


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Disclaimer: Veel van de maatregelen die hieronder genoemd worden, zijn alleen op bepaalde grondsoorten of in bepaalde gevallen zinvol. Het blijft daarom altijd belangrijk om vooraf goed na te denken of advies in te winnen of deze maatregel wel of niet zinvol is om toe te passen. Daarnaast kan het zijn dat in sommige gevallen een maatregel in bepaalde delen van Nederland verplicht is gesteld of dat er een vergunning voor nodig is. Bovendien zijn niet alle maatregelen subsidiabel. Controleer daarom altijd voordat u een maatregel wilt uitvoeren welke maatregelen wel of niet verplicht zijn en wat de mogelijkheden zijn voor het verkrijgen van subsidie.								DAW factsheet DAW gerelateerde factsheet					
2	Vragen? Mail dan naar <a href="mailto:info@agrarischwaterbeheer.nl">info@agrarischwaterbeheer.nl</a> en we nemen contact met jou op.													
3	Versie <b>BOOT lijst: Definitief</b>													
4	<b>Categorie</b>	<b>Nr</b>	<b>BOOT 2022 maatregelen</b>					<b>Brondocumenten</b>						
5	Bedrijfsmanagement	1	Stapt over naar een volledig grasgevoerd bedrijf.					Grasland. Volledig grasgevoerd bedrijf Bron: Maatregelen Natuurinclusieve landbouw. WUR. juni 2017						
6		2	Stelt een ruimer bouwplan op met rustgewassen waarbij de rotatie verder gaat dan vereist in het 7de AP.					84 Stel een ruimer bouwplan op en wissel meer af Bron: BOOT lijst 2017						
7		3	Maakt gebruik van een hulpmiddel of tool om inzicht te krijgen in nutriënten- en gewasbeschermingsmiddelen emissies.					10. Doe de erfemissiescan of vraag advies Bron: Praktische maatregelen om erfemissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenebos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3						
8		4	Legt voorzieningen aan om emissie van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen tegen te gaan.					42 Herinrichting erf en aanleg opvangvoorziening voor tegengaan erfafspoeling (meer dan wettelijk verplicht / afdwingbaar) Bron: BOOT lijst 2017						
9		5	Bevordert samenwerking voor rotatie grondgebruik om uitputting van de bodem te voorkomen en/of bodemstructuur te verbeteren.					1 Bevorderen rotatie grondgebruik om grondverontreiniging te voorkomen, opstellen gebiedsplan bodem en water Bron: BOOT lijst 2017						
10		6	Stelt een gebiedsgericht plan op gericht op bodem- en waterbeheer.					2 Gebiedsgericht bedrijfswaterplan opstellen. Het betreft hier voornamelijk het gezamenlijk opstellen van het plan door meerdere bedrijven in een gebied. Bron: BOOT lijst 2017						
11		7	Stelt een bedrijfsplan natte teelten op.					4 Gewasteelt gezamenlijk aanpassen: natte teelten. Het betreft hier voornamelijk het gezamenlijk opstellen van het plan door meerdere bedrijven in een gebied. Bron: BOOT lijst 2017						
12		8	Gebruikt beslissingsondersteunende systemen voor berekening, bemesting en gewasbescherming.					7 Investeren in beslissingsondersteunende systemen Berekening Bron: BOOT lijst 2017 Bron: BOOT lijst 2017						
13														



[Breng uw waterbeheer in beeld en plan verbetering en](#)

[Weer-en precisiebestemingen](#)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
14		9	Past extensieve beweiding toe (maximaal 1,5 GVE per ha).						Veebezetting per hectare Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomst.nl/">https://nsp-toekomst.nl/</a>					
15		10	Stelt een bemestingplan op.	<a href="#">maak een bemestingsplan</a>					10 Als onderdeel van voorlichting en kennisdeling: stel een bemestingsplan op Bron: BOOT lijst 2017	Plan uw bemesting vooruit Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)				
16		11	Stelt een bodempaspoort op.	<a href="#">Ken uw bodem, breng de bodemkwaliteit in beeld</a>	<a href="#">Verdiep de beworteling van grasland</a>				11 Als onderdeel van voorlichting en kennisdeling: opstellen Bodempaspoort Bron: BOOT lijst 2017	Ken uw bodem, breng de bodemkwaliteit in beeld Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)				
17		12	Past agroforestry toe in de bedrijfsvoering: plaatst bomen en struiken op percelen met akkerbouwgewassen of grasland.						69 Populierenteelt in combinatie met gras of akkerbouw (Landgebruik) Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 ( Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaattafel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S Landschapsarchitecten, 9 juli 2018. 107)					
18		13	Past kringlooplandbouw toe: minimaliseert onnodig gebruik en verliezen op gebied van oa: nutriënten, mineralen, energie, water, grondstoffen, gewasbescherming. Past goed bodembeheer en hergebruik van restproducten toe.	<a href="#">Kringloop de melkveehouderij</a>	<a href="#">Circulaire landbouw</a>				3 Landelijk uitrollen Vrutbare Kringloop over alle sectoren. Het betreft hier voornamelijk het gezamenlijk opstellen van het plan door meerdere bedrijven in een gebied. Bron: BOOT lijst 2017	Gebruik van de KringloopWijzer voor de melkveehouderij Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Circulaire landbouw Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Landbouw, natuur en voedsel: waardevol en verbonden. Nederland als koploper in kringlooplandbouw. LNV, september 2021	Realisatieplan visie LNV. Op weg met nieuw perspectief. LNV, juni 2019, 85p.	
