

Overzicht projecten Samenwerking Akkerbouw - Veehouderij

Naam project	Maatregel	Doel	Sectoren	Regio	Grondsoort	Projectleider
Samenwerking fruitteelt en veehouderij Kromme Rijnstreek	Innovatie POP3	Onderzoek naar het sluiten van regionale nutriëntenkringlopen door het scheiden van de mest in een dikke en dunne fractie bij veehouders en toepassen bij fruitteelers.	Fruitteelt en melkveehouderij	Rivierengebied Utrecht	Rivierklei	Dirk Keuper - CLM 0345 - 470729 dkeuper@clm.nl
Proeftuin Vruchtbare Kringloop Zuid-Holland	Innovatie POP3	Duurzame en financiële meerwaarde voor agrariërs door cross-over modellen tussen diverse agrarische bedrijfstakken.	Akkerbouw en melkveehouderij	Verschillende pilots in Zuid-Holland	Veenweide, Zeeklei	Inge van Paassen - LTO Noord 06-3153 6331 ivpaassen@projectenltonoord.nl
Naar een toekomstbestendige landbouw in Zeeland	Innovatie POP3	Akkerbouwer en veehouders dicht bij elkaar brengen waardoor ze van elkaar begrijpen wat ze doen, intensief gaan samenwerken en als een "gemengd" bedrijf gaan opereren.	Akkerbouw en melkveehouderij	Zeeland	Zeeklei	Paul Blokker – DLV Advies 06-2746 2125 p.blokker@dlvadvis.nl
Kringloop Noordelijke kleischil Nederland	GLB-pilot	Ontwikkelen en testen van voorbeelden van samenwerking tussen akkerbouw en veehouderij bij het gebruik van reststromen en voor het beter benutten van mineralen en organische stof.	Akkerbouw en veehouderij	Groningen en Fryslân	Zeeklei	Jan Kiers - Delphy 06-2299 3999 j.kiers@delphy.nl
Circulair data gedreven Schakelen hoge zandgronden in de Kempen	GLB-pilot	een zo hoog mogelijke kwaliteit mest en emissiearme toediening. Door de bodem op orde te brengen ontstaan kansen om biodiversiteitsherstel te versnellen.	Akkerbouw/ tuinbouw en veehouderij	Brabant	Zand	Paul van Zoggel - van den Borne Aardappelen 06-3900 9805 paul@vandenborneaardappelen.com
Moderne kringlooplandbouw met een nieuw gebiedsgerichte gemengd bedrijf	GLB-pilot	Melkveehouders en akkerbouwers verkennen welke mogelijkheden er zijn om op gebiedsniveau de kringlopen te sluiten. Er worden instrumenten en een methode ontwikkeld om de samenwerking mogelijk te maken.	Akkerbouw en melkveehouderij	Achterhoek Gelderland	Zand	Arie Schoemaker Agrarisch Landschap Achterhoek 06-1716 8536 a.schoemaker@de-vala.nl Projectleider: Miriam van Meeteren mvanmeeteren@aequator.nl 06-26544126
Proeftuin voor Duurzame en Innovatieve landbouw Van Pallandtpolder	GLB-pilot	Ontwikkelen van een concept met meer regionale voervoorziening op het gebied van eiwit en het herstel van bodemkwaliteit en biodiversiteit.	Akkerbouw en melkveehouderij	Goeree-Overflakkee, Zuid-Holland	Zeeklei	Landbouw bedrijf Wesdorp - Remco Wesdorp 06-1249 5158 wesdorp48@gmail.com
Het Markemodel	GLB-pilot	Testen van een aanpak waarbij boeren en sturende partijen samen tot een regionale, integrale set kwaliteitsdoelen en de bijbehorende beloningen komen voor een toekomstbestendige landbouw	Akkerbouw en melkveehouderij	Achterhoek Gelderland	Zand	GLB-pilot Het Markemodel - Vruchtbare Kringloop Achterhoek IJsbrand Snoeij Zie ook Projectleider Markemodel: 'Niet straffen maar belonen' - Nieuwe Oogst
Pilot Ecolana	PAVEX	Middels samenwerking akkerbouw en veehouderij werken aan doelen Kringlooplandbouw. Ambities: <ul style="list-style-type: none"> • werken met rijke mest • toepassen mycorrhizae • extensiveren bouwplan naar 1:4 • gereduceerde grondbewerking • gebruik rijpaden 	Akkerbouw en melkveehouderij (in akkerbouwgebied)	Noordelijke Zeeklei	Zeeklei	Anko van der Bos Gegevens zijn op te vragen via: martijn.buijsse@wur.nl

