

Prestatie-indicatoren en nulmeting

Programma 1: Waterveiligheid			
Ambitie	Doelen 2010-2015	Prestatie-indicator	Nulmeting 2010
Basisgegevens waterveiligheid op orde maken	Leggers actueel, betrouwbaar en compleet	1. Mate waarin leggers actueel, betrouwbaar en compleet zijn. 2. Mate waarin beheerregister actueel, betrouwbaar en compleet zijn.	1. A = 0%, B = 100%, C = 100% 2. 12,5% (1 van 8 minimale elementen = ABC) (landelijke definitie ontbreekt)
Waterkeringen op orde	Waterkeringen zijn getoetst	Conform procesafspraken met PZH en inspectie V&W	Ja
	Afgekeurde primaire waterkeringen uit 1e en 2e toetsronde zijn verbeterd (14,1 km van 34,8 km = 40,5%; alleen PWK categorie A!)	Voortgang dijkversterkingen: 3 projecten: Nederlek (5,4 km =38%). BAS (5,6 km =40%), Krimpen (3,1 km=22%) 4 fasen: 1 planvorming; 2 realisatie; 3 veilig niet afgerond; 4 afgerond	22% Planvorming 78% Realisatiefase Planning 2015: 62% Veilig niet afgerond 38% Afgerond
	Het gewoon onderhoud van de waterkeringen wordt uitgevoerd door de onderhoudsplichtigen, overeenkomstig keur en legger.	Mate waarin dit is gerealiseerd	100%
Programma 2: Oppervlakte- en grondwater			
Ambitie	Doelen 2010-2015	Prestatie-indicator	Nulmeting 2010
Basisgegevens oppervlaktewatersysteem op orde maken	Leggers; boezemwateren en hoofdwatgangen Actueel, Betrouwbaar en Compleet	Mate waarin de leggers Actueel, Betrouwbaar en Compleet zijn.	75% 1)
	Beheerregisters; Actueel, Betrouwbaar en Compleet	Mate waarin beheerregister Actueel, Betrouwbaar en Compleet zijn.	60%

	Waterkwaliteitsmeetnet , Actueel, Betrouwbaar en Compleet	Mate waarin meetnet Actueel, Betrouwbaar en Compleet zijn.	95%
	Waterkwantiteitsmeetnet, Actueel, Betrouwbaar en Compleet	Mate waarin meetnet Actueel, Betrouwbaar en Compleet zijn.	25%
<i>HHSK beschikt over een robuust en veerkrachtig oppervlaktewatersysteem</i>			
In 2015 voldoet het HHSK gebied aan NBW normen (m.u.v. centrum Rotterdam); overige maatregelen uit Wateropgave 2015 en watersysteemmaatregelen binnen landinrichting K'waard uitgevoerd	1. Beleid en maatregelen NBW is Actueel en Compleet. 2. Voortgang NBW-maatregelen.	1. Mate tevredenheid voortgang beleid en maatregelen 2. Mate tevredenheid voortgang NBW-maatregelen. 3. Mate tevredenheid voortgang maatregelen WGP K'waard	2) 1. ☺ 2. ☺ 3. ☹
KRW-maatregelen voor HHSK zijn uitgevoerd; HHSK coördineert uitvoering door andere instanties.	1. Beleid en maatregelen KRW is Actueel en Compleet. 2. Voortgang KRW-maatregelen.	1. Mate tevredenheid voortgang beleid en maatregelen 2. Mate tevredenheid voortgang KRW-maatregelen.	3) 1. ☺ 2. ☺
	HHSK stelt samen met alle (deel)gemeenten gemeentelijke waterplannen op.	Mate waarin dit is gerealiseerd	65%
Duurzaam, efficiënt en effectief peilbeheer van het watersysteem	Peilbesluiten; Actueel, Betrouwbaar en Compleet	Mate waarin peilbesluiten Actueel, Betrouwbaar en Compleet zijn.	60%
	Het gevoerde peilbeheer is inzichtelijk en komt overeen met het peilbesluit-peil	Mate waarin dit is gerealiseerd	50%
	Het huidige beheer (2009) inzake wateraanvoer en zoetwatervoorziening wordt voortgezet.	Mate waarin dit is gerealiseerd	100%

Het oppervlaktewater wordt beheerd en onderhouden overeenkomstig de functies en belangen	HHSK voert het dagelijks onderhoud hoofdwatgangen en boezemwateren uit conform beleid.	Mate waarin dit is gerealiseerd	100%
	HHSK voert het baggerprogramma eigen wateren conform planning uit. 1. Regulier (150.000 m ³ /jaar) 2. Baggerachterstand (40.000 m ³ /jaar)		1. 100% 2. 75%
	HHSK ziet toe op het baggeren in overige wateren in onderhoud bij derden	Mate waarin dit is gerealiseerd	
	De gemalen en regelende kunstwerken zijn voortdurend in een bedrijfszekere staat van onderhoud.	Mate waarin dit is gerealiseerd	100%
Grondwatertaken worden gefaseerd ingevuld	De grondwatertaken worden geïmplementeerd overeenkomstig het Beleidskader Grondwater HHSK 2008.	Mate waarin dit is gerealiseerd	75%
Bij nautisch beheer en vaarwegbeheer ligt het accent op het bescherming	HHSK zet tot nader besluit de huidige praktijk met betrekking tot het nautisch beheer en het vaarwegbeheer voort.	Mate waarin dit is gerealiseerd	50%
Programma 3: Afvalwaterketen			
Ambitie	Doelen 2010-2015	Prestatie-indicator	Nulmeting 2010
	De zuiveringen voldoen voor 100% aan de geldende lozingsvergunningen en afnameverplichtingen.	1. Mate waarin voldaan wordt aan de lozingsvergunningen 2. Mate waarin voldaan wordt aan de afnameverplichting	1. 100% 2. 80%
	Doeltreffende bedrijfsvoering	De afdeling AWK is blijvend KAM-gecertificeerd	100%
	Verbetering energie-efficiency (>=2%/jaar)	Energie-efficiency volgens de drie prestatie maten van MJA-3	Volgt medio 2010
	Besparing van 10% kosten afvalwaterketen in 2015	Mate waarin voldaan wordt aan het Bestuursakkoord Waterketen 2007	100% 4)
	Optimale samenwerking in de	Percentage gemeente waarin	50%

