

# Referentielijst

| Jaar         | Opdrachtgever  | Omschrijving   |
|--------------|--|--|
| 2017 – heden | Stichting Johanna II en Johannafonds                           | Uitvoeren bodemanalyses (elektrochemische metingen en bepaling activiteit van microben) voor proeven in veeteelt en fruitteelt.  |
| 2016         | LTO Noord Fondsen  | Monitoring op vier proefpercelen met steenmeel in de Veenkoloniën in samenwerking met Wageningen UR Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO).  |
| 2015 – 2018  | Groningen Seaports   | Onderzoek naar de toepassing van slib uit het waddengebied in de landbouw.   |
| 2015 – 2018  | De Peinder Grond, Weg- en Waterbouw                            | Advies voor steenmeelbemesting van 7 sportvelden (2015), 9 sportvelden (2016), 6 sportvelden (2017) en 26 sportvelden (2018) in de gemeente Velsen.  |
| 2015 – 2016  | Provincie Groningen  | Maken van een <a href="#">voorlichtingsfilm</a> op basis van de resultaten met verschillende steenmeelproducten in het driejarige demonstratieproject in Musselkanaal en de uitbreiding daarvan in de vorm van praktijkproeven bij meerdere boeren.  |
| 2015 – 2016  | Actimin  | Vervaardigen van verschillende korte promo-films voor toepassing van <a href="#">Actimin-BT in drijfmest</a> en <a href="#">Actimin-BT als ligboxenstrooisel</a> . Klik op de betreffende film om deze te bekijken.  |
| 2015 - 2016  | Waterschap Vallei en Veluwe                                    | Opstellen advies voor de toepassing van steenmeel, Biovin en mycorrhizaschimmels voor de toplaag van de buitenzijde van de oostdijk en westdijk voor het Ruimte voor de Rivier-project Hoogwatergeul Veessen - Wapenveld. Foto's van het aanbrengen van steenmeel op de dijk kunt u <a href="#">hier</a> zien. |
| 2014 - heden | Diverse Paardenhouders   | Advies bodemverbetering voor paardenweiden in Groningen, Gelderland en Noord-Brabant. Klik <a href="#">hier</a> voor ervaringen.   |
| 2013 - 2017  | WUR-PPO  | Verzorgen van steenmeeladvies en het uitvoeren van metingen naar de werking van microbiologie op Proefboerderij 't Kompas in Valthermond in het kader van het PPO-project Bodemkwaliteit Veenkoloniën. Meer informatie over het project vindt u <a href="#">hier</a> .   |
| 2013 – 2015  | PPP Agro Advies  | Project De Onderste Steen Boven. Praktijkproeven met steenmeel op grasland in het veenweidegebied in Utrecht bij verschillende boeren en op KTC Zegveld. Klik <a href="#">hier</a> voor het resultaat/brochure van het project.  |
| 2013 - 2015  | DLV Plant  | Adviezen aan deelnemers en verzorgen van presentaties in het kader van het project 'Rol van steenmeel bij bodemverbetering in de boomkwekerij'. Klik <a href="#">hier</a> voor informatie over het afsluitende symposium dat werd gehouden.  |
| 2013         | Eigen initiatief in het kader van Dag van de Praktijk          | Organisatie van de Dag van de Praktijk op het melkveebedrijf V.O.F. Van der Harg in Oudesluis, onder de titel "Duurzame bodemvruchtbaarheid zonder steenmeel ondenkbaar?". De dag had de primeur van de film 'Steenmeel in drijfmest'. Klik <a href="#">hier</a> voor een sfeerimpressie van de dag.           |
| 2012 - 2016  | Agenda voor de Veenkoloniën en Provincies Groningen en Drenthe | Driejarig demoproject inclusief uitbreiding in 2015 naar meerdere boeren voor de toepassing van steenmeel in de akkerbouw. Klik <a href="#">hier</a> voor het eindrapport en een film met de resultaten.   |

| Jaar                                     | Opdrachtgever   | Omschrijving   |
|--|---|--|
| 2012 - 2014                              | Kenniswerkplaats<br>Noordoost Fryslân /<br>gemeente Dantumadiel | Steenmeelproef op grasland bij 5 veeteeltbedrijven op zand en klei in de Friese Wouden. Doelstelling is de invloed van het éénmalig opbrengen van steenmeel gedurende drie jaar te monitoren. Klik <a href="#">hier</a> voor enkele resultaten.  |
| 2012                                     | Waterschap Veluwe   | Waterschap Veluwe ziet zich voor de opgave gesteld in een zo kort mogelijke periode een goede kwaliteit grasmat op de dijk te ontwikkelen bij aanleg van de hoogwatergeul Veessen-Wapenveld in het kader van de PKB Ruimte voor de Rivier. Normaliter wordt na 5 jaar een grasmat van de gewenste kwaliteit bereikt. Het doel van het aanleggen van proeven is vast te stellen met welke combinatie van steenmeel en micro-organismen de ontwikkeling van de grasmat kan worden versneld. Hiertoe zijn op drie locaties langs dijken in de gemeenten Apeldoorn en Veessen <a href="#">demoproeven opgezet</a> in samenwerking met Plant Health Cure. |
| 2012                                     | Eigen initiatief  | Bijdrage aan kennisbijeenkomst, georganiseerd door Stowa en SKB In de Jaarbeurs met als titel "Klimaatadaptief waterbeheer: wat biedt de bodem?". Onze bijdrage spitste zich toe op de positieve effecten van steenmeel op de waterkwaliteit en de vochthuishouding in de bodem. Klik <a href="#">hier</a> voor onze bijdrage.   |
| 2011 - 2012                              | Ankerpoort en Attero  | Project met gesloten beurs in Maasbree (Limburg) in preiteelt waarbij verschillende plots zijn aangelegd met: verschillende soorten steenmeel, met compost en met een combinatie van beide producten in verschillende hoeveelheden. Klik <a href="#">hier</a> voor de resultaten.  |
| 2011 - 2012                              | McCain Foods Europe B.V.  | Project in Middenmeer (Wieringermeer) gericht op het verbeteren van de bewerkbaarheid van de bodem en het voorkomen van een kleihuid rond de aardappel ter beperking van de kosten bij verwerking in de fabriek.   |
| 2009 - 2011<br>Verlenging<br>2011 - 2013 | Provincie Utrecht   | Uitvoeren proefproject in het kader van het beleidsprogramma 'Landbouw en klimaat' bij Melkvee en composteerbedrijf W. van den Hengel & Zn. De proef bestond uit het éénmalig opbrengen van verschillende typen steenmeel op grasland en het uitvoeren van composteringsproeven met steenmeel. Klik hier voor een <a href="#">korte film</a> .   |
| 2006                                     | Eigen initiatief  | Brainstorm met vertegenwoordigers van wetenschap en energiebedrijven over het vastleggen van CO <sub>2</sub> met steenmeel. De toepassing van steenmeel in de landbouw kwam hierbij in beeld. Vragen van boeren leidden tot het groeiend inzicht in het belang van de mineralogie voor de vruchtbaarheid van de bodem.   |