

Rapport: Innovatienetwerk Duurzame EnErgie Noord-Oost Polder en Koekoeks polder

23 feb 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

Rapportage van ervaringen, bevindingen en verdiepingen met betrekking tot duurzame energie

In 2008 is op initiatief van de provincie Flevoland het Innovatienetwerk Duurzame EnErgie opgericht. Doel van dit netwerk is de glastuinders in de Noordoostpolder en de Koekoekspolder via discussies en bedrijfsbezoeken binnen het netwerk, een beter inzicht en begrip van de achtergronden van nieuwe en duurzame energiesystemen te geven. Verwacht wordt dat hierdoor deze systemen eerder en beter onderbouwd toegepast gaan worden. In een tiental bijeenkomsten in 2009 en 2010 zijn de volgende onderwerpen uit het energie transitie traject van Kas als energiebron aan de orde geweest; Aardwarmte, Warmte koude opslag, benutting laagwaardige warmte, houtstook, biovergisting, Ontvochtigen via "Het Nieuwe Telen", alternatieve vormen van CO₂, Alternatieve voor CO₂ voorziening.

Onder leiding van een procesbegeleider is gekeken naar het achterliggende principe, het gewenste en het gerealiseerde resultaat. De voorlopers en de ontvangende ondernemers zijn de brengers van nieuwe ideeën, die door de volgers kritisch bekeken worden. Hierin werd met deelnemer gekeken naar de kansen en knelpunten en risico's bij toepassing op het eigen bedrijf. Met als resultaat meer inzicht en begrip van het systeem. Dit proces kennisvergaring loopt volgens het pad: discussie > begrip > kennis > afwegen > toepassen innovatie

Dit type discussie verruimt het blikveld van zowel de deelnemers, voorlopers en ontvangende ondernemer. De rol van de procesbegeleider als bij-de-les-houder, verdiepen van de discussie en begeleider door onzekere gebieden is wezenlijk voor de vorm van kennisuitwisseling. Mede door dit netwerk zijn er studies verricht naar centrale CO₂ levering aan genoemde tuinbouw gebieden en zijn er initiatieven om vergisters te plaatsen gestart.

Verder wordt er door deelnemers elementen uit "Het Nieuwe Telen" toegepast. In ieder geval hebben de deelnemers een beter inzicht en begrip van de achtergronden en beoogde werking van duurzame energiesystemen gekregen. Het proces van kennisvergaring is door het netwerk intensiever en sneller verlopen. Hiermee stijgt de kans dat nieuwe duurzame energievoorzieningen eerder en meer onderbouwd worden toegepast. Er hoeft niet meer gevaren te worden op het oordeel van de één ogen in het land der blinden.

Contact



Peter Vermeulen

[visitekaartje](#)

peter.vermeulen@wur.nl

» [meer Contact](#)

