

**Keuzelijst met DAW-maatregelen die agrariërs in de open teelten en de veehouderijsector kunnen nemen die bijdragen aan verkleinen wateropgave waterkwaliteit en waterkwantiteit inclusief maatregelen die in aanmerking komen om vanuit het Gemeenschappelijk Landbouw Beleid (GLB) te worden ondersteund**

Maatregelen die breed geïmplementeerd kunnen worden en bijdragen aan verkleinen wateropgave (kwaliteit en kwantiteit) De maatregelen die in aanmerking kunnen komen voor GLB-POP3-gelden in geel weergegeven	bijdrage waterkwaliteit		bijdrage waterkwantiteit * NBW/ WB21	bijdrage ecologie / biodiversiteit * KRW * biodiversiteit	toepassing plantaardige teelten	toepassing vee (gras/mais)	toepassing vee (dieren)	Opmerking bij inzet GLB-POP3-gelden
	gewasbesch. middelen * KRW * gewasbesch. beleid	nutriënten * KRW * mestbeleid						
<b>Planvorming voor eigen bedrijf</b>								
Gebiedsgericht bedrijfswaterplan opstellen: waterkwantiteit (droog, nat) en waterkwaliteit mogelijk in combinatie milieupuntensysteem	x	x	x		x	x		
<b>Beslissingsondersteunende systemen om gericht te handelen</b>								
Gebruik Beslissingsondersteunende systemen berekening		x	x		x	x		
Gebruik Beslissingsondersteunende systemen gewasbeschermingsmiddelen	x				x			bij uitrol high tech techniek
Gebruik Gewis voor het meest optimale spuitmoment	x				x			
Bemesten op basis van gewasonttrekking op basis van waarnemingen (tool)		x			x	x		
Gebruik BEX, BEN (bemesting N), BEP (bemesting P) in melkveehouderij		x				x		bij aantoonbaar betere milieuprestatie
<b>Gerichte berekening en andere watergeefsystemen</b>								
Gerichte watergeefsystemen bv. dubbellirrigatie, ondergrondse dripirrigatie		x	x		x			
Teelten uit de grond met recirculatieplicht en nullozing	x	x	x		x			
<b>Maatregelen voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen</b>								
Gebruik spuittechnieken die drift vergaand reduceren zoals wingsprayer en luchtondersteuning	x				x	(x)		
Mechanische onkruidbestrijding	x				x			bij uitrol high tech techniek
Gebruik van sensorgestuurde of andere selectieve en/of gerichte spuitapparatuur	x				x			
Innundatie tbv grondontsmetting	x				x			
<b>Maatregelen gericht op mestopslag, afzet e.d.</b>								
Bedrijf beschikt over een mestopslagcapaciteit van tenminste 9 maanden		x					x	
Mestverwerking met doel betere toepasbaarheid en afzet (investeringsregeling voor nieuwe technieken)		x					x	
<b>Precisie of te wel gerichte bemesting</b>								
Toename periode van uitrijverbod onbewerkte mest		x			x	x		
Meteo en grondwater gestuurd bemesten (managementsysteem)		x			x	x		
Toepassen precisiebemesting (GPS, rijenbemesting e.d.)		x			x	(x)		bij uitrol high tech techniek
Gerichte bemesting via druppelsystemen e.d.		x			x			
Geen gebruik mineraal fosfaat		x						
<b>Overige maatregelen gericht op bemesting en voorkoming milieuverliezen</b>								
Hergebruik fosfor en stikstof uit slootbagger (kwaliteitsbaggeren)		x	x		x	x		
Telen vanggewas / groenbemester waar dit nog niet verplicht is		x			x			
Toepassen rijenbemesting dierlijke mest bij gewassen die in rijen worden geteeld		x			x	x (mais)		
Afvoer nitraatrijke en/of fosforrijke groenresten direct na oogst en stimulering compostering daarvan (hier gericht op milieuverliezen)		x	(x)		x	x		

<b>Maatregelen om goede bodemstructuur te bevorderen om daarmee watervasthoudend vermogen te verhogen en uitspoeling te voorkomen</b>					
Toepassen niet kerende bodembewerking	x	(x)		x	
Afvoer nitraatrijke en/of fosforrijke groenresten direct na oogst en stimulering compostering daarvan (hier gericht op compostering)	x	(x)		x	x
Nuttig toepassen op bedrijf van sloot- en bermmaaisel	x	(x)		x	x
Organische stofgehalte verhogen door toepassen stikstofarme en/of fosforarme gewasresten niet zijnde mest	x	(x)		x	
Vaste rijpaden op perceel	x	x	(x)	x	
<b>Hydrologische maatregelen</b>					
Aanleg regelbare/ peilgestuurde drainage evt. in combinatie met klimaatadaptieve regelbare drainage	x	x		x	x
Plaatsen en beheer stuwtejes en andere maatregelen om water langer vast te houden in waterlopen	x	x		x	x
Infiltratie via onderwaterdrainage (bv. veenweidegebied)	x	x		x	x
Beschikbaar stellen van landbouwgrond voor bovenwettelijke waterberging op perceel		x			x
Maatregelen met als doel minder waterafvoer tbv erosiepreventie	x	x	x	x	x
<b>Maatregelen langs het watersysteem inclusief zuiveringsprocessen</b>					
Aanleg en beheer droge bufferstroken (mest- en spuitvrij) langs water	x	x	x	x	x
Aanleg en beheer natuurvriendelijke oevers en/of waterbergingsoever	x	x	x	x	x
Aanleg natte bufferstroken	x	x	x	x	x
Aanleg en beheer helofytenfilters in nabijheid watergang	x	x		x	x
Aanleg en beheer infiltratiegreppel (afspoeling tegen gaan)	x	x		x	x
(Gebiedsgericht) zuivering van drainagewater (stikstof/fosfor, in sloot/slootkant/bodem)		x		x	x
<b>Maatregelen voor de erfsituatie en bedrijfsgebouwen</b>					
Zuiveringsystemen voor afvalwater zonder restlozing (bv. voor reiniging spuitapparatuur)	x			x	(x)
Herinrichting erf en aanleg opvangvoorziening voor tegengaan erfafspoeling		x			x
Ontsmettingsfust op verhard terrein overdekt opslaan	x			x	
Geen gebruik koperhoudende voetbaden		x			x
<b>Gebieden met een natuurlijke handicap bv. voor veenweidegebied</b>					
Verbod op het scheuren grasland			x		
Peil opzetten			x		