

PERSBERICHT

Investerings en onderhoud nemen toe

Halfjaarcijfers 2012: daling financieel resultaat

Arnhem, 30 juli 2012 - Alliander investeert meer in vervanging van elektriciteits- en gasnetten. Dat blijkt uit de halfjaarcijfers die het netwerkbedrijf vandaag presenteert. In het eerste halfjaar van 2012 is € 250 miljoen in de netten geïnvesteerd tegen € 201 miljoen in dezelfde periode vorig jaar. Het resultaat na belastingen komt uit op € 82 miljoen in het eerste halfjaar van 2012 (2011: € 119 miljoen). De uitvalduur elektriciteit blijft op een laag niveau. Deze staat nu op 20,6 minuten, tegen 20,0 minuten in 2011.

Bestuursvoorzitter Peter Molengraaf: 'De komende jaren blijven we veel investeren in onze netten. Zowel in onderhoud, vervanging als innovatie. Het veilig en up-to-date houden van de elektriciteit- en gasnetten is immers onze belangrijkste taak. Door deze investeringen stijgen de kosten. Daarnaast zijn de kosten toegenomen door enkele eenmalige posten. Tevens maken we onze netten geschikt voor de toekomst. Een voorbeeld van een duurzame innovatie is het intelligente net dat we onlangs in Amsterdam hebben aangelegd. Zo'n 10.000 huishoudens zijn op dit net aangesloten. Zulke innovaties zijn nodig om de toename van zowel duurzame energieopwek als energieverbruik door onze klanten mogelijk te maken.'

Investerings

De investeringen stijgen met € 49 miljoen naar € 250 miljoen (eerste helft 2011: € 201 miljoen). Daarvan is € 97 miljoen geïnvesteerd in vervanging en onderhoud van bestaande netten voor elektriciteit en gas. In de uitbreiding van de netten is € 100 miljoen geïnvesteerd. In het hele verzorgingsgebied van Alliander worden nieuwe netdelen aangelegd en bestaande netten verzwakt of vervangen. Dat is nodig om kwaliteit en veiligheid van energienetten op het huidige niveau te houden en de toenemende energiestromen te distribueren, zowel naar als ván onze klanten. Ook investeert Alliander in innovatieve toepassingen om energienetten ook in de toekomst beheersbaar en bestuurbaar te houden. Zoals het intelligente net dat sinds juni in Amsterdam Nieuw-West functioneert. Dit intelligente net maakt het mogelijk om op grote schaal duurzame energie op te wekken en terug te leveren. Het is voorbereid op de toename van bijvoorbeeld zonnepanelen en elektrische auto's. Bovendien kan het merendeel van de stroomstoringen veel sneller worden opgelost.

Omzet en kosten gestegen, resultaat gedaald

De omzet stijgt van € 763 miljoen in het eerste halfjaar van 2011 naar € 819 miljoen in dezelfde periode van dit jaar. Deze toename is voornamelijk het gevolg van de hogere, gereguleerde tarieven. De kosten komen uit op € 685 miljoen tegen € 626 miljoen in het eerste halfjaar van 2011. Dit komt met name door hogere kosten voor afschrijvingen in verband met de toegenomen investeringen en toegenomen kosten voor onderhoud aan en innovatie in de netten. Het resultaat na belastingen daalde naar € 82 miljoen in het eerste halfjaar van 2012 (2011: € 119 miljoen). Naast de gestegen kosten is dit het gevolg van enkele eenmalige posten, waaronder fair value mutaties, kosten voor organisatieaanpassingen en resultaten van deelnemingen.

Uitvalduur en klanttevredenheid

De uitvalduur voor elektriciteit ligt net boven het niveau van 2011. Tot en met het eerste halfjaar van 2012 (12-maands voortschrijdend gemiddelde) is deze 20,6 minuten (2011: 20,0 minuten). De klanttevredenheid is licht gestegen. Onder particuliere klanten van Liander staat deze nu op 93 procent (2011: 92 procent). Onder klanten in het zakelijke segment is de tevredenheid 87 procent (2011: 86 procent).

Duurzame initiatieven

Steeds meer klanten willen zonnepanelen op hun huis plaatsen. Liander ontwikkelde een website (www.mijnhuismijnenergie.nl) waarop klanten bijvoorbeeld met enkele muisklikken kunnen berekenen hoeveel zonnepanelen ze op hun huis kunnen plaatsen en hoeveel euro ze daarmee kunnen terugverdienen. De website ging in maart online; meer dan 15.000 mensen hebben berekend wat zonnepanelen hun kunnen opleveren.

In Nijmegen participeert Alliander in de aanleg van een warmtenet. Samen met de gemeente en diverse partners wordt in Nijmegen een warmtenet aangelegd, waarbij op termijn meer dan 10.000 nieuwe woningen van warmte - afkomstig van een nabijgelegen afvalverwerkingsinstallatie - voorzien kunnen worden. Deze milieuvriendelijke energievoorziening is later uit te breiden in de regio en is ook geschikt om andere warmtebronnen op aan te sluiten.

Over Alliander

Alliander is een netwerkbedrijf in de energiesector en bestaat uit de ondernemingen Liander, Endinet en Liandon. Bij Alliander werken circa 7.000 medewerkers. De netbeheerders Liander en Endinet distribueren elektriciteit naar 3,1 miljoen klanten en gas naar 2,7 miljoen klanten in ruim een derde van Nederland. Liander en Endinet verzorgen het onderhoud, de uitbreiding en de innovatie van hun netten in Gelderland, Friesland, Noord-Holland en delen van Zuid-Holland, Flevoland en Noord-Brabant. Liandon levert diensten op het gebied van aanleg en onderhoud van complexe energie-infrastructuren.

Voor meer informatie:

Alliander, Woordvoering & PA, Carlo van der Borgt, woordvoerder

Telefoon: 088 191 2002, e-mail: woordvoering@alliander.com