

ZON, maatregelentabel met %

code	maatregel	% zoetwater
	Geen spijt maatregelen	
A1a	Behouden huidige wateraanvoer	0%
N2	Programmatische aanpak stikstof (PAS)	0%
N3	Uitvoeren KRW-maatregelen **	0%
L1	Tijdelijke peilopzet voorafgaand aan een droge periode	100%
A3	Peil optimaliseren: dynamisch peilbeheer door slimmer ontwerp/sturing watersysteem	100%
	Kansen en innovaties	
L4	Verbeteren bodemstructuur grasland	30%
L3	Verbeteren bodemstructuur akkerbouw	30%
L6	Efficiënter beregenen - slimmer beregenen o.b.v. veld- of satellietwaarnemingen	100%
N1	Naaldbos buiten N2000 deels omzetten in heide of loofbos	25%
D2	Hergebruik spoelwater drinkwaterwinning	
	Robuust watersysteem	
A1b	Optimaliseren wateraanvoer (5% capaciteitsuitbreiding)	100%
S1	Afkoppelen verhard oppervlak	10%
A4	Conservering in vrij-afwaterende gebieden: drainagebasis verhogen in detailwatergangen (niet beekdalen)	60%
A2	Seizoensberging in wateraanvoergebieden: In detailwaterlopen (niet beekdalen) door middel van stuwtdjes	60%
A6	Beekdalen robuust inrichten: drainagebasis+ aanpassen peilbeheer + tijdelijke waterberging op maaiveld	50%
A5	Conservering: vergroten grondwatervoeding op perceel niveau	100%
N5	Waterberging in oppervlaktewater in gebieden met minder kritische natuurdoelen	100%
N4	Water vasthouden in grondwater in gebieden met minder kritische natuurdoelen	100%
N6	Vergroten wateraanvoer naar laagveenreservaten	100%
	Economisch perspectief	
L8b	Toename bestaande beregening met 5%	100%
L7	Uitbreiden beregening uit oppervlaktewater	100%
L8a	Uitbreiden beregening uit grondwater	100%
L5	Efficiënter beregenen - druppelirrigatie i.p.v. beregenen	30%
	Accepteren en adapteren	
L2	Optimalisatie gewaskeuze -	50%
	Overige maatregelen*	
N7	Verbinden van natuurgebieden (robuustheid vergroten)	10%
S2	Aanleg van gescheiden stelsel in nieuw stedelijk gebied	0%
S3	Groenblauwe structuren in nieuw stedelijk gebied	0%
S4	Groenblauwe structuren in bestaand stedelijk gebied	10%
SR1	Wateraanvoer t.b.v. bevaarbaar houden (en stabiliteit kades)	100%
SR2	Zuinig schutten bij sluizen	pm
SR3	Aanpassen sluis Eefde voor scheepvaart	nvt
SR4	Optimaliseren waterhuishouding + inrichting 9 zwemplassen	100%
NF1	Niet-fysieke maatregelen: beleidskaders, planvorming, communicatie/educatie, themakaarten sted geb	100%
NF2	Onderzoek	100%