19		14	Neemt deel aan kennisuitwisselingsprogramma's, studiegroepen of themabijeenkomsten.						Versterkte kennisverspreiding Duurzaam Bodembeheer en klimaatadaptatie. DAW, 14 juli 2020, 33p.	Kennisverspreiding goede landbouwpraktijk 6e	Kamerbrief voortgangsrapportage Innovatie op het gebied van landbouw			
20	Bodemverbetering	15	Gebruikt vaste rijpaden op perceel met behulp van GPS.	<a href="#">Vaste rijpaden op perceel</a>					18 Vaste rijpaden op perceel, via GIS/materieel Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	48 Investering in vaste rijpaden op perceel, aanschaf GIS/materieel. Bron: BOOT lijst 2017	Vaste rijpaden op perceel Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)			
21		16	Legt terrassen aan.	<a href="#">Minder waterafvoer t.b.v. erosiepreventie</a>					19 Terrassen aanleggen Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	49 Terrassen aanleggen Bron: BOOT lijst 2017	ZL1 Graften herstellen Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON /			
22		17	Past sleepslangbemesting toe (bij voorkeur met lage bandendruk).						36 Pas sleepslangbemesting toe Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	78 Pas sleepslangbemesting toe Bron: BOOT lijst 2017				
23		18	Past niet-kerende bodembewerking toe of ploegt met een eco-ploeg, zondig met mechanische voorbereiding.	<a href="#">Toepassen niet-kerende bodembewerking</a>					37 Toepassen niet kerende bodembewerking of ondiep ploegen Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	79 Toepassen niet kerende bodembewerking of ondiep ploegen Bron: BOOT lijst 2017	Gereduceerde grondbewerking. NKG met vaste tand en diepwoeler vs ploegen 25 cm Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Gereduceerde grondbewerking. NKG met jaarlijks woelen tot 25 cm vs ploegen 25 cm Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Gereduceerde grondbewerking. NKG zonder jaarlijks woelen tot 25 cm vs ploegen 25 cm Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Gereduceerde grondbewerking. NKG met vaste tand en diepwoeler vs spitten Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.
24		19	Voorkomt insporing door lage bandenspanning, gebruikt lichtere machines en/of door de bodem niet te bewerken onder natte omstandigheden.						38 Voorkom insporing door gebruik lichtere machines met lagere bandenspanning Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	9 Slomp opheffen Bron: Water vasthouden op landbouwpercelen in Zuid-Limburg. 15 maatregelen. Water in balans. Waterschap Limburg. 17p.	80 Investering in apparatuur die insporing voorkomen door de juiste machines en stem bandenspanning af op bodembelastbaarheid. Bron: BOOT lijst 2017	Akkerbouw. Bodembeheer. Minder bodembelasting rond de oogst van rooivuchten Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij.	Melkveehouderij. Aanpassingen in de bedrijfsvoering. Lichte machines en lage bandenspanning Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en	41 Bodembeheer. Minder bodembelasting rond de oogst van rooivuchten Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
25			Bewerkt de grond haaks op de helling.	<a href="#">Bewerk de grond langs de helling (contourbewerking)</a>					39 Bewerk grond haaks op de helling Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	81 Bewerk grond haaks op de helling Bron: BOOT lijst 2017	Bewerk de grond langs de helling (contourbewerking) Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)			
26			Gebruikt een combinatie van ondiep- en diepwortelende grassoorten.	<a href="#">Verdiep de beworteling van grasland</a>					40 Gebruik diepwortelende grassoorten Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	82 Gebruik diepwortelende grassoorten Bron: BOOT lijst 2017	90 Gebruik diepwortelende grassoorten Bron: BOOT lijst 2017	Verdiep de beworteling van grasland Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)		
27			Gebruikt een combinatie van ondiep- en diepwortelende (rust)gewassen.	<a href="#">Gebruik diepwortelende en rustgewassen</a>					41 Gebruik diepwortelende rustgewassen Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	83 Gebruik diepwortelende rustgewassen Bron: BOOT lijst 2017	Rustgewassen (diepwortelende gewassen o.a. granen) (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020.	Rustgewas, zoals granen, hennepvezel Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstgbl.nl/">https://nsp-toekomstgbl.nl/</a>	Gebruik diepwortelende en rustgewassen Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	
28			Egaliseert laagtes in percelen (om natte delen op te heffen).						43 Egaliseer laagtes in percelen (natte delen opheffen) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	86 Egaliseer laagtes in percelen (natte delen opheffen) Bron: BOOT lijst 2017				
29			Stelt organisch stofbalansen op en voegt zonnig compost of andere OS verhogende bronnen toe.	<a href="#">Inzet van compost en organische mest</a> <a href="#">Verhoog bodem organische stof op melkveehouderij</a> <a href="#">Organische stofgehalte verhogen door toepassen stikstofarme en/of fosforarme gewasresten niet zijnde mest</a> <a href="#">Circulariteit</a> <a href="#">Sloot en bermmaai</a> <a href="#">heer voor sel toevoegen op bedrijf</a> <a href="#">betere bodem</a>					45 Voeg compost of andere OS verhogende bronnen toe Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	89 Voeg compost of andere OS verhogende bronnen toe Bron: BOOT lijst 2017	44 Hergebruik gewasresten (stro, blad) op het bedrijf Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	88 Hergebruik gewasresten (stro, blad) op het bedrijf Bron: BOOT lijst 2017	6 Organisch materiaal in toplaag en bodemruwheid om slimp te voorkomen Bron: Water vasthouden op landbouwpercelen in Zuid-Limburg. 15 maatregelen. Water in balans. Waterschap Limburg. 17p.	Bokashi (gefermenteerd organisch materiaal) (4.1 Mineralen, bemesting en bodembeheer) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.
