

# Energiesubsidies, de moeite

Energie staat al jarenlang hoog op de prioriteitenlijst bij tuinders en overheid. Voor tuinders is het een grote kostenpost die erg onvoorspelbaar is door de prijsfluctuaties van de laatste jaren. De overheid richt zich op duurzaamheid en vermindering van de uitstoot van CO<sub>2</sub>. Dit maakt dat tuinders en overheid er bij gebaat zijn dat wordt geïnvesteerd in duurzame energie-innovaties.



Flynth-adviseur Galtjo Geertzema (links) en Richard Oud voor het kassencomplex in Andijk

Tekst: Jeroen de Koning, Galtjo Geertzema en Erik de Rond (Flynth adviseurs en accountants)  
Foto's: René Faas

**H**iervoor zijn een aantal subsidieregelingen beschikbaar. Die subsidies dragen door een krachtige financiële impuls bij aan een versnelde introductie van energiebesparende oplossingen. De bollensector, bijgestaan door adviseurs, weet de aantrekkelijke subsidieregelingen steeds beter te vinden. Echter, de wirwar aan regelingen en de jaarlijkse veranderingen maken het soms te onoverzichtelijk, waardoor kansen van bijvoorbeeld Het Nieuwe Telen onbenut blijven.

## VEERTIG PROCENT MEI-SUBSIDIE

In juli zijn negen beschikkingen voor de subsidieregeling Marktintroductie Energie-Innovaties, de MEI-regeling, afgegeven, met een totale subsidietoewijzing van 5,7 miljoen euro. Het budget is verdeeld over drie projecten voor het Nieuwe Telen, twee semi-gesloten kas systemen, twee aardwarmteprojecten, één project met ORC en zonnepanelen en één project met hogedrukbevochtiging, een tweede energiescherm en een stegdoppelgevel. Door de toenemende innovatie in de bloembollenbroei, neemt het aantal aanvragen én

subsidietoewijzingen aan bollenbroeiers toe. Dit blijkt ook uit het feit dat twee van de toegekende Nieuwe Telen-projecten worden uitgevoerd bij tulpenbroeierijen. Eén daarvan is het project bij G. Oud en Zn Tulips B.V. Het bedrijf wordt gerund door de broers Sander en Richard Oud. Zij realiseren op een oppervlakte van 3.600 m<sup>2</sup> een tweede teeltlaag met led-belichting, buitenluchtaanzuiging en een tweede energiescherm. De buitenluchtaanzuiging in combinatie met het tweede energiescherm is een subsidievoorwaarde van de MEI-regeling voor een Nieuwe Telen-project. Door de subsidie kunnen de broeders Oud de investering uitvoeren. Vooral over de led-belichting werd getwijfeld in verband met de hoge kosten. Een collega-teler bracht hen op het idee om samen met Jeroen de Koning van Flynth adviseurs en accountants in het voorjaar een subsidieaanvraag in te dienen. Bijna vier maanden na het indienen van de subsidieaanvraag kwam het verlossende woord dat 40% subsidie was toegekend. Vanaf dit moment konden de investeringen worden uitbesteed.

Een MEI-subsidie aanvragen, is een kwestie van plannen. Vanaf 2007 is er telkens twee maal per jaar een openstelling. Een goede aanvraag vergt veel tijd. De beoordeling neemt vier maanden in beslag en dat betekent wachten. Wachten, omdat de investering pas mag worden uitbesteed als de beoordeling is afgerond. Niet iedereen wil en kan daar ondanks

de hoge subsidie op wachten. Daarnaast wordt bij een budgetoverschrijding van de regeling, een rangschikking gemaakt, waarbij alleen de best scorende projecten subsidie krijgen. Hierdoor is het mogelijk dat een subsidieaanvrager, bij grote belangstelling voor de regeling, alsnog buiten de boot valt.

## OVERIGE SUBSIDIEMOGELIJKHEDEN

Naast de MEI-regeling zijn ook nog andere subsidies mogelijk bij investeringen in de glastuinbouw. Tevens behoren combinaties van verschillende subsidies tot de mogelijkheden.

## ENERGIE-INVESTERINGS-AFTREK

Naast de MEI-regeling maakt de energie investeerder vaak ook aanspraak op de Energie-investeringsaftrek (EIA). Met de EIA is 41,5% extra fiscale aftrek mogelijk op bepaalde investeringen. Om voor EIA in aanmerking te komen, dient binnen drie maanden nadat de investering is uitbesteed, een aanvraag te worden ingediend. Hierbij zie je ook direct waarom het oppassen geblazen is bij subsidieregelingen. Bij de MEI vindt de aanvraag plaats voorafgaand aan verstrekken van de opdracht voor investering en bij de EIA is dat achteraf. Aanvragen voor EIA kunnen het gehele jaar door worden ingediend, zolang er budget is. De laatste jaren is het budget altijd voldoende gebleken.

