



Stichting duurzame Ontwikkeling Nederland Suriname

Congres 'Ontwikkelingen in de duurzame landbouw in Suriname' 4 en 5 juni 2015, Paramaribo, Suriname

Patricia Y. Milton¹
Coördinator Plantgenetische Hulpbronnen,
Ministerie van Landbouw, Veeteelt en Visserij, Suriname

Workshop ***De zadenvoorziening in Suriname nader bekeken***

AGRARISCHE BELEIDSDOELEN

De agrarische beleidsstrategie richt zich op de realisatie van de volgende zeven beleidsdoelen:

1. Het realiseren en waarborgen van de voedselzekerheid voor de totale Surinaamse bevolking
2. Het waarborgen van de agrarische gezondheid en voedselveiligheid
3. Het ontwikkelen van een duurzame agrarische sector
4. Het doen ontwikkelen van de agrarische sector tot de voedselproducent en – leverancier voor het Caribische gebied
5. Het vergroten van de bijdrage van de agrarische sector aan de nationale economie
6. Het scheppen van ruimtelijke voorwaarden voor het duurzaam ontwikkelen van de agrarische sector
7. Het managen van de randvoorwaarden en risico's bij de uitvoering van het
8. agrarisch beleid.

1. INTRODUCTIE

Suriname beschikt over comparatieve voordelen zijnde:

1. veel vruchtbaar land en zoetwater,
2. gering voorkomen van natuurrampen,
3. een relatief stabiel politiek klimaat.

De aanwezigheid van onbenutte landbouw arealen met infrastructuur vormt ook een groot voordeel. Hiervan uitgaande kan met inzicht een vergroting van de land- en tuinbouwproductie gerealiseerd worden en kan de afhankelijkheid van voedselimporten verminderd worden.

Momenteel wordt bij activiteiten om te komen tot ontwikkeling van de land- en tuinbouwsector gekeken naar alle componenten die deel uitmaken van de keten. De keten omvat alle activiteiten die moeten leiden tot een kwalitatief goed eindproduct; vanaf de teelt tot het product op het bord van de consument terechtkomt in de vorm die hij/zij prefereert. Schakels in een keten zijn verbonden doordat de ene schakel vooraf gaat aan de andere. Voor elke effectieve keten is het van belang dat alle

¹Agronoom / Zaadtechnoloog bij het Ministerie van Landbouw, Veeteelt en Visserij

schakels optimaal functioneren. Een zwakke schakel kan negatieve effecten hebben op het resultaat van de volgende schakel.

De teeltschakel omvat alle handelingen in de primaire tuinbouwproductie, van de grond bouwrijp maken tot aan de oogst en naooogst toe.

De schakel die verband houdt met toeleverende industrieën/handel omvat onder meer lokale producenten van inputs **o.a. van zaad en plantgoed**.

Lokale productie van kwalitatief goed zaad is momenteel suboptimaal. Om Suriname's agrarische activiteiten te bevorderen, is verbetering, kwalitatief en kwantitatief van het nationaal zaadvoorzieningssysteem noodzakelijk. Voorziening van voldoende kwalitatief goed zaad vormt thans een beperkende factor voor succesvolle productie van voor Suriname bekende rassen van gewassen, waarvan zaad lokaal kan worden aangemaakt. Een verbeterde zaadindustrie dient spoedig te worden gerealiseerd, mede ook gezien de diversificatieplannen van de Regering van Suriname en vanwege het feit dat de agrarische sector wordt geacht een belangrijkere rol te vervullen binnen de nationale economie.

Het landbouwbeleid van de Regering van de Republiek Suriname is, kort samengevat, gericht op de beschikbaarheid van gezond en veilig voedsel, tegen redelijke prijzen, en het beschikken over een milieu waarin duurzame landbouw kan voorzien in de nationale voedselbehoefte en tevens een bijdrage levert in de verhoging van onze deviezeninkomsten, door meer exporten te realiseren.

Om genoemde doelstellingen te realiseren, is het gebruik van kwalitatief goed zaad bij de teelt van gewassen een basisvoorwaarde.

Aangezien het gebruik van kwalitatief goed zaad uitermate belangrijk is voor de voedselvoorziening is het belangrijk om over gedetailleerde informatie te beschikken t.a.v. de status van Suriname's zaadindustrie om adequaat de nodige oplossingsmodaliteiten te kunnen voorstellen en deze te doen uitvoeren.

