

Off-grid boerderij (haalbaarheidsstudie) – haalbaarheid van een zelfvoorzienende boerderij	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	Een off-grid boerderij een boerderij die zoveel mogelijk zelfvoorzienend is, met beperkt transport van en naar de boerderij en optimaal gebruikt van de eigen kringloop. Door een off-grid boerderij worden wegen van en naar de boerderij minder belast met zwaar transport en worden kabels en leidingen overbodig.
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord?	Wat is de haalbaarheid van de off-grid boerderij?
Wat is de doelstelling van het project?	In stappen en via pilots wordt toegewerkt naar een boerderij die zoveel mogelijk zelfvoorzienend is, met beperkt transport van en naar de boerderij. Eerste stap is een project waarin drie aspecten van zo'n boerderij worden onderzocht: productie van krachtvoer uit tarwekiemen met behulp van LED-licht, indikken van melk en energieopslag (van met zonnepanelen geproduceerde energie).
Beoogde resultaten / producten	<ul style="list-style-type: none"> • Haalbaarheidsstudie Off-grid boerderij • Als de haalbaarheidsstudie positief uitvalt is dat uitgangspunt voor een pilot off-grid boerderij.
Doelgroep	
Deelnemers	Melkveehouders, VIC, Rabobank, partijen uit de zuivelketen Financiering: deelnemende boeren, gebedscommissie Utrecht-West (Aanpak Veenweiden), Zuid-Holland (Systeeminnovatie in de Veenweiden), bijdragen in kind van ketenpartijen
Contactpersoon + contactgegevens	Erik Jansen Roelof Westerhof (VIC)
Financiering Omvang <ul style="list-style-type: none"> • 100 K • 100 – 250 k • 250 K Realisatie: <ul style="list-style-type: none"> • Volledig • Deels • Niet 	

Status	
<ul style="list-style-type: none">• Voorbereiding• Startfase• Lopend• Afgerond	<ul style="list-style-type: none">• Voorbereiding
Links (URL)	
Looptijd	2017
Locatie	