



VGI-MEMORANDUM | VERKIEZINGEN 2014

De volgende Europese, federale en regionale legislaturen zullen een cruciale impact hebben op de toekomst van de Belgische glassector. Het Verbond van de Glasindustrie wijst op een aantal fundamentele aandachtspunten die zouden moeten worden opgenomen in de toekomstige politieke akkoorden, partijprogramma's en de verkiezingscampagne.

Europa heeft meer dan ooit nood aan haar huidige economische actoren om het lopende economische herstel te ondersteunen. Bijgevolg zullen de acties van de Europese Unie erop gericht moeten zijn om de huidige dalende tendens te keren en haar herindustrialisatie te promoten. De Europe Commissie heeft zich tot doel gesteld om het gedeelte industrie binnen het BBP van de Unie tegen 2020 te verhogen tot ongeveer 20%, tegen ongeveer 16 % vandaag.

HET HERSTELLEN VAN DE COMPETITIVITEIT VAN ONZE BEDRIJVEN DOOR DE VERMINDERING VAN DE LOONKOST

In november 2012, heeft de federale regering een loonstop aangekondigd van twee jaar en heeft zichzelf de doelstelling opgelegd om de loonhandicap van België weg te werken tegen 2018. Dit was een beslissing, noodzakelijk om het concurrentievermogen van onze industrie te behouden ten opzichte van de rest van de wereld, China inbegrepen.

Volgens een groep van experts bestaande uit vertegenwoordigers van de Centrale Raad van het Bedrijfsleven (CRB), het Federaal Planbureau, de Nationale Bank en de FOD Economie is een werknemer in België gemiddeld 5,6 euro duurder dan in onze buurlanden, wat neerkomt op een loonkostenhandicap van 16,5 %. Tegenover Duitsland loopt de loonkostenhandicap op tot 23 %.

Actie

De volgende federale regering moet absoluut een inspanning doen in deze richting, zo niet zal de glasindustrie nog sterker achteruitgaan en zullen de 7.700 directe banen op de tocht komen te staan om nog niet te spreken over de indirecte arbeidsplaatsen die ermee verbonden zijn.

EEN CORRECTE ENERGIEPRIJS WAARBORGEN OM COMPETITIEF TE KUNNEN BLIJVEN !

