

*Onderwerp*

ZZL-bijdragen voor de projecten e-OPTIMA, Agrofoodcluster Noordoostpolder en Masterplan Duurzame Visserij.

Doel van deze mededeling:

Met deze mededeling worden Provinciale Staten nader geïnformeerd over de besluitvorming en inhoud m.b.t. een drietal ZZL-aanvragen.

Toezegging/motie/amendement:

N.v.t.

Inleiding:

In het kader van het Programma ZuiderZeeLijngelden Noordelijk Flevoland (ZZL-NF) zijn in de loop van 2014 drie aanvragen gehonoreerd met een bijdrage uit genoemd programma.

Mededeling:

Gedeputeerde Staten hebben onlangs de navolgende besluiten genomen.

1. Een subsidie van maximaal € 433.750, zijnde 50,00% van de totale subsidiebele projectkosten ad € 867.500 toe te kennen aan Tolsma Techniek Emmeloord BV voor de uitvoering van fase 2 en fase 3 van het project "e-OPTIMA".
2. Een subsidie van maximaal € 442.000, zijnde 60,13% van de totale subsidiebele projectkosten ad € 735.000 toe te kennen aan Stichting Agrofoodcluster Noordoostpolder voor de uitvoering van de eerste twee jaren (i.c. het Activiteitenplan 2014-2015) van het project "Agrofoodcluster Noordoostpolder".
3. Een subsidie van maximaal € 760.000, zijnde 50,00% van de totale subsidiebele projectkosten ad € 1.520.051 (toe te kennen aan Stichting Masterplan Duurzame Visserij voor de uitvoering van fase 3 van het project "Masterplan Duurzame Visserij").

Ad 1. E-OPTIMA

Tolsma Techniek Emmeloord BV voert namens een consortium van bedrijven het project e-OPTIMA uit. Het consortium wordt naast Tolsma gevormd door Machinefabriek Grisnich Emmeloord BV, Milan InnoVincY BV, Waterman Onions BV en Agrico BV. Middels een intentieverklaring hebben de partijen afgesproken om gezamenlijk een zogenaamd Information Framework te ontwikkelen. Het acroniem "e-OPTIMA" staat voor Emmeloord Onion Potato Technology Information Management.

In de gemeente Noordoostpolder beschikken bedrijven over grote kennis en kunde inzake het verbouwen en verwerken van aardappelen en uien, alsmede de processen hieromheen zoals opslag, bewerking, logistiek en bewaring. Deze kennis ligt besloten bij diverse agrarische ondernemingen, alsmede bij toeleverende bedrijven en kennis en keuringsorganisaties. Tot nu toe wordt deze unieke positie in de wereld nog weinig uitgedragen door de in de Noordoostpolder gevestigde bedrijven en organisaties. Men is zich bewust van het wereldleiderschap, maar deelt dit onvoldoende met de buitenwereld.

Het consortium heeft de ambitie om de inefficiënties in de keten te reduceren en de opbrengsten per hectare te verbeteren en hiermee de sterke internationale positie op de aardappel- en uienmarkt te behouden en te verstevigen. Het

Registratienummer

1617679

Datum

1 september 2014

Auteur

G.F. Jonkhart Drs.

Afdeling/Bureau

PME

Openbaarheid

Passief openbaar

Portefeuillehouder

Appelman, J.N.J.

Ter kennisname aan PS en
burgerleden

Mededeling

Bladnummer

2

Documentnummer

1617679

consortium is daarom voornemens om een online informatie platform te ontwikkelen: het Information Framework (IFW). Het IFW fungeert als een database waarin informatie over teelt, opslag en verwerking van aardappelen en uien wordt vastgelegd. Deze informatie kan vervolgens op eenvoudige en efficiënte wijze worden uitgewisseld tussen alle partijen in de keten van de aardappel- en uiensector. Door alle beschikbare informatie uit de complete keten te koppelen ontstaat meer kennis en inzicht, wat bijdraagt aan het verder optimaliseren van kwaliteit en efficiëntie van producenten en verwerkers van aardappelen en uien. Bovendien ontstaat een betere afstemming tussen vraag en aanbod. Gebruikers van het informatieplatform gaan voor de informatie betalen.

Het project heeft een looptijd t/m 31 maart 2015.