		<ul style="list-style-type: none"> • P-balans beter sluiten met humane mest • circulariteit vergroten 				
Pilot Drenthe	PAVEX	<p>Middels samenwerking akkerbouw en veehouderij werken aan doelen Kringlooplandbouw. Ambitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KPI's passend bij een systeem van gemengd grondgebruik die geïntegreerd zijn in beloningssystemen 	Akkerbouw en melkveehouderij (in intensief gronduitwissel gebied)	Drenthe	Zand	Giske Warringa Gegevens zijn op te vragen via: martijn.buijsse@wur.nl
Pilot Flevoland	PAVEX	<p>Middels samenwerking akkerbouw en veehouderij werken aan doelen Kringlooplandbouw. Ambities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gezamenlijke bouw- en bemestingsplannen (incl. optie voor het werken als één administratieve eenheid) • verhoging productie eiwit/energiegewassen • implementatie gezamenlijk bodembeheerplan in brede zin (chemisch, fysisch en biologisch) • kwantificeren en evalueren KPI's 	Akkerbouw en melkveehouderij (in akkerbouwgebied)	Flevoland	Klei	Bo Stout Gegevens zijn op te vragen via: martijn.buijsse@wur.nl
Pilot Twente	PAVEX	<p>Middels samenwerking akkerbouw en veehouderij werken aan doelen Kringlooplandbouw. Ambities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimale input krachtvoer • Een zo hoog mogelijk eiwitgehalte in de gewassen • Geen gebruik van kunstmest en chemie • Minimale grondbewerking • Optimaal rantsoen voor de koeien • Goede bodemvruchtbaarheid 	Akkerbouw en melkveehouderij (in melkveehouderij gebied)	Twente	Zand	In omschakeling, via Martijn Buijsse martijn.buijsse@wur.nl
Pilot Achterhoek	PAVEX	<p>Middels samenwerking akkerbouw en veehouderij werken aan doelen Kringlooplandbouw. Ambities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbeteren van de bodemvruchtbaarheid door verruiming van de vruchtwisseling • Minimaliseren van ongewenste emissies door een gewasrotatie te kiezen waarbij gewassen elkaar versterken i.p.v. beperken • Economisch perspectief bieden voor alle sectoren door het verdienmodel in de regio te leggen • Meer diversiteit creëren, waarmee zowel aan beleidsdoelen wordt voldaan maar de landbouw ook robuuster maakt • Kringloop in de regio zo ver mogelijk sluiten en de 	Akkerbouw en melkveehouderij (in melkveehouderij gebied)	Achterhoek	Zand	Rianne van Binsbergen Gegevens zijn op te vragen via: martijn.buijsse@wur.nl

		afhankelijkheid van aanvoer van ver weg te verminderen (mest-voer)				
Pilot de Peel	PAVEX	<ul style="list-style-type: none"> • Middels samenwerking akkerbouw en veehouderij werken aan doelen Kringlooplandbouw. Ambities koppel 1: • Inzicht of het "samenvoegen" van de beschikbare gronden kunnen leiden tot grondgebonden melkveehouderij • Inzicht in de bijdrage van samenwerking op optimale mestbenutting (door afzet, be- en verwerking van de mest) en gezonde gewasrotatie voor een minimale ammoniak uitstoot en nitraatuitspoeling) Ambities koppel 2: <ul style="list-style-type: none"> • Inzicht in de bijdrage van samenwerking op een weerbare bodem en beperken van nitraatuitspoeling door een optimaal bouwplan en vruchtwisseling en inzet groenbemesters (beheersing bodemziekten en plagen), die ook kunnen dienen als veevoer. 	Akkerbouw en melkveehouderij (in intensief gronduitwissel-gebied)	De Peel	Zand	Ronald Luijckx Gegevens zijn op te vragen via: martijn.buijsse@wur.nl