

<i>Bouwsteen</i>	<i>Dimensies</i> (km, km ² , m ³ , m ³ /s)	<i>Wijze waarop bouwsteen/ oplossing bijdraagt aan waterveiligheid, tegengaan verzilting, kustbehoud, klimaatadaptatie</i>	<i>mogelijke combinatie bouwsteen</i>	<i>Neven-effecten</i>	<i>Gevolgen/ Meekoppel-kansen</i>	<i>Aanleg en onder-houd-kosten</i> (mln/jr)	<i>Uitvoerings-duur</i>	<i>Weerstand/ draagvlak</i>	<i>Adaptiviteit</i>
Zandsuppleties met zand uit zee	~46 mln m ³ /jr	Kustbehoud	Hybride brede zeedijken	Kust- en zee ecosysteem, aanzanding havens	Strandrecreatie, visserij	~400 mln/jr	10-tallen jaren	Havens, kustgemeenten, NGOs, visserijsector, energiesector	Flexibel in tijd en ruimte
Hybride brede zeedijken	Honderden kms	Waterkeren	Dubbele dijken	Ruimtebeslag landbouwareaal, ruimtebeslag kustnatuur	Natuurontwikkeling	Aanleg 4,5 mln/Δm/km Onderhoud 300/km/jr	10-tallen jaren	Landbouw, woningen, bestaande natuur	Meegroeiende vooroevers
Dubbele (zee)dijken	Honderden kms	Waterkeren	Hybride brede dijken	Ruimtebeslag landbouwareaal	Natuurontwikkeling, zilte landbouw, aquacultuur, zoetwateropslag t.b.v. landbouw	Aanleg 4,5 + 3,8 mln/Δm/km Onderhoud 2000/km/jr	10-tallen jaren	Landbouw, woningen	Meegroeiende landspiegel
Zoet-zout stuwen	Duizenden stuks	Tegengaan verzilting	Zoetwateropslag , zoete/zoute waterlopen	Verlies van connectiviteit ecosysteem	Zoete landbouw	15k per stuk	jaren	NGOs	Prioritering naar noodzaak
Zoetwateropslag aan de kust, in kreekruigten of duinen	Honderden locaties	Tegengaan verzilting	Zoet-zout stuwen, zoete/zoute waterlopen	Vernatting	Zoete landbouw, natuurontwikkeling		jaren	Bewoners, recreatie	Prioritering naar kansen
Gescheiden zoete/zoute waterlopen	Honderden kms	Tegengaan verzilting	Zoetwateropslag , zoet-zout stuwen	Ruimtebeslag, verlies connectiviteit	Zoete landbouw		jaren	NGOs	Prioritering naar noodzaak

Rivierverruiming IJssel	125 km	Hoogwaterafvoer	Dubbele oevers IJsselmeer	Ruimtebeslag	Natuurontwikkeling, kringlooplandbouw, minder dijkverhoging Rijn.	~10 miljard	10-tallen jaren	Bewoners	Prioritering naar mate van knelling rivierbed
Dubbele oevers IJsselmeer	150 km	Waterberging	Rivierverruiming IJssel	Hinder voor scheepvaart	Minder pompcapaciteit nodig op Afsluitdijk, behoud drinkwater, behoud waterpeil aan oever, natuurontwikkeling	~10 miljard	jaren	Recreatievaart, commerciële scheepvaart, drinkwaterwinning, bewoners	
Nieuwe Oosterscheldekering	6 km	Waterkeren	Wschelde-Oschelde verbinding	Verkeershinder tijdens bouw	Natuurontwikkeling, aquacultuur	~10 miljard	jaren	Bewoners	Niet adaptief
Wschelde-Oschelde verbinding	5 km	Klimaatadaptatie	Nieuwe Oscheldekering	Ruimtebeslag	Getij, zout en nutriënten naar Oschelde bij gesloten kering	Paar honderd miljoen	jaren	Landbouw	No regret?
Vergroting Biesbosch	25 km ²	Waterberging	Rivierverruiming	Ruimtebeslag	Natuurontwikkeling, extensieve veeteelt		10-tallen jaren	Bewoners, landbouw	Gefaseerde uitvoering
Verdubbelen bosareaal NL	3.750 km ²	Klimaatadaptatie & -mitigatie	Waterinfiltratie zandgronden hoog NL	Ruimtebeslag	Natuurontwikkeling, CO2-opslag		10-tallen jaren	Landbouw	Gefaseerde uitbreiding
Preferent bouwen in hoog NL met groenblauwe steden	100-duizenden woningen	Klimaatadaptatie	Waterinfiltratie zandgronden hoog NL	Ruimtebeslag, aanleg hoogwaardige infrastructuur naar Randstad nodig	Groen wonen, veilig wonen, voedselbossen, verkoeling		10-tallen jaren	Landbouw, NGOs	Gefaseerde uitvoering
Waterinfiltratie zandgronden hoog NL	100-den km ²	Klimaatadaptatie	Preferent bouwen in hoog		Natuurontwikkeling, kringlooplandbouw, recreatie		10-tallen jaren	Landbouw, NGOs	Gefaseerde uitvoering

			NL, verdubbelen bosareaal NL						
Vernatting veenweides	100-den km ²	Klimaatadaptatie & -mitigatie		Infrastructuur moet omhoog	Nieuwe vormen van landbouw		10-tallen jaren	Landbouw, bewoners	Gefaseerde uitvoering
Houtbouw woningen	100-duizenden woningen	Klimaatmitigatie	Preferent bouwen in hoog NL	Houtoogst nodig	CO2-opslag		10-tallen jaren	Landbouw, NGOs	Temporiseren naar snelheid bosaanwas
Duurzame energie op zee	Duizenden wind-turbines, drijvende zonneparken	Klimaatmitigatie	Drijvende eilanden	Vermindering visgronden, kabels door zee, verhindering zandwinning, hinder scheepvaart, zee ecosysteem	Combinatie met aquacultuur, combi met H2-productie en opslag		10-tallen jaren	Visserijsector, scheepvaart, NGOs	Gefaseerde uitvoering
Drijvende eilanden	Havens en energie-infrastructuur	Klimaatmitigatie & -adaptatie	Duurzame energie op zee	Hinder voor visserij en scheepvaart, zee ecosysteem	Minder zand nodig dan vaste eilanden, zeehavens hoeven minder diep		jaren	Visserijsector, scheepvaart, NGOs	Meebewegen met de zeespiegel, verplaatsbaar en verwijderbaar