30			Zet grasland om naar productiegericht kruidenrijk grasland.	<a href="#">Verdiep de beworteling van grasland</a>					Melkveehouderij. Grasland. Grasland omzetten naar productiegericht kruidenrijk grasland Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.	Grasland. Kruidenrijk grasland Bron: Maatregelen Natuurinclusieve landbouw. WUR, juni 2017	5a tm 5k Kruidenrijk grasland Bron: Tabel combinatie gewas- en pakketcode ANLb 2021, RVO. <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .	41a tm 41d Ontwikkeling kruidenrijk grasland Bron: Tabel combinatie gewas- en pakketcode ANLb 2021, RVO. <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .	Graslandrand Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstgbl.nl/">https://nsp-toekomstgbl.nl/</a>	Kruidenrijk grasland Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstgbl.nl/">https://nsp-toekomstgbl.nl/</a>
31			Verbeter de bodemstructuur door het toepassen van bodemverbeterende middelen.						87 Bekalk plaatsspecifiek Bron: BOOT lijst 2017					
32	Gewasbeschermingsmiddelen		Gebruikt een wasplaats met zuiveringssysteem.						1. Gebruik een wasplaats met zuiveringssysteem Bron: Praktische maatregelen om erfmissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	2. Gebruik de juiste wasplaats voor de juiste machine Bron: Praktische maatregelen om erfmissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	4. Spoel veldspuit op perceel of wasplaats (inwendig reinigen) Bron: Praktische maatregelen om erfmissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	7. Vang waswater van de kisten op Bron: Praktische maatregelen om erfmissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	8. Inventariseer welke machines in aanraking komen met GBM Bron: Praktische maatregelen om erfmissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	3c. Per 01-01-2027: Het uitwendig reinigen van spuitmachines op het erf mag alleen nog plaatsvinden op wasplaatsen; Bron: Pakket van maatregelen emissiereductie gewasbescherming open teelten, bijlage bij kamerbrief 16-04-2019: "Toekomstvisie gewasbescherming 2030". DGA.PAV /
33			Gebruikt een emissieloze kistenreiniger en/of een lekvrije bollenwagen.						Emissieloze kistenreiniger. Bron: <a href="https://www.smartfarming.nl/artikel/2021/08/05/emissieloze-kistenreiniger-gebruikt-wil-water-opnieuw-dd-05-08-2020">https://www.smartfarming.nl/artikel/2021/08/05/emissieloze-kistenreiniger-gebruikt-wil-water-opnieuw-dd-05-08-2020</a>					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
34			29 Kiest voor variatie in gewassen en rassen die meer resistent zijn tegen ziekten en plagen.						97 Variëren in gewaskeuze om gebruik GBM te verminderen/voorkomen om ziektedruk te verminderen Bron: BOOT lijst 2017	98 Kies voor andere rassen Bron: BOOT lijst 2017	Resistente rassen door CRISPR Cas en andere nieuwe technieken (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	93 Robuustere soorten (Bedrijfsvoering) Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 ( Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaat Tafel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S Landchansarchitect		
35			30 Past gewasbeschermingsmiddelen toe met een laag risicoprofiel, indien mogelijk van natuurlijke oorsprong.						Groene gewasbeschermingsmiddelen (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.					
36			31 Past niet-chemische grondontsmetting toe door bijv. inundatie of teelt van tagetes.						Combinaties van maatregelen. Anaerobe grondontsmetting, compost en haarmeel vs braak en standaard bemesting Bron: Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Grondontsmetting. Groene biomassa inwerken en afdekken met plastic vs geen behandeling Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Middel Monam vs geen behandeling Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Terrafit met afdekking vs geen behandeling Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Machine die de grond verhit vs geen behandeling Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Grondontsmetting. Brassica juncea gewas telen en inwerken vs braak Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.
37			32 Past biologische en/of natuurlijke bestrijding toe met speciale aandacht voor strokenteelt, (bloemrijke) akkerranden en groenbemesters voor het voorkomen van aaltjes en bodemgebonden ziekten en plagen.						Akkerbouw. Gewasbescherming. Vermindering inzet insecticiden in consumptie- en zetmeelaardappelen Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.	Steriele mannetjes (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Biologische bestrijding insecten (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Biologische landbouw (SKAL gecertificeerd of in omschakeling) Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a>	Strokenteelt (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Bloemenstroken in het gewas (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.
38			33 Past mechanische of niet-chemische (onkruid)bestrijding toe.	<a href="#">Mechanische onkruidbestrijding</a>					23 Mechanische en/of niet chemische onkruidbestrijding Bron: BOOT lijst 2017	Akkerbouw. Gewasbescherming. Meer mechanische onkruidbestrijding, zoals schoffelen en eggen Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij.	Schoffelen (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Mechanische onkruidbestrijding Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)		
39			34 Bewerkt de groenbemester en/of graszode mechanisch en werkt deze mechanisch onder ipv dood te spuiten.	<a href="#">Mechanische onkruidbestrijding</a>					Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari 2021.	Mechanische onkruidbestrijding Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)				
40			35 Past een gesloten systeem toe voor het vullen, doseren en intern reinigen van spuitapparatuur en verpakkingen.						43 Ontsmettingsfust overdekt opslaan Bron: BOOT lijst 2017	47 Toepassen van gesloten vul en doseersysteem spuitapparatuur Bron: BOOT lijst 2017	45 Restwater spuitmiddel en dompelvoelstof inzamelen / opvangen en zuiveren (meer dan wettelijk verplicht / afdwingbaar) Bron: BOOT lijst 2017	5. Stal veldspuit overdekt Bron: Praktische maatregelen om erfemissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	6. Stal kisten overdekt Bron: Praktische maatregelen om erfemissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	3. Voorkom emissie tijdens het vullen Bron: Praktische maatregelen om erfemissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
41		36	Gebruikt sensorgestuurde of andere selectieve en gerichte spuitapparatuur.	<a href="#">Sensorgestuurde selectieve en gerichte spuitapparatuur</a>					25 Investerings in sensorgestuurde of andere selectieve en/of gerichte spuitapparatuur Bron: BOOT lijst 2017	Precisietoediening en scouting (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Slimme camera die ziekten en plagen vindt (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Sputen met drone (4.2 Gewasbescherming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Gebruik van sensorgestuurde of andere selectieve en/of gerichte spuitapparatuur Bron: DAW factsheets (https://agrarischwaterbeheer.nl, dd 28-7-2021)	
42		37	Gebruikt spuittechnieken met hogere driftreductie dan wettelijk vereist.	<a href="#">Spuittechnieken die drift vergaand reduceren</a>					24 Investerings in spuittechnieken die drift vergaand reduceren zoals wingsprayer, luchtondersteuning en driftarmere doppen dan wettelijk voorgeschreven. Bron: BOOT lijst 2017	75% driftreducerende spuittechniek en spuitdoppen (Verminderen van spuitdrift) Bron: Informatieblad	Windhaag langs oppervlaktewater (vanggewas) (Verminderen van spuitdrift) Bron: Informatieblad	Drukregistratievoorziening op een axiaalspuit en een dwarsstroomspuit (Verminderen van spuitdrift) Bron:	Spuittechnieken die drift vergaand reduceren zoals wingsprayer en luchtondersteuning Bron: DAW	
43		38	Hanteert een bredere teeltvrije zone langs oppervlaktewater dan wettelijk voorgeschreven is.						Teeltvrije zone langs oppervlaktewater (Verminderen van spuitdrift) Bron: Informatieblad 'Driftreductie opwaarts en zijwaarts spuiten open teelten'. Waterschap Zuiderzeeland. Maat 2021. 2p.					