# e en het wachten waard

## INVESTERINGEN IN ENERGIE-BESPARING

Het subsidie-zusje van de MEI is de regeling Investerings in Energiebesparing (IRE). De IRE is laagdrempeliger dan de MEI. Dit komt door de vaste lijst met investeringen die in aanmerking komen voor 25% subsidie. Onder deze regeling vallen: energieschermen, hogedrukverneveling, buitenluchtaanzuiging, klimaatcomputers en nog acht andere soorten investeringen. Deze maand is aan meer dan 150 glastuinders ruim 6 miljoen euro subsidie toegekend. Nieuwe aanvragers moeten weer tot het voorjaar wachten.

## GROENLABEL KAS.

Bij nieuwbouw en verbouw van uw kas, is het ook mogelijk een zogenaamd Groen Labelcertificaat (GLK) aan te vragen. Het GLK-certificaat geeft aan dat uw kas een lagere milieubelasting heeft en daarmee bijdraagt aan de verduurzaming van de glastuinbouw. Met een GLK-certificaat mag over alle investeringen in de kas 27% Milieu-investeringsaftrek (MIA) en 75% willekeurige afschrijving milieu-investeringen (VAMIL) worden genoten. De MIA is een extra aftrekpost. Met VAMIL kunt u willekeurig afschrijven, al naar gelang de behoefte. Een combinatie van de MIA en VAMIL met de IRE, MEI of EIA is vaak mogelijk.

Door oplettend te zijn kunnen met behulp van subsidies duurzame investeringen van de grond komen. Het vergt een hele studie om alle regelingen en voorwaarden in de gaten te houden. Houd hier in de planning rekening mee en raadpleeg een ervaren gespecialiseerde subsidie-adviseur. Met een goede planning en geduld is veel subsidie te winnen. Maak er gebruik van, want de subsidie is er niet voor niets. De duurzaamheidsdoelstellingen van de overheid en de individuele ondernemer worden hierdoor waargemaakt. Alleen groene vingers zijn tegenwoordig niet meer voldoende voor een gezonde tuinbouwonderneming.

## ZONDER SUBSIDIE GEEN LEDS

Momenteel wordt hard gewerkt aan de installatie van het nieuwe meerlagenteeltsysteem volgens het Nieuwe Telen in de kassen van G. Oud en Zn Tulips B.V. te Andijk. De verwarming en het tweede schermdoek zitten er al in. Eind deze week volgen de leds. De verwachtingen zijn hooggespannen bij de broers Richard en Sander Oud.

Richard: "We willen graag onze productie verhogen zonder aan kwaliteit in te leveren. Met als doel een beter rendement per vierkante



Meerlagenteeltsysteem bij G. Oud en Zn Tulips B.V.

meter. Zo kwamen we bij Het Nieuwe Telen. Dat vereist een hele investering en daarvoor hebben we advies ingewonnen bij Flynth." Ze zijn zeer tevreden over de begeleiding bij de subsidieaanvraag. "Je hebt een goed projectplan nodig, anders kom je niet voor MEI-subsidie in aanmerking. Onze subsidieadviseur heeft vaker met dit bijltje gekapt en weet precies aan welke regeltjes je allemaal moet voldoen om de aanvraag succesvol af te ronden." "Als we geen subsidie hadden gekregen, dan waren we niet

overgegaan op led-licht", vervolgt Richard. "Led-licht is nog relatief nieuw en veel prijziger dan tl-verlichting. Zelfs met die MEI-subsidie van 40 procent zijn we nog duurder uit. Led-licht scheelt wel de helft in de stroomkosten. Als de berekeningen kloppen, hebben we de investering er in drie tot zes jaar uit. Daarna gaan we er pas aan verdienen. De verwachtingen zijn hooggespannen en de praktijk moet uitwijzen hoe succesvol het Nieuwe Telen daadwerkelijk voor ons is."

## MEI regeling

De MEI-regeling (Marktintroductie energie-innovaties) is een interessante energieregeling waarop het hoogste subsidiepercentage (40%) van toepassing is. Het doel van deze subsidie is het stimuleren van innovatieve investeringsprojecten met een hoge energiebesparing in de glastuinbouw. Voor de MEI-regeling komen investeringen in Het Nieuwe Telen in aanmerking waarbij de investering minimaal moet bestaan uit buitenluchtaanzuiging met een tweede beweegbaar energiescherm. Andere innovatieve energiesystemen die in aanmerking kunnen komen zijn: warmtepompsystemen in combinatie met warmte/koude opslag, aardwarmtewinning en alles wat nieuw is en veel energie bespaart. Een belangrijke, maar lastige voorwaarde, is namelijk dat met de investeringen minimaal 25% gasbesparing én 15% besparing op primaire energie gerealiseerd moet worden. Een projectplan, met onderbouwing van de besparing, maakt deel uit van de aanvraag. Op het moment van indienen van de subsidieaanvraag, dienen vergunningen te zijn aangevraagd en bij aardwarmte dienen de vergunningen zelfs afgegeven te zijn. Onderbouwing van de investeringskosten vindt plaats door middel van offertes. De bank moet een verklaring afgeven dat de investering financieel mogelijk is.

Komend najaar, van 15 september tot en met 28 oktober 2011, is een nieuwe openstelling. Voor deze openstelling is 8 miljoen euro beschikbaar. Dit correspondeert met 20 miljoen aan investeringen.