

Kenniscirculatie

De Systeeminnovatieprogramma's werken hard aan het bevorderen van kenniscirculatie. Naar ondernemers en andere belanghebbenden, maar ook naar toekomstige ondernemers door de samenwerking te zoeken met het groene onderwijs. Een aantal werkvormen en initiatieven bespreken we hier.

>> Kennisdoorstroming en -circulatie

Van kennisdoorstroming is sprake bij beproefde kennis die relatief eenvoudig overgedragen kan worden, onder andere via onderwijs, artikelen en demo's. Om tot innovaties in de praktijk te komen is echter meer nodig. Kenmerk van vele innovaties is dat meerdere partijen tegelijkertijd betrokken zijn bij een concrete uitdaging of probleem. Door ieders inbreng en ervaring komen nieuwe, gedragen en haalbare oplossingen tot stand. Dit proces wordt ook wel kennisconstructie genoemd. Wanneer deze kennis weer verder geven wordt aan anderen noemen we dat kenniscirculatie. Om de praktijk verder te helpen en te stimuleren is beide nodig; kennisdoorstroming als basis en kennisconstructie en -circulatie als stuwende kracht voor versnelde innovatie.

>> Positie praktijknetwerken

In de Systeeminnovatieprogramma's wordt in de praktijknetwerken veel aandacht gegeven aan kennisdoorstroming en -constructie. Maatregelen ter verduurzaming en verbreding van de land- en tuinbouw worden in deze praktijknetwerken samen met praktijkbedrijven en ketenpartijen beproefd en doorontwikkeld. De opgebouwde kennis en ervaring van de participerende ondernemers, onderzoeksinstituten, adviseurs en ketenpartijen vormt de basis voor de versnelde doorstroming naar de brede praktijk. Het netwerk is de drager van de brede communicatie. Van daaruit wordt met alle beschikbare middelen gewerkt aan het verspreiden van de opgedane kennis en ervaring.



>> Ondernemen met Toekomst

Door de verschillende initiatieven die bijdragen aan innovatie en transitie met elkaar te verbinden ontstaat als het ware een 'collectieve' pool van ervaring en kennis met kansen en mogelijkheden voor transitie en innovatie. Door deze pool te verbinden met kennis- en onderwijsinstellingen kan hieruit een Lerend netwerk groeien, een inspirerende leeromgeving voor ondernemers en andere belanghebbenden. De eerste vernieuwende vormen hiervoor zijn reeds in ontwikkeling (academies, innovatienetwerken etc.).

>> Leren met Toekomst

De Systeeminnovatieprogramma's werken op bedrijfsniveau aan de noodzakelijke vernieuwingen van de land- en tuinbouw. Dat doen ze niet alleen, maar samen met een groot aantal ondernemers en belanghebbenden. Hoe kan de ervaring en kennis van deze programma's benut worden voor het groene onderwijs? Deze vraag leidde tot het pilotproject 'Leren met Toekomst' dat in 2005 van start gaat. Leren met Toekomst wil vanuit de Systeeminnovatieprogramma's relevante (innovatiegerichte) kennis voor het onderwijs ontsluiten en authentieke leeromgevingen beschikbaar stellen voor de ontwikkeling van de noodzakelijke competenties. Leren met Toekomst is een samenwerkingsproject van de Systeeminnovatieprogramma's en de leerstoelgroep Educatie- en Competentiestudies (ECS) van Wageningen UR.