44	Landmanagement	39	Optimaliseert het beweiden.						1 Beweiden optimaliseren (bijv. strip grazen, kort omweiden, nieuw NL weiden) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	12 Stripgrazen of korte omweidesystemen Bron: BOOT lijst 2017	6a tm 6c Extensief beweide grasland Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-			
45		40	Maximaliseert het aandeel van blijvend grasland.	<a href="#">Verleng de leeftijd van grasland en verhoog het organische stofgehalte</a>					2 Niet scheuren van blijvend grasland Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	21 Niet scheuren van blijvend grasland als onderdeel van bewustwordingsactiviteiten ter bevordering van waterbewust boeren. Bron: BOOT lijst 2017	Melkveehouderij. Grasland. Meer blijvend grasland binnen het bouwplan Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.	Langjarig grasland Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. https://nsp-toekomstglb.nl/	Verleng de leeftijd van grasland en verhoog het organische stofgehalte Bron: DAW factsheets (https://agrarischwaterbeheer.nl, dd 28-7-2021)	Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaatatfel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S Landschapsarchitect en, 9 juli 2018. 107p)
46		41	Teelt gewassen voor verlagen fosfaat op percelen met een hoge fosfaattoestand.						26 Gewassen telen (met negatief P-overschot) voor verlagen fosfaat op percelen met een hoge fosfaattoestand Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	61 Gewassen telen voor uitmijnen fosfaat Bron: BOOT lijst 2017	61 Gewassen telen voor uitmijnen fosfaat Bron: BOOT lijst 2017			
47		42	Verbeter de grasbedekking door de maai- en/of graaslengte van 5 naar 7 cm te brengen.						31 Beter grasbedekking door maai- en/of graaslengte van 5 naar 7 cm te brengen Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	68 Grasbedekking in stand houden door maai- en/of graaslengte van 5 naar 7 cm te brengen. Bron: BOOT lijst 2017				
48		43	Teelt vroegrijpe gewassen en zaait direct na de oogst een stikstofvanggewas (of bij mais onderzaai).	<a href="#">Zaai een vanggewas of groenbester onder of na het maïsgewas</a>					42 Teel vroegrijpe gewassen voor inzaai van stikstofvanggewas Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	85 Teel vroegrijpe gewassen voor inzaai van een stikstofvanggewas/st ruictuur Bron: BOOT lijst 2017	87 Vanggewassen / groenbesters (Bedrijfsvoering) Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 (Klimaatmaatregelen en het gemeenschappelijk landbouwbeleid, WUR, Wageningen,	15a tm 15d Wintervoedselakker Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers.	Vanggewassen (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Zaai een vanggewas of groenbester onder of na het maïsgewas Bron: DAW factsheets (https://agrarischwaterbeheer.nl, dd 28-7-2021)
49		44	Past groenbesters toe.	<a href="#">Zaai een vanggewas of groenbester onder of na het maïsgewas</a>					46 Pas groenbesters/onderzaai toe Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	91 Pas groenbesters/onderzaai toe Bron: BOOT lijst 2017	93 Verhoog de aanvoer van verse organische stof Bron: BOOT lijst 2017	Groenbesters. Grasklaver telen en inwerken mei vs braak Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin	Groenbesters. Tagetes telen en inwerken, zaai juli, in systeem goed practice vs braak Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin	Groenbesters. Tagetes telen en inwerken, zaai juli vs braak Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin
50		45	Voorkomt braakligging in de winter.	<a href="#">Bodembedekking</a>	<a href="#">Zaai een vanggewas of groenbester onder of na het maïsgewas</a>	<a href="#">Minder waterafvoer t.b.v. erosiepreventie</a>	<a href="#">Verleng de leeftijd van grasland en verhoog het organische stofgehalte</a>		47 Hou het perceel lang bedekt en voorkom braakligging Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	92 Hou het perceel lang bedekt Bron: BOOT lijst 2017	94 Voorkom braak liggen van grond (75% jaarrond groen) Bron: BOOT lijst 2017	Melkveehouderij. Natuurbeheer. Uitsel maaidatum grasland Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.	1a tm 11 Grasland met rustperiode Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers.	69 Verhogen gewasbedekking zomerperiode op weidepercelen, bijv. van 800 naar 1100 Kg Droge stof. Bron: BOOT lijst 2017

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
51		46	Past mengteelten toe.						48 Pas mengteelten toe Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	95 Pas mengteelten toe Bron: BOOT lijst 2017	18a tm 18e Kruidenrijke akker Bron: Tabel combinatie gewas- en pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .	19a tm 19j Kruidenrijke akkerranden Bron: Tabel combinatie gewas- en pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .	Mengteelt zetmeelgewas en vlinderbloemige (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020.	Mengen van rassen bij graan (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020.
52		47	Teelt geen uitspoelingsgevoelige gewassen op uitspoelingsgevoelige gronden om risico voor het grondwater te verminderen.						50 Geen uitspoelingsgevoelige gewassen op uitspoelingsgevoelige gronden (grondwater) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.					
53		48	Teelt geen mais (maar bijvoorbeeld gras) op natte gronden (GWT <4).						51 Geen mais (maar gras) op natte gronden Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.					
54		49	Beperkt najaarsbeweiding, begint gelijk in het voorseizoen al te weiden.						52 Najaarsbeweiding beperken, begin gelijk in het voorseizoen al te weiden Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.					