	(afval)waterketen	afspraken zijn gemaakt	
Terugdringen van emissies vanuit rioleringen	Informatiesystemen operationeel, actueel en volledig	Mate waarin het systeem RIOKEN Actueel, Betrouwbaar en Compleet is	20%
	De basisinspanning riolering en waterkwaliteitsspooormaatregelen uitgevoerd	1. Mate van basisinspanning bereikt 2. mate waarin aan de emissiebenadring wordt voldaan	1. 100% 2. 40%
	Gemeentelijke Rioleringsplannen (GRP) met aandacht voor hemel- en grondwater.	Aandeel GRP's met aandacht voor hemel- en grondwater	0% (Start met aanbod nieuwe GRP's)
	Verantwoorde afkoppeling van schoon water.	Aandeel van ingediende afkoppelplannen getoetst en voortgang uitgave stuimuleringsgelden	Toetsing: 100% Stimulering: 100%
	Bronnen van rioolvreemd water geminimaliseerd	Mate waarin de omvang en herkomst van rioolvreemd water inzichtelijk is	40%
Terugdringen van diffuse lozingen	Directe en diffuse lozingen voldoen aan het waterkwaliteitsbeleid	Emissiebeheersplan opgesteld en vastgesteld door D&H. PI's volgen na het vaststellen van dit plan, of zijn een onderdeel hiervan	0%
	Duurzame waterkringlopen in GTB ingevoerd.	Afhankelijk van nog op te stellen en vast te stellen Emissiebeheerplan	
	Maatregelen ter beperking van de emissie van bestrijdingsmiddelen en nutriënten	Afhankelijk van nog op te stellen en vast te stellen Emissiebeheerplan	
	Riolering van GTB in Zevenhuizen en Lansingerland afgerond.	Mate waarin geplande projecten zijn afgerond	50%
	Ongezuiverde lozingen gesaneerd	Mate waarin aansluitbare percelen zijn aangesloten.	0% (ruim 99% van lozingen is op de riolering aangesloten)

Programma 4: Wegenbeheer			
Ambitie	Doelen 2010-2015	Prestatie-indicator	Nulmeting 2010
Wegenbeheer op een doelmatige manier uitvoeren	Beheerregister Actueel, Betrouwbaar en Compleet.	Mate waarin beheerregister Actueel, Betrouwbaar en Compleet zijn.	80%
	Het aantal onveilige locaties is verminderd waarbij gestreefd wordt naar vermindering van het aantal ongevallen.	Aantal aangepakte blackspots	0%
Op termijn overdracht aan derden	Wegbeheerders in de Krimpenerwaard werken door een verbeterde samenwerking efficiënter en effectiever aan uitvoering en beheer.		☺
	In de planperiode worden de mogelijkheden voor overdracht van de wegtaak inzichtelijk gemaakt.		
Programma 5: Omgeving & Organisatie			
Ambitie	Doelen 2010-2015	Prestatie-indicator	Nulmeting 2010
Tijdige en kwalitatief goede inbrengen van wateraspecten in beleid en plannen	Beschikken over heldere informatie, actuele uitgangspunten en inhoudelijke kaders voor de uitvoering van de watertoets en past die ook toe.	Mate van beschikbaarheid.	50%
Goede naleving door derden van wet- en regelgeving	Beschikken over adequate regelgeving, beleidsregels en procedures.	1. % van realisatie conform beleidskaders 2. % naleving watervergunning na eerste toetsing	1. 80% 2. 85%
	De schouw en inspectie op het onderhoud van de waterkeringen, de wateren en de wegen en de bijbehorende voorzieningen wordt doeltreffend uitgevoerd.	Mate waarin schouw wordt uitgevoerd.	
HHSK geeft invulling aan (inter)nationale beleidsdoelstellingen voor klimaat en duurzaamheid	HHSK streeft naar beperking van energieverbruik en CO2 uitstoot in de eigen bedrijfsvoering.	Afhankelijk van nog uit te voeren scan.	

1) Actueel (wettelijk actueel 95%)

Betrouwbaar (85% voldoet, wijzigingen in veld etc. doorgevoerd) Compleet (50% conform doel 2015) Totaal 2010 75% In 2015 100%

2) Doel programma NBW in 2015 100% (excl. R'dam) gerealiseerd. Vooralsnog geen handige PI kunnen bedenken.

Aantal uitgevoerde maatregelen/m2 meters/m3/ deel gebied dat voldoet.

3) Idem voor KRW maatregelen.

4) Afspraak is 2% reductie per jaar. Is gehaald.