

Kennis- en Innovatie Agenda Landbouw, Water, Voedsel

	HZ					HvHL		Stenden/HvHL	Saxion	HR		Hanze		Han	Aeres	HvA
	Robert Trouwborst	Teun Terpstra	Hans Cappon	Jasper v. Houcke	Joost Stronckhorst	Peter v.d. Maas	Paul v. Eijk	Luewton Agostinho	Harry Futselaat	Gennady Dshovsky	Martine v.d. Boomen	Floris Boogaard	Jeannette Nijkamp	Jeroen Rijke	Wolter v.d. Kooij	Jeroen Kluck
3.1 Missie A Kringlooplandbouw																
3.1.1 MMIP A1 Verminderen gebruik meststoffen en water, en betere benutting nutriënten			■	■		■		■	■						■	
3.1.2 MMIP A2 Gezonde, robuuste bodem en teeltsystemen gebaseerd op agro-ecologie en zonder schadelijke emissies naar grond- en oppervlaktewater						■		■							■	
3.1.3 MMIP A3 Hergebruik organische zij- en reststromen				■				■	■						■	
3.1.4 MMIP A4 Eiwitvoorziening voor humane consumptie uit (nieuwe) plantaardige bronnen				■												
3.1.5 MMIP A5 Biodiversiteit in de Kringlooplandbouw												■			■	
3.2 Missie B Klimaatneutrale landbouw en voedselproductie 14																
3.2.1 MMIP B1 E11A Emissiereductie bodem (N2O en CH4)								■								
3.2.2 MMIP B2 E11B Emissiereductie methaan en lachgas veehouderij 16								■								
3.2.3 MMIP B3 E12A Energiebesparing, -productie en -gebruik								■	■							
3.2.4 MMIP B4 E12B Duurzame glastuinbouw			■					■	■							
3.2.5 MMIP B5 E12C Land en Water ingericht op CO2 vastlegging en gebruik						■		■								
3.2.6 MMIP B6 E12D Biograndstoffen uit de blauwe ruimte: Zeewier				■						■						
3.2.7 MMIP B7 E12E Vaste biomassa als vastleggend medium wordt optimaal ingezet als constructiemateriaal										■						
3.2.8 MMIP B8 E12F Nieuwe koolstof is volledig biobased									■	■						
3.3 Missie C Klimaatbestendig landelijk en stedelijk gebied 24																
3.3.1 MMIP C1 Klimaatbestendig landelijk gebied: voorkomen van wateroverlast en watertekort		■	■			■	■	■	■	■	■	■		■		■
3.3.2 MMIP C2 Klimaatadaptieve land- en tuinbouwproductiesystemen								■	■	■	■	■				■
3.3.3 MMIP C3 Waterrobuust en klimaatbestendig stedelijk gebied		■						■	■	■	■	■	■			■
3.3.4 MMIP C4 Verbeteren waterkwaliteit			■					■	■	■	■	■				■
3.4 Missie D Gewaardeerd, gezond en veilig voedsel																
3.4.1 MMIP D1 Waardering van voedsel				■												
3.4.2 MMIP D2 Gezonde voeding een makkelijke keuze													■			
3.4.3 MMIP D3 Veilige en duurzame primaire productie																
3.4.4 MMIP D4 Duurzame en veilige verwerking																
3.5 Missie E Duurzame en veilige Noordzee, oceanen en binnenwateren																
3.5.1 MMIP E1 Duurzame Noordzee				■						■		■		■		
3.5.2 MMIP E2 Natuur-inclusieve landbouw, visserij en waterbeheer in Caribisch Nederland					■					■		■		■		
3.5.3 MMIP E3 Duurzame rivieren, meren en intergetijdengebieden				■			■		■	■		■		■		
3.5.4 MMIP E4 Overige zeeën en oceanen				■						■						
3.5.5 MMIP E5 Visserij																
3.6 Missie F Nederland is en blijft de best beschermde delta ter wereld, ook na 2100																
3.6.1 MMIP F1 Verduurzamen en kostenbeheersing uitvoeringsprojecten waterbeheer					■			■		■	■	■		■		
3.6.2 MMIP F2 Aanpassen aan versnelde zeespiegelstijging en toenemende weersextremen		■	■		■					■	■	■		■		
3.6.3 MMIP F3 Nederland Digitaal Waterland		■	■					■		■	■	■		■		
3.6.4 MMIP F4 Energie uit Water					■					■	■	■		■		