55		50	Legt slootmaaisel op ruime afstand van de sloot. Verwerkt slootmaaisel tot bodemverbeteraar.	<a href="#">Sloot- en bermmaaisel toepassen op bedrijf</a>					53 Slootmaaisel van perceels- en kavelsloten verwerken en afvoeren Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	Sloot en bermmaaisel toepassen op bedrijf Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021				
56		51	Stapt over op 60 procent blijvend gras, 20 procent grasklaver en 20 procent mais.	<a href="#">Landgebruik met gras en mais</a>	<a href="#">Verleng de leeftijd van grasland en verhoog het organische stofgehalte</a>				60 procent blijvend gras, 20 procent grasklaver en 20 procent mais Bron: Optimaal landgebruik voor bodemkwaliteit, Nick van Eekeren (Louis Bolk Instituut), V-focus december 2016.	Landgebruik met gras en maïs Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021	Verleng de leeftijd van grasland en verhoog het organische stofgehalte Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021			
57	Nutriëntenbenutting	52	Verkort de uitrijdperiode van dierlijke mest in het najaar en bemest in het voorjaar later dan vanaf de toegestane datum.	<a href="#">Stem tijdstip toedienen dierlijke mest af op behoefte en omstandigheden</a>					21 Uitrijdperiode dierlijke mest verkorten en later in voorjaar Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	51 Stel de organische bemesting uit tot vlak voor planten/zaaien Bron: BOOT lijst 2017	52 Uitrijdperiode dierlijke mest verkorten tot optimale groeiseizoen van geteelde gewas (gewasafhankelijk bemesten). Bron: BOOT lijst 2017	Stem tijdstip organische mest af op omstandigheden Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021		
58		53	Gebruikt dierlijke mest niet of nauwelijks in het najaar.	<a href="#">Stem tijdstip toedienen dierlijke mest af op behoefte en omstandigheden</a>					22 Dierlijke mest niet of nauwelijks in het najaar Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	53 Dierlijke mest niet in het najaar; of kleine giften afgestemd op behoefte Bron: BOOT lijst 2017	Stem tijdstip organische mest af op omstandigheden Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021			
59		54	Zorgt voor een bemesting die aansluit op de kwaliteit van de bodem. Gebruikt hiervoor een bodemanalyse en verdeelt de mest over de percelen conform het bemestingsadvies.	<a href="#">Spaar mest uit in maïs op</a>					23 Gebruik organische mest met optimale C/N/P verhouding, eventueel via mestbewerking (optimale samenstelling, gift conform bemestingsadvies) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	19 Voeg een bacteriemengsel toe aan de mest om stikstof vast te houden Bron: BOOT lijst 2017	56 Kies voor organische meststoffen met optimale C/N verhouding Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021	Efficiëntie van N verhogen: rassen (4.1 Mineralen, bemesting en bodembeheer) Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021	Gebruik van struviet avp (4.1 Mineralen, bemesting en bodembeheer) Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021	Akkerbouw. Bemesting. Meer organische meststoffen
60		55	Verdunt de drijfmest voor het uitrijden met water.	<a href="#">Verdun drijfmest bij uitrijden</a>					24 Uitrijden van met water verdunde drijfmest Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	57 Tijdens uitrijden van drijfmest wordt water toegevoegd. Bron: BOOT lijst 2017	Bijmengen van water (4.1 Mineralen, bemesting en bodembeheer) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020.	Verdun drijfmest bij uitrijden Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021		
61		56	Beperkt de dierlijke mestgift en bemest eventueel bij met kunstmest of bewerkte ('groene') mest.						25 Beperk dierlijke mestgift en bemest eventueel bij met kunstmest Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2).	59 Beperk de dierlijke mestgift en bemest eventueel bij met kunstmest Bron: BOOT lijst 2017	N-kunstmest via groene productie (4.1 Groene productie) Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021			
62		57	Gebruikt in het voorjaar minerale meststoffen met een hoog ammoniumgehalte (>75%).	<a href="#">Pas minder uitspoelingsgevoelige minerale N-meststoffen toe</a>					27 Pas minder uitspoelingsgevoelige N-meststoffen toe Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	62 Pas minder uitspoelingsgevoelige N-meststoffen toe Bron: BOOT lijst 2017	Spaar mest uit in maïs op scheurland Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021	Pas minder uitspoelingsgevoelige minerale N-meststoffen toe Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> ), dd 28-7-2021		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
63		58	Bemest bij met vloeibare N-meststoffen.						28 Bijmesten met vloeibare N-meststoffen Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	63 Pas vloeibare N-meststoffen toe als bijbemesting: via blad / rijenbemesting, etc Bron: BOOT lijst 2017				
64		59	Stemt (kunst)mestgift af op mineralisatie door extra te bemonsteren.	<a href="#">Spaar mest uit in maïs op scheurland</a>	<a href="#">Stem de bemesting af op de N-mineralisatie</a>	<a href="#">Realiseer optimale stikstofwerking van uw mest</a>			29 Kunstmestgift afstemmen op mineralisatie Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	64 Kunstmestgift afstemmen op mineralisatie: - in voorjaar - in het najaar geen kunstmest na 15 aug. Bron: BOOT lijst 2017	66 Stem N-gift af op N-leverend vermogen vd bodem Bron: BOOT lijst 2017	67 Kunstmestgift afstemmen op mineralisatie: - in voorjaar - in het najaar geen kunstmest na 15 aug. Bron: BOOT lijst 2017	54 Bepaal de stikstofwerkingscoëfficiënt van mest (op bedrijf, tijdens toedienen, doseren aanpassen,...) Bron: BOOT lijst 2017	73 Meten Nmin oogst Bron: BOOT lijst 2017
65		60	Bemest met kunstmest bij temperatuursom boven de 180 oC-dagen.						30 Bemesten met kunstmest bij temperatuursom boven de 180 oC-dagen Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	65 Bemesting met kunstmest vindt plaats als de temperatuursom boven de 180 graden is Bron: BOOT lijst 2017				
66		61	Optimaliseert de Ph- en Ca/Mg verhouding voor de gewasproductie.						32 Optimaliseer Ph- en Ca/Mg verhouding voor gewasproductie Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	71 Optimale Ph- en Ca/Mg verhouding voor optimale productie gewas. Bron: BOOT lijst 2017	Akkerbouw. Bemesting. Gerichter per gewas bemesten Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.	24 Mest aanzuren Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 ( Klimaatmaatregelen en het gemeenschappelijk landbouwbeleid, WUR, Wageningen, April 2017, 51 p, Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaat Tafel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S		
