

3 oktober 2011

## Gaselwest investeert ruim 23 miljoen euro in nieuwe netten

In de periode oktober-december 2011 voert Eandis, namens distributienetbeheerder Gaselwest, een aantal grote werken uit voor de aanleg of de vervanging van circa 226 km elektriciteitsnet, 75 km net voor de openbare verlichting en 61 km aardgasnet. De totale investering die met de vervangingen of nieuwe aanleg gepaard gaat, bedraagt voor het najaar 2011 ruim 23 miljoen euro.

### Investeringsen

Gaselwest investeert in hoofdzakelijk de provincie 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. De werken worden uitgevoerd in samenspraak met de betrokken gemeentebesturen. Deze investeringen zijn noodzakelijk:

- enerzijds om de bedrijfszekerheid van de bestaande netten op peil te houden
- anderzijds om in nieuwe behoeften te voorzien, onder meer in het kader van de aansluiting van nieuwe residentiële of industriële verkavelingen, windmolens, enz.

De opmars van hernieuwbare energie is indrukwekkend. Gaselwest en Eandis stellen alles in het werk om in het werkingsgebied lokale stroomproductie te faciliteren door zoveel mogelijk installaties aan te sluiten. Daardoor is het succes van hernieuwbare energie onder de vorm van zonnepanelen, windparken, biomassa... al duidelijk merkbaar in het landschap. Dit maakt dat de netten 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 elektriciteit- en aardgaslevering te kunnen blijven garanderen, is het noodzakelijk om de bestaande leidingen op regelmatige basis te vervangen en eventueel te versterken.

Het aardgasdistributienet wordt de komende jaren verder uitgebreid. Het is een positieve milieumaatregel. 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 een tweede maal heropbreken van de voetpaden voorkomen.

Met het oog op kostenefficiëntie en de verdere ontwikkeling van het 'minderhinder'-beleid zijn Gaselwest en Eandis meer dan ooit voorstander van synergie voor werken (wegen- en rioleringswerken) op het openbaar domein om de hinder voor de omwonenden te bundelen en dus te beperken. Ze zullen er alles aan doen om tijdens de werken de hinder voor verkeer en omwonenden, die onvermijdelijk is, toch zo kort mogelijk te houden. Ook andere nutmaatschappijen worden op de hoogte gebracht van de geplande werken. Bovendien ontvangen bewoners langs het traject van de werken enkele dagen voor de start van de werken een schriftelijke mededeling met de nodige informatie. Op de nieuwe netten moeten ook woningen worden overgekoppeld. Met die bewoners worden individuele afspraken gemaakt vermits er toegang moet zijn tot de woning of het bedrijf.

### **Openbare verlichting**

**Met de herfst- en wintermaanden in het vooruitzicht vraagt distributienetbeheerder Gaselwest de medewerking van de bevolking voor een goede straatverlichting, die bijdraagt tot de veiligheid van de bewoners, de voorbijgangers en het verkeer. Zo kunnen buurtbewoners, die meestal het eerst zien wanneer een lamp stuk is, bij voorkeur via de website [www.straatlampen.be](http://www.straatlampen.be) of via telefoon 0800 6 35 35, melden dat een lamp niet brandt en dit op basis van het nummer op de gele sticker op de paal. Van zodra de melding is ontvangen, wordt de herstelling binnen de 14 dagen uitgevoerd. Let wel op dat 's nachts een aantal lampen automatisch wordt gedoofd om energie te besparen. Zo draagt de bevolking bij tot een veilige verkeersomgeving.**

In het najaar 2011 zijn volgende grote werken gepland:

Gemeenten	Straten	Aard van de werken
ALVERINGEM	Lindemolen	Ondergronds brengen MS-net (2,5 km)
ALVERINGEM	Rozendaalstraat	Ondergronds brengen LS-net (1,3 km) en OV-net (1,2 km)
ANZEGEM (Vichte)	Vichteplaats	Aanpassing van het elektriciteitsnet: LS-net (2,5 km) en MS-net (2 km)
ARDOOIE	Kortrijksestraat	Ondergronds brengen MS-net (835 m), LS-net (1,25 km) en OV-net (790 m)
ARDOOIE	Wezestraat	Aanleg nieuw MS-net (6,75 km)
AVELGEM	Stijn Streuvelslaan	Ondergronds brengen netten: LS-net (1,5 km) en OV-net (1,6 km)
CELLES	Rue Ducellier	Uitbreiding LD-gasnet
COMINES-WARNETON	Chaussée de Wervicq	Ondergronds brengen LS-net (3,8 km), OV-net (2,3 km) en vervangen LD-net (840 m)
COMINES-WARNETON (Comines)	Rue Romaine	Ondergronds brengen LS-net (1,5 km), OV-net (725 m) en nieuw MS-net (1,2 km)
COMINES-WARNETON (Comines)	Grand-Rue	Ondergronds brengen LS-net (1,1 km) en OV-net (850 m)
COMINES-WARNETON	Rue d'Houthem	Ondergronds brengen LS-net (1,1 km), OV-net (534 m), vervangen MS-net (157 m) en vervangen LD-net (494 m)
DEERLIJK	Vercruysse de solarstraat	Vervangen LS-, OV- en LD-net
DEINZE (Petegem-aan-de-Leie)	Machelenstraat	Aanpassen MS-net (9,8 km)
DEINZE (Petegem-aan-de-Leie)	Bredestraat	Aanleg MD-gasnet (2 km)
DEINZE	Kakelstraat	Aanleg MD-gasnet (0,9 km)
DEINZE	Canteclaerplein	Ondergronds brengen LS-net (1,6 km) en OV-net (1,4 km) en aanleg MD-net (1,6 km)
DEINZE	Oude Brugsepoort	Ondergronds brengen netten w.o. LS-net (1,1 km) en OV-net (1,7 km)
DENTERGEM	Dreve	Ondergronds brengen netten w.o. LS-net (2,1 km) en OV-net (1,2 km)
GAVERE (Semmerzake)	Grenadierslaan	Ondergronds brengen LS-net (1,3 km), MS-net (1,1 km) en OV-net (1,4 km)
HEUVELLAND (Nieuwkerke)	Kemmelstraat	Ondergronds brengen LS-net (788 m), OV-net (788 m), nieuw LS-net (821 m), nieuw OV-net (1,2 km) en nieuw LD-net (338 m)
HOUTHULST	Vinkeniersstraat	Moderniseren MS-net (1,5 km)
ICHTEGEM	Engelstraat	Ondergronds brengen LS-net (2,1 km), OV-net (1,9 km), vervangen MS-net (1,7 km) en vervangen LD-net (1,45 km)
ICHTEGEM	Lookhuisstraat	Moderniseren distributienet - vervangen MS-net (3,4 km)
IEPER (Elverdinge)	Boezingsestraat	Ondergronds brengen LS-net (1,4 km) en OV-net (1 km)
IEPER	Werfstraat	Uitbreiding distributienet - nieuw MS-net (2,15 km)

