprogramma Agrarisch Waterbeheer en de Gebiedsaanpak Gewasbeschermingsmiddelen
D2 D3

D4.2 We werken samen met andere waterschappen (o.a. in NOR, RioWAT, Waterkracht en UvW) om kennis en ervaring te delen (doorlopend)
E1

D4.3 (Samen met partners) adviseren over beleid en plannen provincie en Rijk (doorlopend)
A3 B3 C3 E1

E1.1 Wij stemmen met gemeenten af over de ontwikkelingen (bijv. middels OAS-studies) (doorlopend)
D4

E1.2 Actief accountmanagement met oog voor goede samenwerking in kader van het afvalwater van grote bedrijven (doorlopend)
D4

E1.3 Voortzetten en invulling geven aan de samenwerking binnen de waterketen met RIVUS en Fluvius (doorlopend)
B3 D4 I1

E1.4 Beleid opstellen in samenwerking met gemeenten met betrekking tot afvalwater inzamelen en behandelen afvalwater buitengebied
D4

E1.5 Beleidsregels opstellen voor hemelwater afvoer
I1

E1.6 Volgen van ontwikkelingen op innovatief gebied en kansen benutten (doorlopend)
D2 D3 D4 E2 O1

E2.1 Invulling geven aan kaders strategisch assetmanagementplan waterketen
D1 Q1 H1 H2 H3 J1 J3

E2.2 Realisatie sliblijn Echten volgens variant Echten groen gas+ en circulair (2024)
H1 H2 H3 J3

E2.3 De monitoringsmethodiek van het afvalwatertransport gaan we verbeteren en optimalisatiemogelijkheden worden toegepast
E1 R1

E2.4 Informatieveiligheid van procesautomatisering op het landelijk afgesproken niveau brengen
R1

STRATEGISCHE DOELEN

F. Wij zorgen voor bescherming tegen hoog water

G. Wij beperken de schade als gevolg van overstromingen

OPERATIONELE DOELEN

F1 De primaire keringen voldoen aan de wettelijke norm

F2 De regionale keringen voldoen aan de provinciale norm

G1 Wij stimuleren met onze kennis gevolgbeperkend ruimtegebruik

G2 Wij dragen bij aan een adequate rampen - en crisisbeheersing met betrekking tot waterveiligheid

MAATREGELEN PLANPERIODE

F1.1 We voeren beheer, onderhoud en inspectie uit conform inspectie- en onderhoudsplannen (doorlopend)
F2

F2.1 Opzetten plan van aanpak voor beoordeling regionale keringen

G1.1 Beïnvloeden (met onze kennis m.b.t. meerlaagsveiligheid) relevante plan – en besluitvorming bij andere overheden (weging waterbelang) (doorlopend)
B1.4 F1 F2 G2 II.5 O1

G2.1 Protocollen blijvend actualiseren
P1

F1.2 Verder doorontwikkelen risicogestuurd beheer waar- onder de impact van droogte, exoten en bevers (invulling van assetplannen waterveiligheid) (doorlopend)
F2 Q1

F2.2 Verkennen van (integrale) strategieën om te komen tot de vereisten bescherming tegen hoogwater (bijvoorbeeld verkenning Vecht en watersysteem Salland)
F1

G1.2 Verkennen hoe we meerlaagsveiligheid (en de communicatie hierover) kunnen inzetten in relatie tot komende dijkversterkingen
B1.4 F1 F2 G2 II.5

G2.2 Oefeningen en opleidingen met eigen crisisorganisatie (doorlopend)
P1

F1.3 We bestrijden muskusratten (doorlopend)
A1 B1 C1 F2

F2.3 We dragen intern en extern bij aan visievorming over hoofd- en regionaal watersysteem in relatie tot waterveiligheid (doorlopend)
A3 B3 C3 F1 G1 G2

G1.3 In de watertoetsen geven wij advies over gevolgbeperkend ruimtegebruik voor gebieden die gevoelig zijn voor overstromingen
B1.4 II.5

G2.3 Opleiden vrijwilligers (dijkwachten en hoogwaterbrigade) en muskusrattenbestrijders voor crisisorganisatie (dijkinspecteur) (doorlopend)

F1.4 Behandelen vergunningaanvragen en meldingen volgens de dan geldende verordeningen en beleid. En handhaven waar nodig (doorlopend)
F2

F1.5 Gegevens aanvullend op orde brengen en beschikbaar maken (middels dashboard) ten behoeve van alle processen (zoals dagelijks beheer)
F2 G2

F1.6 Jaarlijks opstellen van de waterveiligheidsrapportage zoals voorgeschreven is in de invulling van zorgplicht

F1.7 Alle primaire keringen zijn voor 2023 beoordeeld volgens plan van aanpak beoordelingen

F1.8 In 2022 wordt een plan van aanpak gemaakt voor volgende wettelijke beoordelingsronde (2023-2035)

F1.9 Beheerplannen voor trajecten die afgekeurd zijn in de wettelijke beoordeling totdat ze versterkt zijn (doorlopend)