67		62	Hergebruikt fosfor en stikstof uit slootbagger (gebruikt een baggerpomp).	<a href="#">Hergebruik fosfor en stikstof uit slootbagger</a>	<a href="#">Gebruik de baggerpomp voor effectief sloot baggeren</a>				35 Hergebruik fosfor en stikstof uit slootbagger (baggerpomp) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	76 Gebruik baggerpomp op het juiste moment Hergebruik fosfor en stikstof uit slootbagger (kwaliteitsbaggeren) Bron: BOOT lijst 2017	Hergebruik fosfor en stikstof uit slootbagger Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Gebruik de baggerpomp voor effectief slootbaggeren Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)		
68		63	Gebruikt een mestopslagvoorziening (mestkelder of foliebassin) met voldoende capaciteit om op het juiste moment te kunnen bemesten.	<a href="#">Mestopslag capaciteit van tenminste 9 maanden</a>					20 Bedrijf beschikt over een mestopslagcapaciteit van tenminste 9 maanden ten behoeve van het beter aanwenden van mest ter bevordering van de groei van gewassen (dus mest toedienen alleen als het gewas het nodig heeft). Bron: BOOT lijst 2017	Mestopslagcapaciteit van tenminste 9 maanden Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)				
69		64	Past fertigatie en/of druppelirrigatie toe.	<a href="#">Gerichte bemesting via druppelsystemen</a>					18 investeringen met betrekking tot fertigatie toe Bron: BOOT lijst 2017	Gerichte bemesting via druppelsystemen e.d. Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)				
70		65	Past mestbewerking toe (mestscheiding, mengen, etc).	<a href="#">Mestverwerking voor betere toepasbaarheid en afzet</a>					58 Pas mestbewerking toe (mestscheiding, mengen, etc) Bron: BOOT lijst 2017	Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaat Tafel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S Landschapsarchitect	Mestverwerking voor betere toepasbaarheid en afzet Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)			
71		66	Past precisiebemesting toe.	<a href="#">Realiseer optimale stikstofwerking van uw mest</a>	<a href="#">Weer- en precisiebemesting</a>	<a href="#">Toepassen rijenbemesting</a>			16 investeringen met betrekking tot precisiebemesting Bron: BOOT lijst 2017	17 investeringen met betrekking tot beddenbemesting toe Bron: BOOT lijst 2017	20 Doseereenheid voor vloeibare meststoffen met GPS gestuurde afschakeling per rij. Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 ( MIA VAMIL	Weer- en precisiebemesten Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Toepassen rijenbemesting Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Realiseer optimale stikstofwerking van uw mest Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
72		67	Teelt meer vlinderbloemige gewassen.						91 Meer vlinderbloemige gewassen (Bedrijfsvoering) Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 ( Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaattafel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S Landschapsarchitecten, 9 juli 2018. 107p)	92 Grasklaver (Bedrijfsvoering) Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 ( Klimaatmaatregelen en het gemeenschappelijk landbouwbeleid, WUR, Wageningen,				
73	Waterbeheer	68	Maakt gebruik van een boerenstuw om water vast te houden.	<a href="#">Plaatsen en beheer stuwaties om water vast te houden</a>					5 Water vasthouden in een kavelsloot Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	A3 Peil optimaliseren: dynamisch peilbeheer door slimmer ontwerp/sturing watersysteem (niet beekdalen) Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	L1 tijdelijke peilopzet voorafgaand aan een droge periode Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	Melkveehouderij. Waterpeil. Hoger waterpeil Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.	8a tm 8f Hoog waterpeil Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-onderwerpen/glb/anlb">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-onderwerpen/glb/anlb</a>	36a tm 36b Beheer peilscheidingen Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-onderwerpen/glb/anlb">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-onderwerpen/glb/anlb</a>
74		69	Benut drainagewater opnieuw.						7 Opnieuw benutten van drainagewater Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	30 Investerings in voorzieningen zodat drainagewater niet wegstroomt maar opnieuw benut wordt binnen eigen bedrijf of door omliggende bedrijven. Bron:				
75		70	Slaat hemelwater op in bassin, vijver of plas, eventueel door af te koppelen. Gebruikt het water zo mogelijk opnieuw.						8 Opslag hemelwater in bassin, vijver of plas Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	31 Investerings ten behoeve van opslag van hemelwater in een bassin, vijver en/of plas dat op eigen terrein ligt of in samenspraak met de betreffende grondeigenaar. Bron: BOOT lijst 2017	A7 Waterbuffers/ waterbergingsgebied en bij kleine stedelijke kernen Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	L12 Waterbuffers lokaal op percelen bij agrariërs Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	ZL3 Waterbuffers lokaal op percelen bij agrariërs Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	2 Landbouwbuffers, greppels en dijkes Bron: Water vasthouden op landbouwpercelen in Zuid-Limburg. 15 maatregelen. Water in balans. Waterschap Limburg. 17p.
76		71	Gebruikt regelbare, peilgestuurde of onderwaterdrainage.	<a href="#">Infiltratie via onderwater drainage</a> <a href="#">Aanleg regelbare/peilgestuurde drainage</a>					6 Onderwaterdrainage Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	29 Investerings mbt infiltratie via onderwaterdrainage (bv. veenweidegebied) Bron: BOOT lijst 2017	Infiltratie via onderwaterdrainage (bv. veenweidegebied) Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	10 Regelbare/peilgestuurde drainage Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit,	33 Aanleg regelbare/peilgestuurde drainage evt. in combinatie met klimaatadaptieve regelbare drainage Bron: BOOT lijst 2017	Melkveehouderij. Waterpeil. Onderwaterdrainage met peilbeheer Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij. WUR 2020.
