

Investerings blijven op hoog niveau

Halfjaarcijfers 2013: resultaat stijgt, kosten stabiel

Arnhem, 26 juli 2013 - Alliander rapporteert een stijging van het resultaat over het eerste halfjaar van 2013. Dat blijkt uit de vandaag gepresenteerde halfjaarcijfers. In het eerste halfjaar van 2013 komt het resultaat na belastingen uit op € 129 miljoen tegen € 82 miljoen in het eerste halfjaar van 2012. Dit komt voornamelijk door een stijging van de gereguleerde tarieven van de netbeheerder. De investeringen blijven stabiel op een hoog niveau. In het eerste halfjaar van 2013 bedroegen deze € 245 miljoen (2012: € 250 miljoen). De uitvalduur elektriciteit is verbeterd: van 24,5 minuten in 2012 naar 21,9 minuten over de laatste twaalf maanden.

Bestuursvoorzitter Peter Molengraaf. 'Een stevige financiële basis is een voorwaarde voor onze maatschappelijke opdracht om een betrouwbare energievoorziening te realiseren. Dit resultaat draagt daar aan bij. We leggen steeds meer intelligente netten aan, met sensoren waarmee energiestromen beter gevolgd en op afstand bestuurd kunnen worden. Het datacommunicatieverkeer wordt hierdoor intensiever en belangrijker. Op basis van de ontwerp-methodebesluiten van de ACM verwachten we dat de netbeheertarieven per 1 januari aanstaande aanzienlijk zullen dalen. Dit is wellicht gunstig voor onze klanten, maar maakt het wel moeilijker voor onze netbeheerders Liander en Endinet het huidige investeringsniveau te handhaven.'

Investerings blijven gelijk

De totale investeringen blijven stabiel op € 245 miljoen in het eerste halfjaar van 2013. De investeringen in vervanging en vernieuwing van de netten zijn licht gedaald. De investeringen als gevolg van het aanbieden van slimme meters zijn licht gestegen. In het eerste halfjaar van 2013 is daar € 25 miljoen aan uitgegeven, € 8 miljoen meer dan in het eerste halfjaar van 2012.

Omzet en resultaat stijgen, kosten stabiel

De omzet neemt toe van € 819 miljoen in het eerste halfjaar in 2012 naar € 860 in dezelfde periode in 2013. Deze toename is het gevolg van de hogere, gereguleerde tarieven. De operationele kosten stijgen licht: € 698 in het eerste halfjaar van 2013 (2012: € 685 miljoen). Daardoor stijgt het resultaat na belastingen van € 82 naar € 129 miljoen. In de eerste helft van 2013 werden in overleg met de betrokken Amerikaanse investeerders drie cross border lease contracten, inclusief de daarbij behorende verplichtingen, beëindigd.

Kosten door precariobelasting gestegen

De kosten voor precario - de gemeentelijke belasting voor het gebruik van openbare grond - blijven toenemen. De afgelopen vier jaar zijn deze kosten al verdubbeld naar € 43,2 miljoen in 2012. Deze stijging zet ook in 2013 verder door. In het eerste halfjaar van 2013 zijn de kosten van precario al opgelopen tot € 27 miljoen. Alliander is geen voorstander van precariobelasting. Als een gemeente

belasting heft op gasleidingen en elektriciteitskabels, betalen inwoners in andere gemeenten via de netbeheertarieven hieraan mee.

Uitvalduur en klanttevredenheid

De uitvalduur elektriciteit laat een dalende trend zien. Tot en met het eerste halfjaar van 2013 (twaalfmaands voortschrijdend gemiddelde) komt deze uit op 21,9 minuten (2012: 24,5 minuten). De klanttevredenheid blijft onverminderd hoog. Bij particuliere klanten scoort Liander 92 procent (2012: 93 procent). In het zakelijk segment is de klanttevredenheid in het eerste halfjaar van 2013 86 procent (2012: 87 procent). Het aantal klanten dat zelf duurzame elektriciteit opwekt - voornamelijk met zonnepanelen - blijft stijgen. Van circa 21.500 eind 2012 naar ruim 36.000 op 30 juni 2013.

Slimme netten

In Eerbeek (Gelderland) openden Liander en ATAG eind mei een 'biogasnet'. Dat is een speciaal gasnetwerk voor het transport van biogas. Biogas wordt geproduceerd uit afvalwater, slib en biomassa zoals GFT-afval en mest. Nadat het vrijgekomen biogas is gereinigd, kan het direct worden getransporteerd voor het verwarmen van woningen en gebouwen. In Nederland is het normaal om de kwaliteit van het gas aan te passen aan de apparatuur. Bij dit bionet is dat andersom: de apparatuur past zich aan de kwaliteit van het gas aan.