

| Standhouder/titel | Nadere toelichting |
|---|---|
| LIFECO2SAND Resultaten | Resultaten tot op heden toegelicht zoals: Gerealiseerde oppervlakten en gebruikte grond. Meetresultaten op de demovelden |
| Expirimenteren met milieugebruiksruimte binnen de omgevingswet | De zoektocht naar mogelijkheden gebruik andere kwaliteit klei dan achtergrondwaarde . Experimenteerruimte en A50 bagger verhaal. Het milieuverhaal met afwegingen, ruimte in regels, OW toepassen, rijpen van bagger. |
| LIFEC02SAND Toekomstperspectief in kader van (klimaat)opgaven | Het toekomst perspectief van de uitrol klei in zand maatregel Hoe krijgen we het groter? Kosten en opbrengsten/waarden Waar komt de klei vandaan? Hoe prioriteren we? |
| ClipsMicro onderzoek | Klei in compost. Opzet van de proef, hypotheses. Resultaten tot op heden. |
| ViPNL onderzoek | Klei in Veen. Opzet, doelen, hypothese, disclaimer. Samenhang tussen klei in zand en klei in veen. |
| WUR project KLIMEA, klimaatbestendige veehouderij Achterhoek | Uitleg en tussenresultaten onderzoekprogramma. Samenhang met LIFEC02SAND. |
| Hoogwaardig hergebruik kleigrond aanbesteden via Buyer groep grondstromen | Aanbestedingen ontwikkelingen, toekomstige producten. Duurzaamheidsbeoordelingen m.bt. klimaat. Grip op Grond: vraag en aanbod, beïnvloeden vrijkomende kleistromen. |
| Systeem dynamisch model grondstromen door Copernicus | Uitleg SDMG model als afwegingskader voor hoogwaardig hergebruik vrijkomende grondstromen. UWDH als voorbeeldproject. |
| WUR, bodembioologie waarden | Gerard Korthals vd WUR licht toe de actuele stand van zaken hoe bodembioologie en bodemverbetering, zoals met klei, met elkaar samenhangen |
| WUR proefbedrijf De Marke | Wetenschappelijke tussenresultaten proefvelden klei in zand. Welk onderzoek loopt op De Marke, wat is nog nodig? |
| Aeres hogeschool onderzoek op de Marke | Resultaten van Minor onderzoek op De Marke. |
| Kennis uitwisseling Landwirtschafst- | Door Manuel Nass, oa pilot Eemsbagger op zand. Milieuwetgeving daar een knelpunt. |

| | |
|--|--|
| kammer Duitsland (onder voorbehoud) | |
| SoilProS grootschalig onderzoeksproject functioneren van verschillende beheerde bodems zoals bodembioogie | Projectopzet, hypothese, tijdschema Heeft klei uit Zoelen in onderzoekreeks |
| a.s.r. eigenaar van perceel Brummen | Invulling geven aan duurzaamheidsdoelstellingen, grondbezit, Pachtbeleid. |
| Provincie Gelderland in relatie tot LIFECO2SAND | Klimaatbeleid. Water & Bodem. Beleid landbouwbodems. Gebiedsaanpak. Beleid circulair. Vergunningen. Ontgrondingen. |
| Rijkswaterstaat en ministerie van I&W in relatie tot LIFECO2SAND | SRL, Social Readiness Level van klei in zand Relatie LIFE project tot landelijke programma's Toekomst, beleid, ambities en grondstromen. |
| Circulair Terreinbeheer in relatie tot LIFECO2SAND | Rollen en activiteiten van CT zoals verbindingen leggen en platform voor verspreiden van kennis. |
| Aequator, bodemprofiel en toelichting rol binnen LIFECO2SAND | Bodemprofielkuil in het met klei behandelde en niet behandelde deel van het perceel en bespreking resultaten. Apart sub item WUR studenten: hoe meet je de lutum in de zandbodem |