77		72	Gebruikt gerichte watergeefsystemen (bv. druppelirrigatie).						11 Gerichte watergeefsystemen (bv. druppelirrigatie) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	34 Investerings in gerichte watergeefsystemen Bron: BOOT lijst 2017	L6 Efficiënter beregenen - slimmer beregenen o.b.v. veld- of satellietwaarnemingen Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	L8b Toename bestaande beregening met 5% Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	L8a Uitbreiden areaal beregening uit grondwater Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015	L7 Uitbreiden areaal beregening uit oppervlaktewater Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON / DHZ, 21-09-2015
78		73	Houdt de sloot op diepte in veenweidegebied (minimaal 30 cm diep).	<a href="#">Gebruik de baggerpomp voor effectief sloot baggeren</a>					59 Sloot op diepte houden in veenweidegebied (minimaal 30 cm diep) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	Gebruik de baggerpomp voor effectief sloot baggeren Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Slootschonen Bron: Slootschonen vraagt om goede machines. Jannes Hoenderken. Veehouderij Techniek, September 2004.	59 Sloot op diepte houden in veenweidegebied (minimaal 30 cm diep) (Waterbeheer) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit,		



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
79			74 Verhoogt de drainagebasis in detailwatergangen (niet beekdalen) om water langer vast te houden in vrij-afwaterende gebieden.						60 Afdammen van eindsloot Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	A4 Conservering in vrij-afwaterende gebieden: drainagebasis verhogen in detailwatergangen (niet beekdalen) Bron: Wel goed water geven. Werkprogramma zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021. ZON /				
80			75 Beperkt afspoeling door o.a. aanleg infiltratiegreppel, drempels en door het verruigen van ruggen.	<a href="#">Minder waterafvoer t.b.v. erosiepreventie</a>	<a href="#">Breng drempels aan in ruggenteelten</a>				16 Aanleg infiltratiegreppel (tegenaan afspoeling) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	40 Aanleg infiltratiegreppel (afspoeling tegen gaan) Bron: BOOT lijst 2017	Beperken afspoeling met verruigde aardappelruggen Bron: Beperken afspoeling met verruigde aardappelruggen. Webartikel: AKKERBOUW Haijo Dodde 20 maart 2021, Wageningen UR.	1 Drempels tussen (aardappel)ruggen Bron: Water vasthouden op landbouwpercelen in Zuid-Limburg. 15 maatregelen. Waterschap Limburg. 17p.	3 Rugopbouw aardappelen verruigen Bron: Water vasthouden op landbouwpercelen in Zuid-Limburg. 15 maatregelen. Water in balans. Waterschap Limburg. 17p.	5 Grasbaanbeheer in boomgaarden Bron: Water vasthouden op landbouwpercelen in Zuid-Limburg. 15 maatregelen. Water in balans. Waterschap Limburg. 17p.
81			76 Past kunstmatige infiltratie toe bij gebiedseigen zoetwateroverschotten ter aanvulling van de zoetwatervoorraad.						27 Kunstmatige infiltratie gebiedseigen zoetwateroverschotten ter aanvulling van de zoetwaterlens. Dit is bedrijfsverstijgend en zal gezamenlijk dan wel door een overheid (waterschap) geïnitieerd worden. Bron: BOOT lijst 2017	4 Opslagmaatregelen Freshmaker met reguliere beregening Bron: Regioscan Zoetwatermaatregelen Fase 2. Hoofdrapport. Rapport 32A. STOWA, 2020. 117 p.	2 Opslagmaatregelen Freshmaker met druppelirrigatie Bron: Regioscan Zoetwatermaatregelen Fase 2. Hoofdrapport. Rapport 32A. STOWA, 2020. 117 p.	7 Opslagmaatregelen Kreekruginfiltratie met reguliere beregening Bron: Regioscan Zoetwatermaatregelen Fase 2. Hoofdrapport. Rapport 32A. STOWA, 2020. 117 p.	8 Opslagmaatregelen Kreekruginfiltratie met druppelirrigatie Bron: Regioscan Zoetwatermaatregelen Fase 2. Hoofdrapport. Rapport 32A. STOWA, 2020. 117 p.	3 Opslagmaatregelen Aquifer Storage en Recovery (zoet) met reguliere beregening Bron: Regioscan Zoetwatermaatregelen Fase 2. Hoofdrapport. Rapport 32A. STOWA, 2020. 117 p.
82			77 Stelt landbouwgrond beschikbaar voor bovenwettelijke waterberging op perceel.						35 Beschikbaar stellen van landbouwgrond voor bovenwettelijke waterberging op perceel Bron: BOOT lijst 2017	Melkveehouderij. Natuurbeheer. Grasland plasdras Bron: Maatregelen Natuurinclusieve landbouw. WUR. juni 2017	Grasland. Aanleg plas-dras systeem Bron: Maatregelen Natuurinclusieve landbouw. WUR. juni 2017	3a tm 3p Plas-dras Bron: Tabel combinatie gewas- en pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .	Grasland. Natte landbouw en andere runderrassen in vernette veenweidegebieden Bron: Maatregelen Natuurinclusieve landbouw. WUR. juni 2017	75 Akkerbouw op veen omzetten naar gras of natuur (Landgebruik) Bron: Concept Klimaat investeringslijst Gelderland POP3 2018 (Klimaatmaatregelen in een leefbaar landschap. Klimaat Tafel. Ruimtelijke aspecten sectortafel Landbouw & Landgebruik. H+N+S Landschapsarchitect
83			78 Benut restwater van derden opnieuw.						5 Het gebruiken van (rest)water van derden dat anders via het oppervlaktewatersysteem wordt afgevoerd. Bron: BOOT lijst 2017					
84	Zuivering / Route		79 Voorkomt oeverafkalving door vee in het veenweidegebied door het afrasteren van de slootkant en door drinkbakken midden in het perceel te plaatsen.						3 Drinkbakken plaatsen midden in perceel Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	22 Investerings met betrekking tot drinkbakken midden in perceel om uit- en afspoeling nutriënten te voorkomen Bron: BOOT lijst 2017	60 Plaats drinkbakken midden in perceel om uit- en afspoeling dierlijke mest te voorkomen Bron: BOOT lijst 2017	55 Tegengaan van oeverafkalving door vee in het veenweidegebied Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit.		