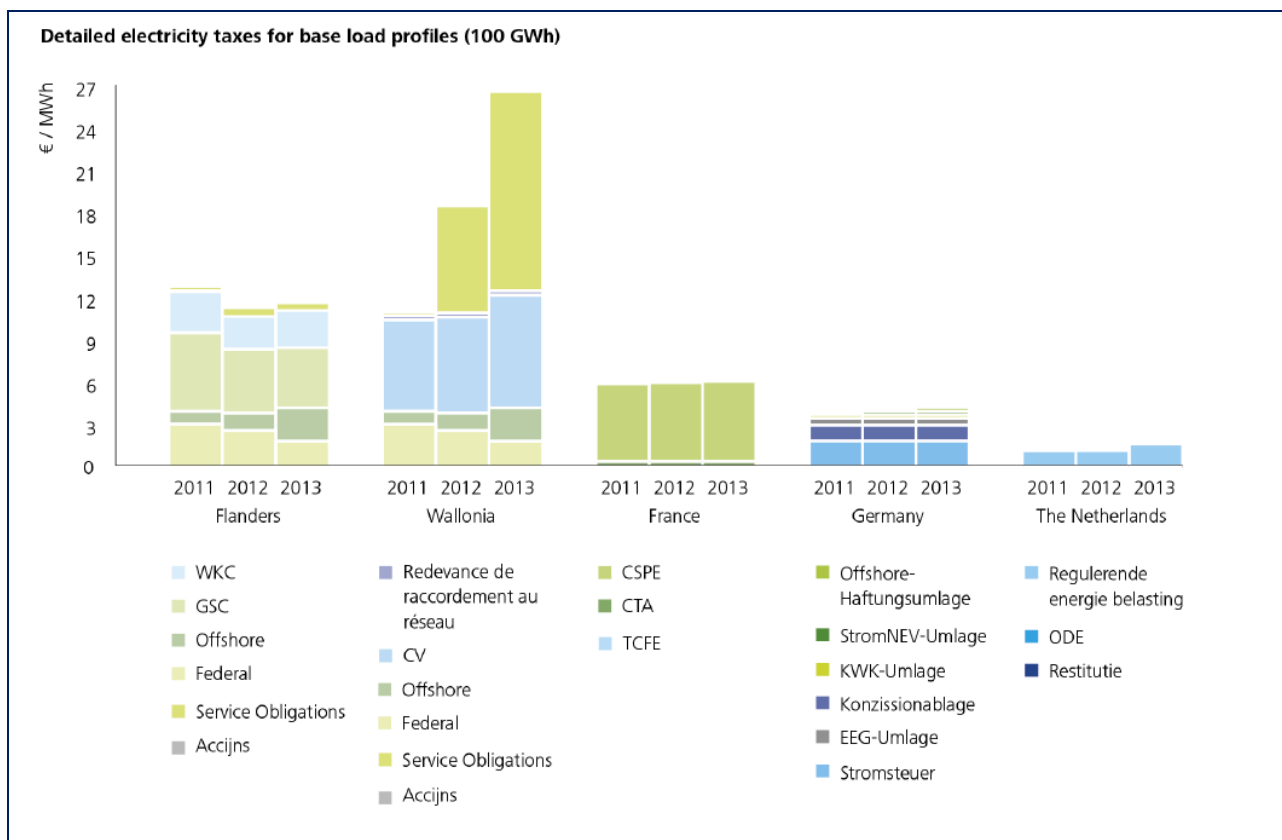
De glassector wordt beschouwd als energie-intensief volgens de definitie van de Europese richtlijn. In onze sector, kunnen de energiekosten tot 30% oplopen van de kostprijs van het product. Dit wordt voornamelijk verklaard door het feit dat er thermische energie nodig is voor het smelten van het glas op hoge temperatuur (~ 1.500°C).

De hiernavolgende grafiek, volgens een studie van Deloitte gefinancierd door Febeliec, toont aan dat de verschillende overheden grotendeels medeverantwoordelijk zijn voor de hoge elektriciteitskosten in ons land.

Actie

De negatieve invloed van de overheid op de elektriciteitsprijs moet drastisch en snel worden verminderd : de overheidsuitgaven moeten worden gefinancierd op transparante wijze, bij voorkeur door algemene middelen, en niet door middel van vergoedingen of toeslagen op het elektriciteitsverbruik. Steun voor hernieuwbare energie moet rekening houden met de kosten van elke technologie, moet worden beperkt tot de werkelijke toeslag ten opzichte van de marktprijs en moet geleidelijk worden afgebouwd, zowel in de tijd als in de totale omvang. Voor de industrie, moeten maatregelen worden genomen om haar internationale concurrentiepositie te behouden.

Concreet vragen wij een voortzetting van de geleidelijke vermindering van de offshore bijdragen voor de komende jaren en daarna, een begrenzing van de kosten van groene stroom en de co-generatie in de regio's op een niveau dat geen afbreuk doet aan de concurrentiepositie van de Belgische industrie.



ENERGIE-EFFICIËNTIE VAN HET VASTGOED: EEN ECHTE PRIORITEIT

De publicatie van het 5^{de} IPCC-rapport bevestigt dat de opwarming van de Aarde een wetenschappelijke realiteit is die onze toekomst bedreigt. De massale en snelle isolatie van het vastgoed - private en publieke - is een noodzaak : 21 % van de Belgische uitstoot van broeikasgassen is te wijten aan gebouwen.