In de gepresenteerde sterkte-zwakteanalyse zal de huidige stand van zaken t.a.v. de Surinaamse zaadindustrie in kaart worden gebracht.

De sterkten en zwakten vormen de interne factoren, terwijl de kansen en bedreigingen externe factoren betreffen. Bij de ontwikkeling van de zaadindustrie dienen de sterkten "uitgebuit" te worden, **terwijl de zwaktes zoveel mogelijk omgezet moeten worden in sterkten, dan wel gemitigeerd moeten worden**. De externe factoren, kansen en bedreigingen verdienen extra aandacht bij het vaststellen van strategische opties.

2. STERKTE-ZWAKTEANALYSE

Sterkte-zwakteanalyse van de status t.a.v. de zaadindustrie in Suriname

<p>STERKTEN</p> <ul style="list-style-type: none">• het huidig overheidsbeleid is erop gericht de agrarische sector te transformeren naar een meer export-georiënteerde activiteit• een diversificatie beleid wordt voorgestaan, waarin naast de rijstsubsector de groente- en fruitsubsector een belangrijkere rol moeten gaan vervullen• ruime beschikbaarheid van geschikte grond en kwalitatief goed water• gunstig klimaat• een orgaan is recentelijk ingesteld die moet toezien op voorzieningen die bijdragen aan adequate ontwikkeling van zaadprogramma's voor diverse gewassen /gewasgroepen• een basis is gelegd voor zaadkwaliteitscontrole (vooralnog voor zaaizaad)• kennis t.a.v. zaadtechnologie lokaal beschikbaar• er bestaat wetgeving m.b.t. het toelaten van zaad en plantgoed• er is een Zaadwet (Wet van 4 mei 2005, houdende vaststelling van regels voor productie, kwaliteit, certificering van zaad• Het zaadregelingenbesluit is reeds goedgekeurd.• Beperkt voorkomen van natuurrampen in Suriname	<p>ZWAKTEN</p> <ul style="list-style-type: none">• Kleine lokale markt• Gebrek aan een adequaat afzet- en distributiesysteem• Inefficiënte overheidsdiensten t.a.v. voorlichting over productie van kwalitatief goed zaad• Onvoldoende beschikbaarheid en suboptimale kwaliteit van lokaal zaad• Onvoldoende kennis t.a.v. internationale kwaliteitsnormen• De rijstzaadproductie kent schakels van de formele en informele sector v.w.b. zaadproductie van andere gewassen betreffen alle schakels informele zaadproductie-activiteiten• Gebrekkige technologie t.a.v. de productie, oogst, verwerking, sorteren, verpakken, opslag van zaad• Onvoldoende / inadequate zaadverwerkingsfaciliteiten (infrastructuur)• Gebrekkige infrastructuur voor zaaddistributie• Gebrek aan professionals en technisch personeel met een gedegen kennis over zaadtechnologie en/of zaadproductie
<p>KANSEN</p> <ul style="list-style-type: none">• Er is een toenemende vraag naar tropische groenten en fruit op de markten in de gematigde streken• De rijstsector kan een belangrijkere plaats innemen op de internationale markt• Groentegewassen worden geleidelijk aan belangrijker als deviezenverdiener• Opzetten van efficiënte zaadproductie-bedrijven voor zaden van gewassen die lokaal kunnen worden aangemaakt• Toenemende vraag naar gezond voedsel (voedselveilig)	<p>BEDREIGINGEN</p> <ul style="list-style-type: none">• Een gewijzigd beleid t.a.v. de ontwikkeling van de agrarische sector (een negatieve wijziging m.b.t. het stimuleren van diversificatie en zaadprogramma ontwikkeling)• Een beleid dat niet garandeert dat de benodigde inputs en acties ter ondersteuning van de ontwikkeling/groei van zaadprogramma's op tijd beschikbaar zijn• Onjuist / overmatig gebruik van pesticiden bij zaadproductie-activiteiten kan een ongunstig effect hebben op het milieu• WTO en SPS vereisten en internationaal geaccepteerde standaarden• Biotechnologische ontwikkelingen in zaadproductie, gelinkt aan rechten van de producent• Klimaatsverandering• Nieuwe ziekten en plagen