

Meerjarenafspraken Energie-efficiency 'Met bedrijven werken aan besparing'



Meerjarenafspraken Energie-efficiency 'Met bedrijven werken aan besparing'

Factsheet uit de portfolio van de directie Industrie en Handel versie januari 2008

Stand van zaken

Uitvoering loopt; overzicht in de MJA-resultatenbrochure

Feiten en cijfers

- Totaal energiegebruik VGI-deelnemers (2006): 45 PJ. De totale energie-efficiency in de VGI is in 2006 met 8,4% verbeterd ten opzichte van het referentiejaar 1998. Hiervan is 2,7%-punt het laatste jaar gerealiseerd. Dit houdt in dat gemiddeld 0,8% per jaar is gerealiseerd.

Looptijd

2001-2012

Samenwerking

I&H, ministerie van EZ en VROM, SenterNovem, deelnemende brancheorganisaties, productieschappen en bedrijven

Meer informatie

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Directie Industrie en Handel
Marloes Rotmeijer
telefoon +31 (0)70 378 51 06
e-mail m.rotmeijer@minlnv.nl

De Nederlandse industrie verbruikt veel energie. De voedings- en genotsmiddelen-industrie (VGI) heeft daarin een aandeel van ruim 25%. Doel van de Meerjarenafspraken (MJA) is de energie-efficiency in bedrijven verhogen op basis van reële besparingsmogelijkheden.

Context

De Meerjarenafspraken Energie-efficiency is een belangrijke pijler in het energiebeleid van de overheid. Begin jaren negentig werden met industriële branches afspraken gemaakt over verbetering van de energie-efficiency. Die afspraken liepen in 2000 af. Vanwege het succes hebben industrie en overheid een nieuw convenant (2001-2012) ondertekend. Voor de agrosector en de VGI is LNV convenantpartner. Momenteel nemen meer dan 200 bedrijven uit de VGI deel aan de MJA, in de zuivel, vleesverwerking, margarine, oliën en vetten, koffiebranderijen, groente- en fruitverwerking, cacao, aardappelverwerking en in de meelfabricage.

De bedrijven verplichten zich tot energie-efficiëncymaatregelen en het invoeren van energiezorg. SenterNovem ondersteunt deelnemende bedrijven en brancheorganisaties bij het opstellen van besparingsplannen en het realiseren van energiebesparingen. Specifieke MJA-instrumenten zijn maatregelenlijsten, uitgebreide energiestudies en 'quick scans' op het gebied van productinnovatie, technologie en duurzame energie. Hiermee kunnen bedrijven efficiencyverbeteringen daadwerkelijk handen en voeten geven. Samen met brancheorganisaties worden sectorbijeekkomsten georganiseerd.

Effecten

De totale energie-efficiency in de VGI is in 2006 met 8,4% verbeterd ten opzichte van het referentiejaar 1998. De energie-efficiency maakt 76% van deze verbetering uit. Duurzame energie zorgt voor 22% van deze energie-efficiency verbetering en duurzame productontwikkeling voor 2%.

Bijzondere aspecten

Naar aanleiding van het gesloten Duurzaamheidsakkoord tussen het kabinet en het Nederlandse bedrijfsleven wordt gesproken over intensivering van de Meerjarenafspraken. In het Duurzaamheidsakkoord staat de gezamenlijke visie van overheid en bedrijfsleven beschreven: hoe Nederland één van de duurzaamste en efficiëntste energievoorzieningen in Europa in 2020 gaat worden. De MJA is daarbij een belangrijk instrument dat de afgelopen 15 jaar zijn waarde heeft bewezen.

Uitdagingen

Het is van belang dat bedrijven continu bewust zijn van de noodzaak van energiebesparing. De inzet moet positief worden gestimuleerd.

Aansluiting op LNV-beleid

Energiebesparing past in het streven naar een duurzame en groene samenleving. Binnen I&H is duurzaam ondernemen een belangrijk beleidsthema. Ook de mogelijkheden voor energiebesparing buiten het bedrijf, in andere onderdelen van de keten, worden nadrukkelijk onderzocht en benut. Dit past uitstekend bij de visie van LNV op agrobiotechniek.

Meerwaarde

Energiebesparing levert bedrijven financieel voordeel op en draagt bovendien bij aan een gezonde toekomst, waarin gebruik van fossiele brandstoffen aan beperking onderhevig is.