



Paddenstoelensector steeds energiezuiniger

10-6-2013

Paddenstoelenbedrijven hebben in 2011 een energiebesparing van totaal 16.5% ten opzichte van 2005 gerealiseerd. Hiermee is de doelstelling (14,5%) uit de Meerjarenaafspraken Energie (MJA-e), ruimschoots gehaald.



De energiecijfers zijn afkomstig uit de jaarlijkse EnergieMonitor Paddenstoelensector. Energiebesparing levert de teler niet alleen direct financieel voordeel op, maar draagt ook bij aan milieuvriendelijkere productie. De CO2 uitstoot per kilogram paddenstoelen is in 2011 gedaald met 26% ten opzichte van 2005. Het aandeel 'duurzame energie' groeide van 2.7% in 2005 naar 6.6% in 2011.

Energiebesparende maatregelen die veel worden toegepast zijn frequentieregelde ventilatie, HR-ketels, lucht-lucht warmtewisselaars en energiezuinige klimaatregeling op vochtdeficit of inblaasvocht.

In het convenant 'Schone en Zuinige Agrosectoren' zijn de nieuwe energiedoelstellingen voor de periode 2012-2020 geformuleerd. Er wordt gestreefd naar een jaarlijkse energiebesparing van 2% en daarnaast blijft duurzame energie een speerpunt. De uitkomsten van de monitoring 2011 geeft aan dat de paddenstoelensector goed op koers ligt. De cijfers voor het overzicht over 2012 worden op dit moment verzameld.

Trefwoorden: energie, paddenstoelen, teelt, energiebesparing, CO2, milieu, duurzaamheid
Tags: Programma Plant, Duurzame voedselproductie

Share Tweet



Contact informatie: [Jeroen Wildschut](#)

Links

- » [Onderzoeksrapport energiemonitor paddenstoelensector 2011 via Agentschap NL](#)
- » [Praktijkonderzoek Plant en Omgeving](#)
- » [Meerjarenaafspraken Energie](#)
- » [Project Paddenstoelen EnergieMonitor](#)