IEPER	Maarschalk Frenchlaan	Moderniseren distributienet: vervangen MS-net (912 m), LS-net (1,1 km), nieuw LS-net (1,1 km) en nieuw OV-net (1,3 km)
KOKSIJDE	Ijslandvaardersstraat	Ondergronds brengen LS-net (1,1 km), OV-net (700 m) en nieuw LD-net (518 m)
KOKSIJDE	Duinenkranslaan	Ondergronds brengen MS-net (835 m), LS-net (3,6 km), OV-net (2,3 km), vervangen MS-net (1,2 km) en vervangen LD-net (852 m)
KOKSIJDE	Vreugdestraat	Ondergronds brengen LS-net (1,2 km) en OV-net (932 m)
KOKSIJDE	Zeelaan	Schakelpost: vervangen MS-net (3,8 km)
KOKSIJDE	Tennislaan	Ondergronds brengen LS-net (1,4 km), OV-net (1,6 km), vervangen MS-net (805 m) en vervangen LD-net (966 m)
KOKSIJDE	Kerkstraat	Ondergronds brengen LS-net (1,4 km) en OV-net (1,3 km)
KOKSIJDE	Ladouxlaan	Ondergronds brengen LS-net (943 m), OV-net (695 m), vervangen LD-net (224 m), nieuw LD-net (140 m)
KORTRIJK (Bellegem)	Leuzestraat	Ondergronds brengen MS-net (2,9 km), LS-net (1,6 km) en OV-net (0,7 km)
KORTRIJK (Aalbeke)	Moeskroensesteenweg	Aanpassing MS-net (1,3 km), LS-net (2,7 km), OV-net (2,7 km) en LD-gasnet (0,5 km) n.a.v. wegen- en rioleringswerken
KORTRIJK (Heule)	Albrecht Rodenbachlaan	Saneren LS-net (1,5 km), OV-net (0,7 km) en LD-gasnet (1,1 km)
KORTRIJK	Aalbeeksesteenweg	Saneren diverse netten: MS-net (1,4 km), LS-, OV- en LD-net (telkens 1 km)
KORTRIJK (Heule)	Albrecht Rodenbachlaan	Vernieuwen elektriciteitsnet en vervangen Gasleidingen
KORTRIJK	Munkendoornstraat	Aanpassen MS-net (1,15 km) en versterken MD-gasnet (3,2 km)
KORTRIJK	Lampestraat	Vervangen MS-net (8,1 km)
KORTRIJK	Moorselestraat	Uitbreiden netten voor verkaveling: LS-net (0,8 km), OV-net (1,2 km) en LD-gasnet (0,8 km)
KRUISSHOUTEM	Olsensesteenweg	Ondergronds brengen elektriciteits- en OV-net n.a.v. wegenwerken en werken aan LD-gasnet (1 km)
LO-RENINGE (Reninge)	Bulskampstraat	Ondergronds brengen MS-net (2 km)
MOORSLEDE (Dadizele)	Klepestraat	Ondergronds brengen LS-net (1,7 km), OV-net (1,3 km), vervangen MS-net (1,1 km), plaatsen nieuw MS-net (1,25 km), plaatsen wachtbuis seinkabel (1,25 km), plaatsen nieuw LD-net (0,9 km)
MENEN	Moorselestraat	Vervangen MS-net (300 m), vervangen LS-net (1,1 km), vervangen OV-net (732 m)
MENEN	Ezelbrugstraat	Ondergronds brengen MS-net (1,9 km)
MENEN	Voorzorgstraat	Ondergronds brengen LS-net (1,3 km), OV-net (870 m), vervangen MS-net (592 m)

