



ONTWIKKELING DRINKWATERSECTOR POSITIEF

De ontwikkelingen in de drinkwatersector zijn de afgelopen jaren positief geweest. Dit blijkt uit de Drinkwaterstatistieken 2012 van Vewin, de branchevereniging van de Nederlandse drinkwaterbedrijven. De ontwikkeling is onder andere zichtbaar in investeringen en werkgelegenheid.

In 2010 investeerde de tien Nederlandse drinkwaterbedrijven samen 458 miljoen euro. In 2009 was dat 390 mln. Van de investeringen in 2010 werd 247 mln. geïnvesteerd in distributieprocessen, de uitbreiding en vervanging van het leidingennet. De totale lengte van alle waterleidingen in Nederland in 2010 bedraagt 117.585 kilometer (113.000 km in 2005). Dat is bijna drie keer de aarde rond. Het aantal aansluitingen op de waterleiding groeide naar 7,7 miljoen in 2010 (7,3 mln. in 2005) door het toenemend aantal huishoudens. In 2010 werd tevens 165 mln. geïnvesteerd in het productieproces, de waterzuivering. En tot slot 23 mln. in informatie- en communicatietechnologie. Het aantal mensen dat werkt in de drinkwatersector neemt sinds 2005 weer toe. In 2010 werkte 5.228 mensen (fte) in de sector, in 2005 waren er dat bijna 5.000 (fte). Een toename met bijna 5%.

De drinkwaterprijs is de afgelopen jaren nagenoeg gelijk gebleven met een gemiddelde van ca. € 1,50 (2010, incl. belastingen) voor 1 kubieke meter drinkwater (1.000 liter). Voor een gemiddeld huishouden bedroegen de kosten voor drinkwater circa € 175,- per jaar (2010). Per 1 januari 2012 is de Belasting op grondwater afgeschaft. Dit werkt door in de prijzen van de bedrijven die m.n. grondwater gebruiken als bron voor het drinkwater. Gemiddeld leidt dit tot een prijsdaling van bijna 9%, hetgeen een voordeel van circa € 15,- betekent voor een gemiddeld huishouden.

De Nederlander gebruikt gemiddeld ongeveer 120 liter drinkwater per dag. Vrouwen iets meer dan mannen omdat zij vaker kleding wassen en vaker het toilet bezoeken. Ten opzichte van 2007 is het verbruik met ruim 7 liter per persoon per dag gedaald. Ten opzichte van 1995 is de daling 17 liter. Dat hebben we met name te danken aan innovatieve huishoudelijke apparaten. Zo gebruikt een wasmachine 45% minder water per wasbeurt dan 15 jaar geleden (55 tegen 100 lt.). Daar staat tegenover dat we langer douchen en daarbij 10 liter water meer gebruiken dan in 1995. Variërend naar leeftijd staat de dertiger bovenaan. Zij douchen negen minuten per dag en gebruiken daarbij 66 liter water, terwijl de 55-plusser in vijf minuten 38 liter gebruikt.

Met de Drinkwaterstatistieken 2012 draagt Vewin bij aan een transparante informatievoorziening over de watersector. In de tabellen en grafieken zijn de meest recente cijfers opgenomen van de drinkwaterbedrijven. Overige bronnen voor de cijfers waren onder andere CBS, EUREAU, TNS-NIPO en ministeries.