

Persbericht

Vlaamse praktijkcentra stimuleren EnergieBewust Boeren

1 juli 2010

In de glastuinbouw is energiebesparing de laatste jaren gewoon een bedrijfseconomische noodzaak geworden. Hoewel in deze sector vandaag tav 1990 tot 15% energie wordt bespaard, bleef het aandeel van de energiekost in de totale productiekost stijgen tot 45% in 2008.

Ook in andere sectoren, zoals de intensieve veehouderij en de witloofforcerie, groeit het besef dat door rationeel energiegebruik en eventueel inzet van hernieuwbare energie – mede dankzij extra steunmaatregelen via VLIF en groenestroom- en WKK-certificaten – significant kan bespaard worden op de productiekosten.

Maar er is meer. Vlaanderen staat voor de grote uitdaging de Europese 20-20-20 doelstellingen te realiseren. Het aandeel hernieuwbare energie in Vlaanderen moet hierbij evolueren naar 13% in 2020. Dit is meer dan een verdubbeling ten aanzien van de situatie vandaag. Het is nu reeds duidelijk dat biomassa, aangeleverd vanuit de primaire sector, eventueel als energiegewas maar evengoed als nevenstroom, zeer belangrijk zal zijn om deze doelstelling te halen. De landbouwsector kan zich op relatief korte termijn profileren als leverancier van deze biomassa.

De vlaamse land- en tuinbouw telt vandaag 31900 bedrijven. Waar een aantal land- en tuinbouwers, vooral glastuinbouwers, reeds belangrijke stappen gezet hebben in de richting van rationeler energiegebruik en inzet van alternatieve energiebronnen, staat het gros van de bedrijven nog aan het begin van deze denkoefening. En dit is geen eenvoudige denkoefening. Vaak ontbreekt het de bedrijfsleider aan voldoende kennis om goed doordachte bedrijfsinnovaties op het vlak van energie door te voeren.

Anderzijds is er in Vlaanderen een netwerk van regionale proeftuinen en praktijkcentra die innovaties in land- en tuinbouw in een praktijkgerichte onderzoeksomgeving op punt zetten en instaan voor de introductie ervan in de praktijk via voorlichting, demonstratie en begeleiding. Traditioneel hebben deze innovaties vooral betrekking op kwaliteit en productiviteit, maar recent tekenen zich nieuwe uitdagingen af, zoals het energievraagstuk op het landbouwbedrijf.

Diverse praktijkcentra hebben de afgelopen periode via uiteenlopende projecten expertise ter zake opgebouwd. Hoog tijd dachten we om al deze expertise en kennis bij elkaar te brengen en een gezamenlijk actieplan te ontwikkelen vanuit de praktijkcentra naar de sector met als doel de sector meer energiebewust te laten boeren om zo naar de toekomst toe bedrijfseconomisch sterker te staan.

Hiermee is kort het kader geschetst van het nieuwe EFRO project **EnergieBewust Boeren**. Liefst 11 praktijkcentra zetten hun schouders onder dit project. Specifiek voor de glastuinbouwsector zijn dat het Proefstation voor de Groenteteelt in Sint-Katelijne Waver, het Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen, het Proefcentrum Hoogstraten, het Proefcentrum voor Sierteelt en de Westvlaamse Proeftuin voor Industriële Groenten. Deze laatste ontwikkelt samen met de Nationale Proeftuin voor Witloof in Herent ook acties voor de witlooftelers. Voor de akkerbouw en veehouderij wordt een gezamenlijk actieplan opgesteld door de PIBO-campus in Tongeren, de Hooibeekhoeve en het Proefbedrijf voor de Veehouderij in Antwerpen, het Instituut voor Landbouw- en VisserijOnderzoek en het Proefcentrum voor Innovatie, Verbreding en Advies in Landbouw en Veehouderij in Rumbeke. Deze laatste coördineert het globale project.

Het project loopt 2 jaar en ging van start op 1 april 2010. In de 1^{ste} fase van het project wordt alle kennis bij elkaar gelegd en worden gemeenschappelijke instrumenten ontwikkeld waarmee de projectpartners zullen communiceren naar de sector. De website www.enerpedia.be moet hierbij evolueren tot het vlaamse kennisportaal voor energiegerelateerde vragen binnen land- en tuinbouw. Maar er is ook een E-zine en het tuinbouwforum.be als digitale communicatie-instrumenten. Daarnaast worden talrijke workshops en demonstraties georganiseerd.

Het basisprincipe van alle acties is dat elke land- en tuinbouwer, waar hij ook woont in Vlaanderen, vlot toegang moet krijgen tot de basisinformatie, nodig om energiebewust te kunnen boeren.

Het project EnergieBewust Boeren heeft een globale begroting van 991365 € en wordt gerealiseerd dankzij de financiële steun van het Europees fonds voor Regionale ontwikkeling (EFRO) ten bedrage van 396546 €. Daarnaast geniet het project 319384 € steun vanuit het Hermes-fonds. Ook de 5 Vlaamse provincies steunen het project, rechtstreeks of via de financiering van de provinciale praktijkcentra.

Voor meer info

Algemene projectcoördinatie
Bart Ryckaert
PIVAL vzw
bart.ryckaert@west-vlaanderen.be
051 273381

Coördinatie themagroep akkerbouw en veehouderij
Greet Ghekiere
PIVAL vzw
greet.ghekiere@west-vlaanderen.be
0499 565977

Coördinatie themagroep glastuinbouw
Lieve Wittemans
Proefstation voor de Groenteteelt (PSKW)
lieve.wittemans@proefstation.be
015 300071