F1.10 In het Hoogwaterbeschermingsprogramma worden 9 projecten uitgevoerd conform planning HWBP

F1.11 We voeren onderzoeks- en innovatieprojecten uit en houden de ontwikkelingen rond keringtechniek bij (doorlopend)
F2 G2 O1

F1.12 Bijdragen aan actualiseren overstromingsrisicokaarten + overstromingsbeheerplannen
F2 G2

F1.13 Invulling geven aan kaders strategisch assetmanagementplan waterveiligheid
F2 Q1

G2.4 In nationaal en internationaal verband crisis kennis en -ervaringen delen (bijv. met inspectie team averting floods, crisisteam waterkeringen, Floodproof Holland proeftuin Delft en Hedwige - Prosperpolder)
M1 P1 O1

H-K. Wij dragen bij aan een duurzame toekomst

OPERATIONELE DOELEN

H1 WDDO streeft ernaar in 2025 energieneutraal te zijn, door evenveel elektriciteit duurzaam op te wekken als te verbruiken

H2 WDDO streeft ernaar bij de taakuitvoering in 2030 tenminste 49% broeikasgasreductie te bereiken t.o.v. 1990

H3 WDDO draagt in de regionale energietransitie bij aan de eigen organisatie-doelstellingen en aan de transitiedoelen in de regio

H4 In 2030 is er samen met gebiedspartners minder CO₂ emissie bereikt in veenweidegebied N-W Overijssel door de maaiveldvaling te beperken met waterhuishoudkundige maatregelen

I1 WDDO voert samen met haar omgeving klimaatadaptatieve maatregelen uit

J1 WDDO streeft ernaar in 2030 50 % minder primaire grondstoffen te gebruiken t.o.v. 2019

J2 WDDO werkt aan minder restafval in de bedrijfsvoering en bij vervanging van assets, en bestemt afvalstromen (o.m. maaisel, bagger) zoveel mogelijk voor nuttig hergebruik en hoogwaardige recycling

J3 WDDO wint waar mogelijk meer grondstoffen uit afvalwater en regelt de afzet ervan

K1 WDDO werkt aan herstel en behoud van biodiversiteit in oppervlakte-water, land en bodem

MAATREGELEN PLANPERIODE

H1.1 Beheren energiesysteem (incl. datasets) (doorlopend)
H2

H1.2 Uitvoeren Energiebesparingsplan
H2 H3

H1.3 Uitvoeren "duurzame energie opwek elektriciteits-neutraal"
H2 H3

H1.4 Verkennen en uitvoeren mogelijkheden duurzame energieopwek en energiebeheer klimaatneutraal 2050 (doorlopend)
H2 H3

H2.1 Uitvoeren verkenningen voor inzicht in de opgave en de aanpak van broeikasgasreductie en meer circulariteit (doorlopend)
H1 J1 J2 J3

H3.1 Bijdragen aan RES Drenthe en RES West-Overijssel (doorlopend)

H3.2 WDDO assets beschikbaar stellen voor regionale energietransitie en zonodig afwegingskaders vaststellen (doorlopend)

H4.1 Deelnemen aan het gebiedsproces voor Overijssel en de drie deelgebiedsprocessen
A1 A2 A3 C1

H4.2 Uitvoeren maatregelen gebiedsproces
A1 A2 A3 C1

H4.3 Kennis verwerven en onderzoek doen in regio en nationaal programma
A1 A2 A3 C1

I1.1 Uitvoeren van de regionale adaptatiestrategieën van de werkregio's RIVUS en Fluvius
B3 C3

I1.2 Uitvoeren 'samenwerking op maat' met gemeenten

I1.3 Uitvoeren en evalueren stimuleringsregeling Klimaat Actief!
B3 C3

I1.4 Uitvoeren communicatiestrategie klimaatadaptatie (doorlopend)

I1.5 Delen van kennis en ervaring in werkregio's DPRA en andere bestaande platforms
G1 I1.5

J1.1 Routekaart actualiseren voor opsporen van handelingsperspectieven voor circulariteit en broeikasgasreductie (doorlopend)
H1 H2 H4 J2 J3

J1.2 Uitwerken en toepassen Greendeal GWW
H1 H2 H4 J2

J2.1 Ontwikkelen en implementeren materialenpaspoort
J1 H2

J2.2 Ontwikkelen duurzaam opdrachtgeverschap bij aanbestedingen en inkoop
H1 H2 J1 J3

J2.3 Maaisel aanwenden als bodemverbeteraar en bron voor bio-based producten
H2

J3.1 Pilot cellulose terugwinnen RWZI Dalfsen
J1

K1.1 Vaststellen en uitvoeren uitvoeringsagenda biodiversiteit
A1 D2 D3 F1 F2 L1

L-0. Wij versterken de verbinding met de samenleving

OPERATIONELE DOELEN

L1 Wij benaderen het watersysteem integraal zodat waterbeheer, erfgoed en ruimtelijke kwaliteit samengaan