85			80 Maait en onderhoudt sloten en slootkanten ecologisch.						54 Slootkanten ecologisch maaien en onderhouden Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identifieren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schoner grond- en oppervlaktewater. Rapport KennisImpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	Melkveehouderij. Natuurbeheer. Slootkantenbeheer Bron: Natuurinclusieve bedrijfsvoering. Praktische maatregelen en cijfers voor akkerbouw en melkveehouderij.	Ecologisch slootbeheer Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a>			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
86			81 Zorgt voor aanleg en beheer van droge en natte bufferstroken.	<a href="#">Aanleg en beheer droge en natte bufferstroken</a>					12 Droge bufferstroken Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	36 Aanleg droge bufferstroken (breder dan wettelijk voorgeschreven / mest- en spuitvrij) langs water Bron: BOOT lijst 2017	Bufferstroken 2.0 met notenbomen Bron: Bufferstroken 2.0 met notenbomen. Brochure vanuit het project Bufferstroken 2.0; zuiverend en duurzaam	Beantwoording kamervragen over het schrappen van artikel 8b uit het besluit gebruik meststoffen ter uitvoering van het zesde actieprogramma nitraat, 3 februari 2021, kenmerk DGA-PAV / 21025893	14 Natte bufferstroken Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit,	38 Aanleg / beheer natte bufferstroken Bron: BOOT lijst 2017
87			82 Gebruikt natuurvriendelijke oevers en/of waterbergingsoever.						13 Natuurvriendelijke oevers en/of waterbergingsoever Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	37 Aanleg / beheer natuurvriendelijke oevers en/of waterbergingsoever Bron: BOOT lijst 2017	Natuurvriendelijke oever, slootkantbeheer: maaien en afvoeren (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020.	10a tm 10b Natuurvriendelijke oever Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .		
88			83 Gebruikt helofytenfilters in of nabij de watergang.						15 Helofytenfilters nabij watergang Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	39 Aanleg / beheer helofytenfilters in nabijheid watergang Bron: BOOT lijst 2017	11a tm 11b Rietzoom en klein rietperceel Bron: Tabel combinatie gewassen pakketcode ANLb 2021, RVO, <a href="https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers">https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/glb/anlb/vergoeding-deelnemers</a> .			
89			84 Zuivert drainagewater.	<a href="#">Verwijder Fosfaat uit drainagewater</a> <a href="#">Verwijder nitraat uit drainagewater</a>					17 Zuiveren van drainagewater (aan het uiteinde van de drain bij slootkant) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	9 Zuiveren drainagewater (via omhullen van drains met zuiveringsmateriaal) Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit,	32 Koppeling drainage met zuivering (bv. ijzerzand voorziening) Bron: BOOT lijst 2017	41 Zuivering van drainagewater (stikstof/fosfor, in sloot/slootkant/bodem) Bron: BOOT lijst 2017	Verwijder fosfaat uit drainagewater Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Verwijder nitraat uit drainagewater Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)
90			85 Creëert in overleg met het waterschap een bezinkplaats in greppels.	<a href="#">Minder waterafvoer t.b.v. erosiepreventie</a>					49 Maak greppels afsluitbaar in combinatie met bezinkplaats Bron: Maatregel op de Kaart (Fase 2). Identificeren van kansrijke perceelsmaatregelen voor schonere grond- en oppervlaktewater. Rapport Kennisimpuls Waterkwaliteit, januari 2021.	96 Maak greppels afsluitbaar Bron: BOOT lijst 2017	Miner waterafvoer t.b.v. erosiepreventie Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)			

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG		
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7	<table border="1"> <tr> <td> <p>Gewassen voor biobased economie (4.4 Gewaskeuze en bouwplan verruiming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.</p> </td> <td> <p>Eiwitgewas, zoals bonen, luzerne, klaver Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a></p> </td> </tr> </table>																			<p>Gewassen voor biobased economie (4.4 Gewaskeuze en bouwplan verruiming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.</p>	<p>Eiwitgewas, zoals bonen, luzerne, klaver Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a></p>
<p>Gewassen voor biobased economie (4.4 Gewaskeuze en bouwplan verruiming) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.</p>	<p>Eiwitgewas, zoals bonen, luzerne, klaver Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a></p>																				
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					

eer





	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
34																			
35																			
36																			
37	Perceelsgrootte: kleinere percelen meer variatie (4.5 Teeltmethoden en natuurinclusieve landbouw) Bron: De toekomst van de akkerbouw. Genoeg is beter 2.0. Nederlandse Akkerbouw Vakbond (NAV), 1 juni 2020. 47p.	Strokenteelt Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a>																	
38																			
39																			
40	9. Voorkom afspoeling vanuit sorteergroed Bron: Praktische maatregelen om erfemissie tegen te gaan. Yvonne Gooijer & Margot Veenenbos. CLM Onderzoek en Advies. Feb. 2021. 3 p	3a. Per 01-01-2024: Het vullen van de spuitmachines met vloeibare gewasbeschermings middelen mag alleen nog plaatsvinden via een uniform gesloten vulsysteem; Bron: Potentiële eco-activiteiten uit: Het nieuwe GLB: toekomstbestendig boeren. Concept Nationaal Strategisch Plan. Versie juli 2021. <a href="https://nsp-toekomstglb.nl/">https://nsp-toekomstglb.nl/</a>																	







	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
63																			
64	Bemesting. Albrechtmethode vs alleen standaard bemesting Bron: Effecten van bodemmaatregelen op bodemfuncties en bodemkwaliteit. .... Isabella Selin Norén, Daan Verstand, Janjo de Haan. WUR, januari	Stem bemesting af op de N-mineralisatie Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Realiseer optimale stikstofwerking van uw mest Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)	Spaar mest uit in maïs op scheurland Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwaterbeheer.nl">https://agrarischwaterbeheer.nl</a> , dd 28-7-2021)															
65																			
66																			
67																			
68																			
69																			
70																			
71																			





	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
86	Droge en natte bufferstroken Bron: DAW factsheets ( <a href="https://agrarischwate&lt;br/&gt;rbeheer.nl">https://agrarischwate rbeheer.nl</a> , dd 28-7- 2021)																		
87																			
88																			
89																			
90																			