In de afgelopen jaren hebben de Regionale stimuleringspremies en belastingverlagingen de verbetering van de gebouwen gestimuleerd. Meer dan één miljoen m² aan isolerende beglazingen wordt jaarlijks geïnstalleerd dankzij deze steunmaatregelen, hetzij een kwart van de Belgische productie! Uit enquêtes blijkt dat zonder deze maatregelen, de meerderheid van de investeringen niet zou hebben plaatsgevonden. Het systeem werkt en is noodzakelijk om te strijden tegen energieonzekerheid van de huishoudens, in het bijzonder voor de laagste inkomens.

Actie

Ambitieuze programma's van financiële steun zijn essentieel en moeten worden gehandhaafd en versterkt ondanks de moeilijke budgettaire context.

De implementatie van Europese richtlijnen en doelstellingen, in het bijzonder de jaarlijkse renovatie van ten minste 3 % van de openbare gebouwen (in plaats van $\pm 1,7\%$ op dit moment), wordt voornamelijk gedreven door een politieke visie.

Er moet van de renovatie en de isolatie van het vastgoed een echte politieke prioriteit gemaakt worden door middel van een structureel programma van premies en fiscale stimulansen op lange termijn.

EENVOUDIGE MAATREGELEN OM DE LEVENSKWALITEIT TE VERBETEREN : HET VOORBEELD VAN HET NATUURLIJK LICHT

Het glas is voor een kwaliteitsarchitectuur een noodzaak : visueel, akoestisch, thermisch comfort, luchtkwaliteit binnenshuis, zonne-energie, zuiverheid van het materiaal, creativiteit... Het glas is voor een gezonde levensstijl een noodzaak : veilig verpakkingsmateriaal voor de gezondheid en die de voorkeur geniet van de consument, herbruikbaar, recycleerbaar, geen oververpakking... Het glas is voor innovatie een noodzaak : spijttechnologieën, geneeskunde, onderzoek, elektrotechniek, composietmaterialen...

Actie

Eenvoudige en doeltreffende maatregelen kunnen worden genomen om tegelijkertijd de glassector te ondersteunen en onze levenskwaliteit te verbeteren. Een voorbeeld m.b.t. het natuurlijk licht (860.000 Belgen, of 7,8 % van de bevolking, vinden hun woning te donker) en m.b.t. de kostenvermindering van het kunstlicht ? De urbanisatiecriteria aanpassen aan de aanbevelingen van de wetenschappers door het opleggen van een minimum natuurlijke verlichting voor elke ruimte : 15 tot 20 % van externe beglazing ten opzichte van het vloeroppervlak voor de zuidelijke oriëntatie en 12 tot 20 % voor het noorden, oosten en westen.

SECTORALE VORMINGSMOGELIJKHEDEN BEHOUDEN OP HET NIVEAU VAN DE REGIO'S

De materie van het betaald educatief verlof wordt overgedragen naar de Gewesten ten gevolge van de 6^{de} institutionele hervorming.

We hebben een traditie van ongeveer vijftien jaar met de sociale partners in het erkennen van de sectorale opleidingen als betaald educatief verlof.

Actie

Wij pleiten bij de verschillende Gewesten voor het behoud of de verhoging van de enveloppe toegekend voor de zogenaamde sectorale opleidingen teneinde de permanente opleiding van onze werknemers verder te bevorderen.

Opgericht in 1947, groepeerde het Verbond van de Glasindustrie (VGI) de Belgische ondernemingen die op industriële schaal, glas produceren en/of verwerken : zowel vlakglas (bouw- & automobielenijverheid), holglas (flessen, tafelglas, flacons), als speciaal glas (glasvezels, cellulair glas, glaswol, zonne-energie, verlichting...).

In België telt de glasindustrie een tiental glasproducenten en circa dertig vlakglasverwerkende bedrijven, voor ongeveer 7.700 directe banen en een jaarlijkse productie van een miljoen ton glas. De glasindustrie is zeer actief, zowel op lokaal vlak als op vlak van buitenlandse handel : België is de eerste Europese vlakglasproducent qua export en de tweede qua tonnage.