L2 Wij stellen onze eigendommen open voor recreatief gebruik, mits dit veilig is en niet ten koste gaat van het functioneren van het watersysteem en functies zoals natuur, landbouw, bedrijven en wonen

M1 In 2027 zijn onze internationale partners sterker geworden

M2 In 2027 is WDDelta versterkt door internationale activiteiten

N1 In 2027 zijn onze belangrijkste partners positief over onze samenwerking

N2 In 2027 beoordelen de stakeholders onze dienstverlening met minimaal een 7

O1 Onze partners waarderen ons als een kennisautoriteit op onze primaire taken

O2 We dragen kennis uitgeven voorlichting en ontwikkelen educatieprogramma's voor het onderwijs

MAATREGELEN PLANPERIODE

L1.1 Actualiseren en toepassen van het overzicht van ons waterschapserfgoed
O2

L1.2 Kaders en bouwstenen vaststellen voor ruimtelijke kwaliteit bij programmeren, realiseren en beheer

L1.3 Samenwerking intensiveren om ruimtelijke kwaliteit en erfgoed te ontwikkelen en uit te dragen
A3

L2.1 Behandelen van initiatieven (subsidieaanvragen) voor recreatief medegebruik (doorlopend)

L2.2 Ontwikkelen kaart locaties recreatief medegebruik

M1.1 Programmatisch implementeren beleid "Internationale samenwerking 2020 en verder"
G2 M2 N1

M2.1 Programmatisch implementeren beleid "Internationale samenwerking 2020 en verder"
M1

N1.1 Uitvoering geven aan omgevingswet (incl. e-participatie platform) (doorlopend)
N2 O1

N1.2 Uitvoering geven aan participatie beleid (doorlopend)
N2

N1.3 Uitvoeren plan van aanpak "Werken in onze netwerkomgeving" (doorlopend)
N2 O1

N2.1 Telefonische bereikbaarheid verbeteren 3x toetsen tijdens WBP periode (doorlopend: PDCA)
N1

N2.2 Inzetten op off- en online communiceren met omgeving
N1

N2.3 Regelmatig tijdens de planperiode klanttevredenheid meten (doorlopend: PDCA)
N1

N2.4 Verbeterplan uitvoeren (doorlopend: PDCA)
N1

N2.5 Uitvoeren dienstverleningsvisie
N1

N2.6 Jaarlijks meedoen aan lokale en regionale evenementen
N1 O2

O1.1 Focus aanbrengen op de onderwerpen waar wij ons op willen ontwikkelen als kennisautoriteit en kennispartner
A3 B3 C3 D4 E1 F1 G1 G2 O2

O1.2 Samenwerken en kennis uitwisselen met kennisinstellingen
A3 B3 C3 D4 E1 G1 I1 O2

O1.3 Organiseren regionale en nationale kenniscongressen (doorlopend)
O2

O2.1 Landelijke co-creatie met betrokken partners, ontwikkeling van minimaal 1 gezamenlijke les per jaar
N1

O2.2 Ontwikkelen kaders en actualiseren huidige inbreng van WDDelta in en bij bezoekerscentra Staatsbosbeheer/Natuurmomenten

O2.3 Doorontwikkelen digitale middelen t.b.v. digitale lessen

O2.4 Extra inzet op primair onderwijs

O2.5 We zorgen samen met onze partners voor bewustzijn bij onze omgeving op diverse thema's (zoals waterkwaliteit, extreem weer, meerlaags veiligheid)
A3 B3 C3 D4 E1 G1 I1

STRATEGISCHE DOELEN

P-R. Wij voeren onze taken uit tegen maatschappelijk verantwoorde kosten

OPERATIONELE DOELEN

P1 We hebben adequate crisisbeheersing

Q1 Wij voeren onze taken uit in een goede balans tussen kosten, prestaties risico's

R1 Komend decennium gaan we actief nieuwe technieken en innovaties toepassen in onze organisatie

MAATREGELEN PLANPERIODE

P1.1 Actualiseren crisisplannen
B2 C2 D1 D3 D4 E1 G2

P1.2 Grote regionale oefeningen
(Bijv. met mede-overheden, veiligheidsregio, defensie en partners op digitaal gebied)
B2 C2 G2

Q1.1 Implementeren Strategisch Assetmanagement Plan
A1 D1 E2 F2 H1 H2, J1, J2, J3, K1

Q1.2 Ontwikkelen plan van aanpak tweede fase implementeren assetmanagement
A1 D1 E2 F1 H1, H2 J1, J2, J3, K1

Q1.3 Beleid opstellen voor het medegebruik van onze assets

Q1.4 Om het principe "de vervuiler betaalt" te handhaven, voeren we regelmatig discrepantie onderzoeken uit om daarmee de discrepantie zo laag mogelijk te houden (doorlopend)

R1.1 Uitvoeren strategie digitale transformatie. Er worden diverse innovatie voorstellen opgesteld