

Bijlage 4: totaaloverzicht van de doelen

Doel	Tijdstip gereed	Proces	Beheerproduct	2008	2009	2010	2011	2012	Totaal kosten	Totaal uren
1. Eigen beleidsplannen zijn integraal en komen tot stand door een interactief proces.	Doorlopend	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						0	1250
2. Adviseren en sturen bij beleidsplannen en planontwikkeling van derden die een relatie hebben met waterveiligheid.	Doorlopend	Bijdragen aan planontwikkeling door derden en reageren op plannen van derden	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering) en 10212 (Reageren op) plannen van derden						0	20600
3. Kern- en beschermingszones van de waterkeringen vastleggen in bestemmingsplannen met de bestemming 'primaire waterkering' (primaire waterkering als functie).	Doorlopend	Reageren op plannen van derden	10212 Reageren op plannen van derden						0	750
4. De compartimentering door middel van de waterkeringen nader onderzoeken.	2011	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						80000	1200
5. Vertaling van de risicokaarten (aansluiten bij de Richtlijn Overstromingsrisico's) naar locatiekeuze-kaarten als handvat in de ruimtelijke ordening. Deze locatiekeuze-kaarten geven de risico's van overstromingen via de primaire waterkeringen weer.	2012	Bijdragen aan planontwikkeling door derden en reageren op plannen van derden	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)					PM		400
6. Alle kerngegevens van primaire waterkeringen zijn verzameld.	Doorlopend	Kerngegevens verzamelen, bijhouden en verstrekken	11120 Beheerregister waterkeringen	170000	270000	470000	320000	320000	1550000	5000
7. Alle kerngegevens van regionale waterkeringen zijn verzameld.	Doorlopend	Kerngegevens verzamelen, bijhouden en verstrekken	11120 Beheerregister waterkeringen	80000	80000	105000	105000	105000	475000	19000
8. Kerngegevens worden professioneel beheerd.	Doorlopend	Kerngegevens verzamelen, bijhouden en verstrekken	11120 Beheerregister waterkeringen						0	9500
9. Voor alle waterkeringen zijn leggers beschikbaar.	2010	Kerngegevens verzamelen, bijhouden en verstrekken	11110 Legger waterkeringen						0	2500
10. De gewijzigde gegevens voortkomend uit ontheffingverlening en meldingen worden bijgehouden en vastgelegd.	Doorlopend	Ontheffingen verlenen	16212 Vergunningen en Keurontheffingen waterkeringen		6000				6000	120
11. Regionale waterkeringen die een functie hebben in het voorkomen van overstromingen of het beperken van gevolgen van overstromingen, zijn aangewezen en genormeerd.	2015	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)	10000	10000	10000	10000	10000	50000	1150
12. Toetsen zijn bepaald voor alle regionale waterkeringen.	2012	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						0	300
13. Genormeerde regionale waterkeringen zijn getoetst conform Leidraad Toetsen Regionale waterkeringen.	ZH/Utr: 2009; Gld/N-Br: 2011	Toetsen	11130 Veiligheidstoetsing Waterkeringen	215000		100000	55000		370000	5000
14. Door het waterschap aangewezen regionale waterkeringen zijn op hoogte getoetst.	2012	Toetsen	11130 Veiligheidstoetsing Waterkeringen						0	3200
15. De toetsing van alle primaire waterkeringen in 2011 en 2016 is volledig uitgevoerd conform VTV	2010 (2015)	Toetsen	11130 Veiligheidstoetsing Waterkeringen	200000	350000	150000			700000	10000
16. Alle te verbeteren primaire en regionale waterkeringen worden robuust ontworpen.	Doorlopend	Projecten voorbereiden en uitvoeren	11210 Aanleg en verwerving primaire waterkeringen 11230 Aanleg en verwerving regionale waterkeringen 11250 Aanleg en verwerving overige waterkeringen							
17. Voor alle dijkverbeteringswerken die in 2008 in het Programma Veiligheid zijn ondergebracht, zijn de ontwerpwaterstanden vastgesteld.	2011	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						0	550
18. Het Programma Veiligheid is uitgevoerd conform de planning. Op basis van de huidige normen zijn de primaire waterkeringen in 2015 op orde.	2015	Projecten voorbereiden en uitvoeren	11210 Aanleg en verwerving primaire waterkeringen		Programma Veiligheid					
