

## **Reactie op internetconsultatie wijziging energiebesparingsplicht Bal en Bbl**

### **Regels glastuinbouw aanscherpen**

Door de voorgenomen wijziging van de energiebesparingsplicht in het Bal en het Bbl blijft slechts nog één groep uitgezonderd van de energiebesparingsplicht: de glastuinbouwbedrijven. Reden hiervoor is dat zij deelnemen aan de CO2 regeling voor de glastuinbouw.

De vraag die bij ons opkomt is: waarom is er niet voor gekozen is om ook de glastuinbouw onder de energiebesparingsplicht te laten vallen? En: is de uitzonderingspositie voor glastuinbouw nu ook de ETS-bedrijven onder de energiebesparingsplicht gaan vallen nog langer houdbaar? De CO2-uitstoot van glastuinbouwbedrijven binnen de CO2 regeling voor de glastuinbouw wordt alleen bepaald op basis van het aardgas- en warmteverbruik. Het elektriciteitsverbruik speelt hierbij geen rol. Terwijl het heel goed denkbaar is dat veel glastuinbouwbedrijven meer dan 50.000 kWh per jaar aan elektra verbruiken. Daardoor worden de glastuinbouwbedrijven bevoordeeld ten opzichte van niet glastuinbouwbedrijven. Aangezien de meeste glastuinders ook niet jaarlijks hoeven te rapporteren over de CO2 emissie van hun bedrijf gaat er naar onze mening vanuit de CO2 regeling glastuinbouw maar een heel beperkte prikkel uit om de CO2 uitstoot te reduceren.

In onze regio zijn er gemeenten met veel glastuinbouwbedrijven. Voor de gemeenten en omgevingsdienst is het onduidelijk wat de huidige stand van zaken is m.b.t. het verduurzamen van bedrijven en is niet duidelijk welke bedrijven achterblijven in het verduurzamen van de bedrijfsvoering.

Daarnaast merken wij bij de uitvoering van de energiebesparingsverplichting dat het niet makkelijk is om te achterhalen wie deelnemen aan de CO2 regeling voor de glastuinbouw is. Dit speelt met name bij bedrijven die als nevenfunctie gewassen onder glas telen. Een voorbeeld: een zeer groot bloembollenhandelsbedrijf binnen ons werkgebied met vele klimaatcellen en werkruimten heeft daarnaast een kas voor de verdeling van nieuwe bolgewassen. Deze kas heeft een oppervlakte van meer dan 2500 m<sup>2</sup>. Om die reden is artikel 15.51 Wm van toepassing en is de energiebesparingsplicht en informatieplicht energiebesparing niet van toepassing. Terwijl dit bedrijf vanwege de vele koel- en vriescellen wel een zeer groot elektragebruik heeft. Een dergelijk uitzonderingssituatie vinden wij niet wenselijk.

Bedrijven weten vaak zelf niet dat zij vallen onder de CO2 regeling omdat zij slechts eenmalig hun emissie hebben opgegeven. Wij wensen daarom meer duidelijkheid over de bedrijven die onder de CO2 regeling voor de glastuinbouw vallen. Dit kan bijvoorbeeld door jaarlijks een actueel overzicht te sturen van de deelnemers die staan ingeschreven in het register van inrichtingen dat is omschreven in artikel 2 van de Regeling kostenverevening reductie CO2-emissies glastuinbouw.

Samengevat zou ons voorstel zijn om de energiebesparingsplicht tevens te laten gelden voor glastuinbouwbedrijven. Indien dit op korte termijn niet meer mogelijk is dan zouden we graag een overzicht krijgen van de bedrijven die deelnemen aan de CO2 regeling.

### **Mogelijkheid voor inzicht energieverbruiksklasse via netbeheerder**

Om te kunnen bepalen of de energiebesparingsverplichting en de informatieplicht energiebesparing van toepassing is moet duidelijk zijn wat het energiegebruik is van een milieubelastende activiteit of gebouw.

Een groot knelpunt bij de uitvoering van de energiebesparingsverplichting en de informatieplicht energiebesparing is het feit dat er bij de toezichthoudende instanties onvoldoende inzicht is in het energiegebruik van de milieubelastende activiteiten en/of gebouwen. Het opsporen van bedrijven

die zich niet hebben gemeld voor de informatieplicht energiebesparing vergt om die reden veel tijd. Onbekend is waar een groot gedeelte van deze bedrijven zitten. En lukraak opvragen van de energiegegevens conform de Algemene wet bestuursrecht is een omslachtig en arbeidsintensief karwei.

Daarnaast wordt bij de invoering van het Bal en het Bbl voortaan uitgegaan van het energiegebruik van het voorgaande kalenderjaar in plaats van in enig kalenderjaar. Energiegegevens van eerdere jaren zijn daardoor juridisch niet langer houdbaar dan 1 jaar. Het beschikken over actuele data met betrekking tot energiegebruik van bedrijven wordt daarmee nog relevanter.

Om die reden verzoeken wij u om in het BAL, BBL en/ of Omgevingswet een wettelijke grondslag op te nemen waarmee het voor het bevoegde gezag voor de energiebesparingsplicht mogelijk wordt om data van het energiegebruik van (samenhangende) milieubelastende activiteiten en gebouwen op te kunnen vragen bij de netbeheerders van energie. Het heeft daarbij onze voorkeur om gedetailleerde data te krijgen. Mocht dat niet mogelijk zijn dan zou het delen van adresgegevens van locaties met minimaal een middelgroot energieverbruik volstaan. De Energiewet (artikel 4.1 lid 2 sub d herzien) biedt vervolgens de mogelijkheid om voor de gegevensuitwisseling zelf een apart proces in te richten en voorwaarden op te nemen.

### **Energieonderzoek voor zeer grote energieverbruikers**

In het BAL komt de verplichting voor zeer grote energieverbruikers om 4 jaarlijks een energieonderzoek op te stellen en dit te delen met het bevoegde gezag. De exacte eisen waaraan dit onderzoek moet voldoen zullen worden opgenomen in de Omgevingsregeling. Deze regeling is bij deze consultatie nog niet beschikbaar. Wij vragen aandacht voor de scope van het energieonderzoek en daarbij zouden wij graag zien dat daarbij aandacht is voor de volgende punten:

- Trias energetica als uitgangspunt hanteren;
- het potentieel aan restwarmte en de robuustheid ;
- het juist inregelen van installaties.