MENEN (Rekkem)	Bedevaartweg	Nieuw MS-net (9,4 km) en nieuwe wachtbuis (4,7 km)
MEULEBEKE	Randweg	Aanleg MS-net (5,8 km)
MONT-DE-L'ENCLUS (Russeignies)	Rue du Trieu	Uitbreiding LD-gasnet (1,5 km)
NAZARETH (Eke)	Weefstraat	Aanleg MS-net en MD-gasnet (beiden 5 km)
NIEUWPOORT	Koolhofstraat	Versterking distributienet: nieuw MS-net (2,4 km)
NIEUWPOORT	Tennislaan	Ondergronds brengen LS-net (1,4 km), OV-net (1,4 km), vervangen LD-net (416 m), nieuw LD-net (1,4 km)
OUDENAARDE (Mater)	Jagerij	Ondergronds brengen elektriciteitsnet: LS-net (3 km), OV-net (2 km) en aanleg LS-gasnet (2,5 km)
OUDENAARDE (Bevere)	Haagstraat	Ondergronds brengen LS- en OV-net (1 km) en saneren LD-gasnet (0,9 km)
PITTEM	Lichterveldestraat	Uitbreiden MS-net (7,4 km) en MD-gasnet (2,6 km)
PITTEM (Egem)	Brugsesteenweg	Uitbreiden MS-net en MD-gasnet (beiden 2,6 km)
POPERINGE	Loviestraat	Ondergronds brengen MS-net (1,6 km)
POPERINGE	Europalaan	Aanleg nieuw MS-net (4,8 km)
ROESELARE	Ieperstraat	Ondergronds brengen MD-net (900 m), LS-net (1,9 km), OV-net (700 m), nieuw LS-net (1,9 km), nieuw OV-net (700 m), vervangen LD-net (406 m)
ROESELARE	Fierheidsstraat	Moderniseren LS-net en vervangen LD-gasnet (beiden 1,1 km)
ROESELARE (Oekene)	Sint-Eloois-Winkelsestraat	Ondergronds brengen LS-net (2,2 km), OV-net (1,5 km), vervangen MS-net (1,5 km), nieuw LS-net (2,4 km), nieuw LD-net (505 m)
ROESELARE	Koning Albert I-laan	Nieuw MS-net (5 km)
ROESELARE	Moorseelsesteenweg	Vervangen MS-net (2,4 km), nieuw LS-net en vervangen OV-net (beiden 342 m)
RONSE	Floreal	Uitbreiden LD-gasnet, LS-net (1 km) en OV-net (1,3 km)
RONSE	Sint-Pieterbosstraat	Aanleg MD-gasnet (2,1 km) en aanpassen MS-net (2,5 km)
STADEN	Nijverheidstraat	Uitbreiden MS-net (665 m), LS-net (865 m), OV-net (785 m) en LD-net (844 m)
STADEN (Oostnieuwkerke)	Spanjestraat	Uitbreiden MD-net (575 m), LS-net (1,3 km), OV-net (615 m), MD-net (324 m), LD-net (831 m) voor industriële verkaveling
STADEN	Spanjestraat	Ondergronds brengen LS-net (1,7 km), OV-net (1 km) en vervangen LS-net (1,8 km)
VEURNE	Spiekerstraat	Uitbreiden distributienet: nieuw MS- (570 m), LS- (1,8 km), OV- (925 m) en LD-net (1,4 km)
WAREGEM (Sint-Eloois-Vijve)	Rozenhof	Vervangen LS-net (1,4 km)
WERVIK	Hellestraat	Ondergronds brengen LS-net (1,4 km), OV-net (1,1 km), vervangen MS-net (756 m)

		en vervangen LD-net (708 m)
WERVIK (Geluwe)	Tuinwijk	Moderniseren distributienet: vervangen MS-net (1 km)
WINGENE (Zwevezele)	Sprookjesdreef	Ondergronds brengen LS- (2,3 km) en OV-net (1,8 km) en uitbreiden LD-gasnet (1,2 km)
WINGENE	Piewittedreef	Ondergronds brengen MS-net (3 km)
ZONNEBEKE (Geluveld)	Menenstraat	Ondergronds brengen LS-net (1,5 km), OV-net (2,7 km) en nieuw MD-net (518 m)
ZULTE (Olsene)	Molenstraat	Ondergronds brengen LS-net (3,1 km), OV-net (2,6 km) en MS-net (0,4 km)
ZWEVEGEM	Blokkestraat	Ondergronds brengen LS-net (0,7 km), MS-net (0,9 km) en OV-net (1,6 km)
ZWEVEGEM	Otegemstraat	Ondergronds brengen LS-net (1,2 km), MS-net (1,6 km) en OV-net (0,8 km) en OV-net (2,75 km) plaatsen voor fietspad oude spoorweg

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)