

U bent als ondernemer betrokken bij de realisatie van een agropark. En u wilt cijfermatige ondersteuning van uw plannen, inzicht in de kosten en opbrengsten en de eventuele risico's. Of u vraagt zich als beleidsmedewerker af of de clustering van agrarische bedrijvigheid in een agropark voordelen oplevert voor uw regio. Speciaal hiervoor heeft InnovatieNetwerk Groene Ruimte en Agrocluster in samenwerking met NIB Consult de AgroparkScan ontwikkeld.

Wat is het?

De AgroparkScan is een flexibel en praktisch bruikbaar instrument. Het kan uiteenlopende vormen van agroparken toetsen, doordat het rekening houdt met de specifieke kenmerken van het initiatief, bijvoorbeeld alleen kippen, of varkens in combinatie met tuinbouwkassen. Kortom, het levert maatwerk. Dat maakt het voor u mogelijk om te beoordelen of dat specifieke agropark u voldoende meerwaarde oplevert en welke risico's er aan dat agropark kleven. Aangezien de AgroparkScan een systematische analyse maakt, reikt hij waardevolle informatie aan. Niet alleen cijfermatig, maar ook over de gewenste combinatie van sectoren en de benodigde omvang. Zo ondersteunt de AgroparkScan u ook bij uw verdere planvorming.

Voor wie?

Voor de ontwikkeling van een agropark zijn veel partijen nodig. De AgroparkScan schetst de belangrijkste effecten van een specifiek agroparkinitiatief gezien vanuit het perspectief van agrarische ondernemers, van overheden, van maatschappelijk betrokkenen (burgers, consumenten, maatschappelijke organisaties) en van investeerders en financiers. Centrale gedachte is dat een initiatief pas een kans van slagen heeft, als alle belanghebbenden er min of meer op vooruit gaan.

Hoe werkt het?

De werkwijze van de AgroparkScan is als volgt: bij het eerste gesprek vult u een standaard vragenlijst in over de algemene gegevens van uw beoogde agropark. Daarna volgt een tweede gesprek, waarbij het gaat om de specifieke gegevens over de locatie en de te clusteren sectoren. NIB Consult voert samen met u de gegevens voor de AgroparkScan in en analyseert in samenspraak de factoren die de belangrijkste meerwaarde opleveren. Ter plaatse kunnen ook simulaties met verschillende varianten uitgevoerd worden. De scan vraagt een serieuze voorbereiding van u. U dient er minimaal twee dagdelen de tijd voor te nemen.

Wat levert het op?

De AgroparkScan maakt beoordeling op hoofdlijnen mogelijk en kan op basis van praktijkervaringen periodiek geactualiseerd worden. De scan is niet bedoeld als een integrale financieel-

InnovatieNetwerk

InnovatieNetwerk is een onafhankelijk netwerk van vernieuwingsgezinde personen. De mensen die in het netwerk samenwerken komen uit bedrijven, maatschappelijke organisaties, kennisinstellingen en overheden. InnovatieNetwerk is ingesteld door de rijksoverheid in samenspraak met de andere genoemde partijen.

InnovatieNetwerk initieert en begeleidt systeeminnovaties op het gebied van de groene ruimte, voedsel, water, duurzame landbouw, vernieuwing van instituties en dergelijke. Het netwerk bestaat uit een groot aantal groepen rond thema's en projecten. Het wordt ondersteund door een bestuur en een bureau van circa 13 medewerkers.



lees meer op

<http://www.agro.nl/innovatienetwerk>

economische beoordeling, al kan die wel aan de hand van de uitgevoerde scan worden opgebouwd. De AgroparkScan geeft een indicatie van de:

- besparingsmogelijkheden voor de agrarische ondernemers;
- maatschappelijke effecten;
- factoren die de maatschappelijke en financiële meerwaarde bepalen;
- belangrijkste risico's;
- effecten voor de investeerder in een agropark (kastromen, verlies en winst).

Wat kost het?

De kosten van een scan zijn beperkt, omdat InnovatieNetwerk Groene Ruimte en Agrocluster de kosten voor het ontwikkelen van de scan voor zijn rekening heeft genomen. Dat betekent dat slechts het toevoegen en bewerken van aanvullende informatie kosten met zich meebrengt. Afhankelijk van de complexiteit van het agroparkinitiatief variëren deze kosten.

Meer weten?

InnovatieNetwerk Groene Ruimte en Agrocluster, Paula Hübens, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag, tel. 070-3785732.

