

## OLIEPRIJS STUWT ENERGIEPRIJZEN OMHOOG

De prijzen die consumenten en zakelijke gebruikers voor energie betalen zijn de laatste twaalf jaar sterker gestegen dan de inflatie. Tussen 1996 en 2008 zijn de prijzen voor motorbrandstoffen (benzine, diesel en LPG) bijna verdubbeld. De prijzen voor aardgas en elektriciteit zijn bijna 2,5 keer zo hoog geworden. De inflatie is in dezelfde periode minder sterk gestegen namelijk met gemiddeld ruim 30 procent. De prijsstijging van energie komt door de verhoging van de olieprijs en door overheidsmaatregelen.

DOOR ARJAN GRAS

**D**e sterke stijging van de olieprijs staat de laatste maanden volop in de aandacht van de media. Deze stijging heeft invloed op de hoogte van de prijzen van aardgas, elektriciteit en motorbrandstoffen. Op deze manier heeft de olieprijs effect op de inflatie. In juli zijn de energietarieven voor de huishoudens gewijzigd. Deze stijging had mede tot gevolg dat het Nederlandse inflatiecijfer steeg naar 3,2 procent. Daarnaast zijn ook de prijzen van motorbrandstoffen (benzine, diesel en LPG) gestegen met een verdere toename van de inflatie als gevolg.

Het inflatiecijfer geeft aan hoeveel duurder of goedkoper het leven voor een gemiddeld huishouden in een jaar tijd is geworden. Hiervoor wordt de prijsontwikkeling van een pakket goederen en diensten gemeten dat een afspiegeling is van het uitgavenpatroon van de Nederlanders. Niet alle goederen en diensten tellen even zwaar mee. Dat is afhankelijk van het consumptiepatroon. Aardgas en elektriciteit tellen voor bijna 5 procent mee bij het vaststellen van het inflatiecijfer. Motorbrandstoffen hebben een aandeel van 4 procent.

### OLIEPRIJS

De prijsontwikkeling van aardgas is gekoppeld aan die van olie. Deze koppeling heeft een historische oorsprong. Bij de eerste vondst van de aardgasreserves in Nederland werd de waarde van aardgas gerelateerd aan die van alternatieve energiebronnen voor de vondst van aardgas. De alternatieve bronnen waren destijds vooral stookolie voor de industrie en gasolie voor de huishoudens. Er is verder een relatie tussen de ontwikkeling van de elektriciteitstarieven en de prijs van olie. Deze relatie is minder direct dan bij aardgas. Elektriciteit wordt opgewekt in centrales die op aardgas of met kolen worden gestookt. Daarnaast zijn er andere



energiebronnen zoals windenergie of kernenergie mogelijk. Deze energiebronnen hebben wel een relatie met de olieprijs, maar deze is minder direct dan bij aardgas.

### BELASTINGEN

De energiebedrijven passen de tarieven voor aardgas en elektriciteit over het algemeen twee keer per jaar aan. Dit gebeurt in januari en in juli. Hierdoor is het effect van prijsstijgingen van olie minder direct te zien in de energieprijzen voor de consument. In andere Europese landen worden deze prijzen vaker gewijzigd en is de verandering van de prijzen sneller terug te zien in de inflatie.

Naast de wijzigingen van de prijzen door de energieleveranciers heeft de overheid via wetgeving invloed op de prijsontwikkeling. Op aardgas en elektriciteit wordt door de overheid energiebelasting geheven en wordt energie met BTW belast. De hoogte van de energierekening wordt voor ongeveer een derde bepaald door de omvang van de overheidsbelastingen.

### ZAKELIJKE VERBRUIKERS

De prijsstijging voor motorbrandstoffen geldt niet alleen voor huishoudens, maar uiteraard ook voor zakelijke verbruikers. Bij bedrijven met veel personen- of goederenvervoer kan de prijsstijging van benzine en diesel aanmerkelijk zwaarder wegen dan bij huishoudens. Bij aardgas en elektriciteit komen de prijzen voor zakelijke verbruikers over het algemeen op een andere manier tot stand dan bij huishoudens.

Bron:

CBS Den Haag/Heerlen ([www.cbs.nl](http://www.cbs.nl))

### WEBLINKS

- [www.energiegids.nl](http://www.energiegids.nl)
- [www.cbs.nl](http://www.cbs.nl)