19. Afgekeurde dijkvakken/-trajecten zijn, waar het onderhoudsmaatregelen betreft, binnen 4 jaar na toetsing verbeterd. Dijkverbeteringsprojecten zijn (gerelateerd aan wettelijke procedures) binnen 9 jaar (na het constateren van het gebrek) verbeterd.	Gerelateerd aan de doelstelling	Projecten voorbereiden en uitvoeren	11210 Aanleg en verwerving primaire waterkeringen 11230 Aanleg en verwerving regionale waterkeringen 11250 Aanleg en verwerving overige waterkeringen						0	140
20. Er is een verbeterprogramma voor getoetste regionale waterkeringen.	2012	Projecten voorbereiden en uitvoeren	11230 Aanleg en verwerving regionale waterkeringen		35000	35000			70000	280
21. Alle door het waterschap aangewezen waterkeringen zijn in beheer bij Waterschap Rivierenland.	2012	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						0	1040
22. Onbebouwde percelen in de kernzones van de primaire waterkeringen zijn zo mogelijk eigendom van Waterschap Rivierenland.	2015	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						0	900
23. Het beheer van dijkgraslanden is gericht op het realiseren van een erosiebestendige, kruidenrijke grasmat.	Doorlopend	Onderhoud uitvoeren	11220 Onderhoud primaire waterkeringen 11240 Onderhoud regionale waterkeringen 11260 Onderhoud overige waterkeringen						0	200
24. Alle waterkeringen worden geïnspecteerd conform het beschreven proces "inspecteren van waterkeringen".	Doorlopend	Inspecteren	11220 Onderhoud primaire waterkeringen 11240 Onderhoud regionale waterkeringen 11260 Onderhoud overige waterkeringen	5000					5000	360
25. Voor alle onderdelen van de waterkeringen is het onderhoud gestructureerd vastgelegd in onderhoudbeheerplannen en het onderhoudbesturingssysteem.	2011	Onderhoud uitvoeren	11220 Onderhoud primaire waterkeringen 11240 Onderhoud regionale waterkeringen 11260 Onderhoud overige waterkeringen		7500				7500	680
26. Geconstateerde gebreken betrekking hebbend op gewoon onderhoud van de waterkering, worden zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk voor de volgende toetsing hersteld.	2011 / 2016	Onderhoud uitvoeren	11220 Onderhoud primaire waterkeringen 11240 Onderhoud regionale waterkeringen 11260 Onderhoud overige waterkeringen						0	0
27. Waterschap Rivierenland betreft gebruikers en bewoners langs de waterkering bij het beheren van de waterkering.	Doorlopend	Onderhoud uitvoeren	11220 Onderhoud primaire waterkeringen 11240 Onderhoud regionale waterkeringen 11260 Onderhoud overige waterkeringen		12500	12500			25000	140
28. Alle ontheffingen zijn conform het beschreven proces Ontheffingverlening tot stand gekomen.	2008	Ontheffingen verlenen	16212 Vergunningen en Keurontheffingen waterkeringen						0	0
29. Het proces Ontheffingverlening wordt verder gedigitaliseerd (Digitaal Loket).	Afhankelijk van ontwikkeling 'Digitaal Loket' bij het waterschap.	Ontheffingen verlenen	16212 Vergunningen en Keurontheffingen waterkeringen		6000		3000	3000	12000	120
30. Alle aanwezige LNC-waarden in de kern- en beschermingszones van de waterkeringen zijn geïnventariseerd en in het beheerregister opgenomen.	2011	Beleid ontwikkelen en plannen maken	10152 Thema en gebiedsgerichte plannen (Veiligheid en Waterkering)						20000	300
31. Calamiteitenorganisatie opleiden en oefenen voor bestrijding van hoogwater bij primaire en regionale waterkeringen.	Opgeleid in 2008 Oefenen en update doorlopend	Calamiteitenbestrijding hoog water	11310 Dijkbewaking en Calamiteitenbestrijding	17000	25000	25000	25000	25000	117000	324
32. Voor alle dijkkringen (met uitzondering van dijkkring 37, 39 en 40: deze zijn te klein) en stelsels van regionale waterkeringen zijn overstromingsscenario's beschikbaar op basis van de actuele maatgevende omstandigheden.	2012	Calamiteitenbestrijding hoog water	11310 Dijkbewaking en Calamiteitenbestrijding		10000	10000	10000		30000	400
33. Calamiteitenbestrijdingsplannen (CBP) met betrekking tot de primaire en regionale keringen zijn actueel.	2012	Calamiteitenbestrijding hoog water	11310 Dijkbewaking en Calamiteitenbestrijding						0	420
34. Er zijn actuele en geïmplementeerde kunstwerkprotocollen voor alle waterkerende kunstwerken beschikbaar.	2015	Calamiteitenbestrijding hoog water	11310 Dijkbewaking en Calamiteitenbestrijding						0	560
35. Inzicht hebben in de zwakste schakels per dijkkring, riviervak en boezemstelsel en hier zo nodig noodmaatregelen voor opstellen.	2010	Calamiteitenbestrijding hoog water	11310 Dijkbewaking en Calamiteitenbestrijding		25000				25000	890