

29 september 2009

## **Gaselwest investeert ruim 12 miljoen euro in nieuwe netten**

### **Bijkomende woningen deze winter aansluitbaar op aardgas**

Gaselwest investeert in hoofdzakelijk West-Vlaanderen, een deel van Oost-Vlaanderen en enkele Henegouwse gemeenten jaarlijks aanzienlijke bedragen voor de aanleg van nieuwe distributienetten en technische installaties elektriciteit, aardgas en openbare verlichting. Die investeringen zijn noodzakelijk om tegemoet te komen aan de groeiende behoefte aan elektriciteits- en aardgasdistributie. Nieuwe verkavelingen, uitbreidingen van woonkernen alsook het aankoppelen aan het elektriciteitsnet van fotovoltaïsche cellen, windmolens, industriële warmtekrachtkoppelingsinstallaties... maken dat de netten moeten worden uitgebreid en een aantal bestaande installaties en netten naar een grotere capaciteit wordt opgewaardeerd.

In het verlengde van deze uitbreidingen en opwaarderingen van de netten en installaties, wordt ook de bestaande infrastructuur gemoderniseerd. Teneinde de continuïteit van de elektriciteits- en aardgaslevering te kunnen blijven garanderen, is het noodzakelijk om de bestaande leidingen op regelmatige basis te vervangen en eventueel te versterken. Gaselwest hanteert hiervoor lange termijn investeringsplannen. De vervanging van de bestaande infrastructuur gebeurt in samenspraak met de gemeentebesturen en volgens een bepaald investeringsritme, zodat op langere termijn alle netten en installaties worden vernieuwd.

Op vlak van de elektriciteitsnetten wordt een belangrijk accent gelegd op de vervanging van de bovengrondse kopernetten. Zo zullen over de periode van 5 jaar de resterende middenspanningslijnen uit het landschap verdwijnen. Bovengrondse laagspanningsnetten in blank koper worden vervangen door geïsoleerde bundelnetten of waar mogelijk ondergronds gebracht over een periode van 7 jaar. Om dit te kunnen realiseren voorziet Gaselwest de vereiste investeringsmiddelen.

Het aardgasdistributienet wordt de komende jaren aanzienlijk uitgebreid. Vandaag is de dekingsgraad van het aardgasnet binnen het werkingsgebied van de gemengde distributienetbeheerders gemiddeld 82%. Recent besliste de Vlaamse overheid dat een aansluitingsgraad wordt vooropgesteld van 95% tegen 2015 voor die gebieden die in het gewestplan of ruimtelijk uitvoeringsplan de bestemming woongebied hebben gekregen (weliswaar uitgezonderd de woongebieden met landelijk karakter).

Wie langs het traject van het nieuwe of vernieuwde aardgasnet woont, ontvangt een folder met antwoordkaart. Indien men beslist om binnen het jaar voor zijn verwarming over te schakelen van een andere brandstof naar aardgas, dan is de huishoudelijke standaardaansluiting gratis voor deze bestaande woningen. Als deze aansluitingen bovendien gelijktijdig kunnen worden uitgevoerd met de werken aan het aardgasnet, dan wordt het heropbreken van de voetpaden voorkomen.

**De totale investering die met de vervanging of nieuwe aanleg van de elektriciteits- en gasnetten in het najaar 2009 gepaard gaat, bedraagt ruim 12 miljoen euro voor 152 km elektriciteitsnetten, 61 km gasleidingen en 34 km netten voor de openbare verlichting.**

In het kader van een minder-hinder-beleid streven Gaselwest en Eandis er al verschillende jaren naar om de vernieuwing van die distributienetten - wat oudere en meer kwetsbare installaties worden verplaatst of vervangen - gelijktijdig door te voeren met andere infrastructuurwerken zoals wegen- en rioleringswerken en dit in overleg met de gemeentebesturen. Ook andere nutsmaatschappijen worden op de hoogte gebracht van onze geplande werken, zodat verschillende werken gelijktijdig kunnen gebeuren. Door dit in synergie te doen, wordt de hinder voor de bevolking zoveel mogelijk beperkt.

Hoewel netten en installaties in staat zijn om tientallen jaren probleemloos energie te vervoeren, liggen werken in de directe omgeving dikwijls aan de basis van ongewenste onderbrekingen.

Tot slot een oproep aan de ganse bevolking. Met het oog op een goede straatverlichting is het zeker in deze periode van het jaar belangrijk om defecte straatlampen zo vlug mogelijk te melden (samen met het paalnummer) en dit bij voorkeur via de website [www.straatlampen.be](http://www.straatlampen.be) of via telefoon 0800 6 35 35.