Tijdens de uitvoering van het project zullen bij de deelnemende partijen circa 7 fte's benodigd zijn waarvan 3,5 fte extra. Dit zijn R&D-arbeidsplaatsen. Na uitvoering van het project zal de R&D-werkgelegenheid groeien tot circa 9 fte's. De verwachting is dat omstreeks 2020 de totale werkgelegenheid is gestegen met circa 27,5 fte's.

Ad 2. Agrofoodcluster Noordoostpolder

Het Agrofoodcluster Noordoostpolder is een innovatief samenwerkingsverband van het agribedrijfsleven, onderzoek en onderwijs dat primair is gericht op het verspreiden van kennis en innovatie, het genereren van business en het anticiperen op nieuwe ontwikkelingen binnen en buiten de aardappel- en uiensector.

Uiteindelijk zal de gemeente Noordoostpolder en meer specifiek Emmeloord als centrumgemeente een internationaal kennis-, innovatie- en onderzoekscentrum worden ten behoeve van het Agrofoodcluster in het algemeen en meer specifiek de pootaardappelen- en uiensector. Agrico, Tolsma/Grisnich, Waterman Uien, NAK, LTO, Aeres groep, Countus en Rabobank hebben gezamenlijk het initiatief genomen om het Agrofoodcluster Noordoostpolder te ontwikkelen.

Het project heeft een doorlooptijd van 4 jaar: 1 maart 2014 t/m 1 maart 2018.

Mede op advies van de Adviescommissie ZZL is met de stichting overeengekomen een methodiek te hanteren van jaarlijks vast te stellen activiteitenplannen. De vaststelling van het jaarlijkse activiteitenplan is gekoppeld aan de subsidie. In overleg met de gemeente Noordoostpolder is uiteindelijk gekozen voor een tweejaarlijks activiteitenplan, e.e.a. conform de methodiek die ook voor het ZZL-project CompoWorld vanaf 2014 wordt gehanteerd. Het Activiteitenplan 2014-2015 van het Agrofoodcluster Noordoostpolder is opgesteld inclusief een begroting en dekkend financieringsplan.

De totale projectkosten over de periode 2014 t/m 2018 zijn begroot op € 1.265.000, de totale gevraagde ZZL-bijdrage bedraagt € 627.000. In het kader van de uitvoering van het Activiteitenplan 2014-2015 is besloten een ZZL-bijdrage van € 442.000 te verstrekken bij een investeringsbegroting van € 735.000.

Beoogde indicatoren:

- werkgelegenheidsgroei: 35 fte's;
- aantal nieuwe bedrijven: 8.

Ad 3. Masterplan Duurzame Visserij, fase 3

Het Masterplan Duurzame Visserij (MDV) is gestart in februari 2010. Het MDV is ontstaan vanuit de kenniskringen van vissers en beoogt een transitie naar economische en ecologische duurzame visserij. Momenteel is er onvoldoende perspectief voor de visserijsector. Tevens is een omwenteling in het denken noodzakelijk, het zogenaamde 'nieuwe vissen'.

Inmiddels zijn fase 1 (draagvlakonderzoek) en fase 2 (haalbaarheidsonderzoek) afgesloten. Het ZZL-project heeft alleen betrekking op fase 3.

Mededeling

Bladnummer

3

Documentnummer

1617679

Doelstelling van fase 3 is de realisatie van een onderzoeks- en kennisdelingsproject rondom een nieuw te bouwen innovatief vissersschip met gebruikmaking van een nieuwe vangstechniek (puls) waarmee kan worden aangetoond dat met een ander, nieuw verdienmodel een nieuwe toekomst voor de platvisserij kan worden gecreëerd. Bij de uitvoering wordt een hoge mate van samenwerking gerealiseerd tussen vissers, onderwijsinstellingen, belangenbehartigers en toeleveranciers.

Beoogde indicatoren:

- behoud van arbeidsplaatsen in de visserijsector: 270 arbeidsplaatsen;
- indicatie directe extra werkgelegenheid: 225 mensjaren.

Het vervolg

U wordt over de voortgang van de ZZL-projecten geïnformeerd in de volgende (half)jaarrapportages ZZL.

Ter inzage in de leeskamer

Verdere informatie

Nadere achtergrondinformatie over drie projecten kunt u vinden in de GS voorstellen (E-Optima: Edoc 1582091; Masterplan Duurzame Visserij: Edoc 1618856; Agrofoodcluster Noordoostpolder Edoc: 1623860)