

Bangelijk hoge energiefacturen

De energieprijzen zijn de laatste tijd ongelooflijk fors gestegen. Elektriciteit en gas zijn **basisbehoeften**. Maar er heerst een grote angst dat de energiefactuur zo duur zal worden dat ze onbetaalbaar wordt.

Om de prijs te drukken legde minister van Financiën Vincent Van Peteghem (CD&V) een voorstel op de regeringstafel. Hij wil de btw op de energiefactuur tijdelijk verlagen van 21 naar 6 procent. Voor een gemiddeld gezin betekent dat op jaarbasis al gauw een korting van ruim 600 euro. Dat de btw-verlaging er komt, is nog niet zeker. 'Er zijn voorstellen waar al discussie over geweest is in de

regering. Maar die worden nog in detail besproken', aldus premier Alexander De Croo (Open Vld).

Voordeel voor rijken
Tegenstanders van een btw-verlaging voeren aan dat vooral de rijken hiervan zouden profiteren omdat zij meer uitgeven aan elektriciteit en gas. Zij wonen in grotere huizen, hebben energievretende airconditioning, verwarmde buitenzwembaden ... Onder andere Vooruit pleitte daarom voor 6 procent op het basisverbruik en 21 procent op alles wat meer is. Maar twee tarieven op één product laat de EU niet toe.

Geen energiebesparing
Groen liet vroeger al weten geen voorstander te zijn van een lager tarief. Vooral omdat die maatregel mensen niet gaat stimuleren om minder energie te verbruiken.



Foto iStock - vchal

Meer en meer mensen ondervinden de gevolgen van de stijgende energieprijzen. (Foto iStock - Marina113)

Vanwaar komen die prijsstijgingen?

Het is een combinatie van factoren. Door de corona- en oliecrisis waren de energieprijzen historisch laag. Na de coronadip begon de economie weer aan te trekken. Huishoudens en bedrijven verbruikten weer meer energie. Daardoor nam de vraag naar energie toe. Ook de koude herfst- en wintermaanden leidden tot meer verbruik. En hoe

hoger de vraag, hoe hoger de prijs. Maar terwijl de vraag naar energie groeide, volgde het aanbod niet. Dat geldt vooral voor aardgas. Er is meer dan genoeg, maar het is niet voorradig in Europa. **Rusland** is de grootste gasleverancier ter wereld. Maar door spanningen tussen **Oekraïne** en Rusland, levert Rusland minder gas aan onder andere Europa. En hoe minder gas, hoe hoger de prijs. Door de stijging van de gasprijs wordt ook elek-

triciteit duurder. De gascentrales die elektriciteit leveren moeten immers hun brandstof duurder aankopen. Ook de prijs voor de CO₂-uitstoot is sterk gestegen en ook dat wordt doorgerekend in de prijs van elektriciteit.