**In het najaar 2009 zijn volgende grote werken gepland:**

<b>Gemeenten</b>	<b>Straten</b>	<b>Aard van de werken</b>
ALVERINGEM	Doortocht Stavele Krombeke-, Zwane- en Ijzerstraat	Ondergronds brengen LS-net
ALVERINGEM	Oudekappellestraat	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
ARDOOIE	Pittemsestraat	Aanleg MS-kabel
DE HAAN	Duiveketerstraat	Uitbreiden HS-net
DE HAAN	Batterijstraat	Uitbreiden LD-gasnet
DE HAAN	Noordzeelaan	Uitbreiden en saneren LS-net n.a.v. wegenwerken
DE HAAN	Groenestraat	Saneren HS-net
DEINZE (Petegem)	Oudenaardsesteenweg	Ondergronds brengen LS- en OV-net, aanleg HS-net en uitbreiden MS-net en MD-gasnet
DE PANNE (Adinkerke)	Veldstraat	Vervangen aardgasnet
ELLEZELLES	Rue d'Aulnoit	Vervangen HS-luchtlijn
FRASNES-LEZ-ANVAING	Rue du Plit	Ondergronds brengen HS-net
GAVERE (Dikkelvenne)	Kerkstraat	Ondergronds brengen LS- en OV-net n.a.v. wegenwerken (verplaatsen en aanpassen netten)
HEUVELLAND (Nieuwkerke)	Leewerk- en Rozestraat	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
HOREBEKE (Zwalm)	Broekestraat, Rijkelei en Meersestraat	Saneren en uitbreiden MS-net en LD-gasnet
HOUTHULST	Klerkenstraat	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
HOUTHULST (Merkem)	Klooster- en Zuidwallandstraat	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
ICHTEGEM	Beukendreef	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
IEPER	Torrepoortlaan	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
KOKSIJDE (Oostduinkerke)	Rozenlaan	Ondergronds brengen LS-net
KORTEMARK	Sneppestraat	Vervangen aardgasnet
KORTRIJK	Wijngaardstraat	Uitbreiden en aanpassen elektriciteits- en aardgasnet omgeving winkelcentrum Kortrijk
KRUISSHOUTEM	Deinzesteenweg	Uitbreiden LD-gasnet
KRUISSHOUTEM	Groenenweg	Ondergronds brengen elektriciteitsnet n.a.v. wegenwerken
KRUISSHOUTEM	Nazarethsesteenweg	Uitbreiden LD-gasnet (gasentiteit Lozer)
KRUISSHOUTEM	Truweelweg	Uitbreiden HS-net en MD-gasnet
KRUISSHOUTEM	Passionistenstraat	Uitbreiden MD-gasnet en aansluiten twee nieuwe aardgascabines
LANGEMARK	Peperstraat	Uitbreiding MS-net
LANGEMARK	Provincieweg	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
LO-RENINGE (Reninge)	Buiskampstraat	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
MEULEBEKE	Bruggesteenweg	Uitbreiden MS-net en LD-gasnet
MONT-DE-L'ENCLUS (Russeignies)	Place de Russeignies	Uitbreiden HS- en LS-net en MD- en LD-gasnet
ROESELARE	Diksmuidesteenweg, Weststraat en Brugsebaan	Aanleg MD-gasleiding voor reduceerstation

ROESELARE	Glazeniersstraat - wijk Schiervelde	Vervangen aardgasnet
ROESELARE (Beveren)	Rotsestraat en Godshuislaan	Aanleg voedingskabel
ROESELARE (Rumbeke)	Blinde Rodenbachstraat	Aanleg voedingskabel Rumbeke-centrum
RUISELEDE	Ommegangstraat	Uitbreiden LS- en OV-net en LD-gasnet voor sociale verkaveling
STADEN (Westrozebeke)	Vijfwegenstraat	Uitbreiding MS-net
VEURNE (Houtem)	Hondschootebaan, Middenweg en Moeresteenweg	Ondergronds brengen HS-luchtlijn
VLETEREN	Wulvestraat	Slopen HS-luchtlijn
WAREGEM (Beveren-Leie)	Poekelaan	Ondergronds brengen elektriciteitsnet n.a.v. werken Aquafin
WAREGEM (Sint-Eloois-Vijve)	Gentseweg	Uitbreiden LD-gasnet
WORTEGEM-PETEGEM (Elsegem)	Kwadenbolk	Uitbreiden LD-gasnet
ZINGEM (Ouwegem)	Den Bos	Ondergronds brengen elektriciteitsnet
ZULTE (Machelen)	Dorpstraat	Aanpassen elektriciteitsnet n.a.v. wegenwerken
ZULTE (Olsene)	Centrumstraat	Aanleg MD-gasnet
ZWEVEGEM	Ellestraat	Uitbreiden elektriciteits- en gasnetten voor verkaveling en ondergronds brengen OV-net

#### Lijst afkortingen

##### Elektriciteit

LS - laagspanning  
MS - middenspanning  
HS - hoogspanning  
OV - openbare verlichting

##### Aardgas

LD - lagedruk  
MD - middendruk

**Perscontact Eandis:** **Simon Van Wijmeersch**  
tel. 09 263 45 54 - gsm 0476 30 10 34  
e-mail: [simon.vanwijmeersch@eandis.be](mailto:simon.vanwijmeersch@eandis.be)  
[www.eandis.be](http://www.eandis.be)