

14 september 2010

Gaselwest investeert bijna 11 miljoen euro in nieuwe netten

Belangrijke investeringen voor ondergronds brengen elektriciteitsnet

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, enerzijds om de bedrijfszekerheid van de bestaande netten op peil te houden, en anderzijds om in nieuwe behoeften te voorzien, zoals nieuwe verkavelingen, uitbreidingen van woonkernen als ook het aankoppelen aan het elektriciteitsnet van fotovoltaïsche cellen, windmolens, industriële warmtekrachtkoppelinginstallaties... Dit maakt 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 een periode van 3 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 5 jaar. Om dit te kunnen realiseren voorziet Gaselwest de vereiste investeringsmiddelen.

Het aardgasdistributienet wordt de komende jaren verder uitgebreid. Vandaag is de aansluitbaarheidsgraad van het aardgasnet (in woongebieden excl. landelijk karakter) binnen het werkingsgebied van Gaselwest 96,1%. Om aan de normen van 2020 te kunnen voldoen (99% aansluitbaarheid in de woongebieden excl. landelijk karakter), worden verdere uitbreidingen gerealiseerd.

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 2010 gepaard gaat, bedraagt bijna 11 miljoen euro voor 89 km elektriciteitsnetten, 37 km gasleidingen en 16 km netten voor de openbare verlichting.

In het kader van een minder-hinder-beleid streven Gaselwest en Eandis, dat deze werken uitvoert, er al verschillende jaren naar om de vernieuwing van die distributienetten, waarbij wat oudere en meer kwetsbare installaties worden verplaatst of vervangen, gelijktijdig door te voeren met andere infrastructuurwerken zoals wegen- en rioleringswerken en dit in samenspraak 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 of via telefoon 0800 6 35 35.

Lijst afkortingen

Elektriciteit

LS - laagspanning

MS - middenspanning

HS – hoogspanning

OV - openbare verlichting

Aardgas

LD – lagedruk

MD – middendruk

In het najaar 2010 zijn volgende grote werken gepland:

Gemeenten	Straten	Aard van de werken
AVELGEM (Outrijve)	Doorniksesteenweg	Versterken MS-elektriciteitsnet (1,3 km)
DE HAAN	Rubenslaan	Saneren HS- (355 m) en LS-elektriciteitsnet (260 m) en OV-net (300 m)
DE HAAN	Neptunuslaan	Uitbreiden LS-elektriciteitsnet (300 m)
DEINZE (Petegem)	Bredestraat	Vervangen MS-elektriciteitsnet (0,5 km) en aanleg MD-gasnet (2 km)
DEINZE (Astene)	Kapellestraat	Aanleg MS-elektriciteitsnet (9 km) en vervangen cabine
INGELMUNSTER	Veldstraat	Aanleg MS-aansluiting (1,4 km) voor WKK-installatie en MD-gasnet (2,5 km)
INGELMUNSTER	Veldstraat	Aanleg elektriciteitsnet (2,2 km) en vervangen cabine
KOKSIJDE	Polderstraat	Aanleg nieuw distributienet elektriciteit (1,1 km), aardgas (0,5 km) en OV (0,5 km) in privé-verkaveling
KORTRIJK (Bellegem)	Doornikserijksweg	Aanpassen nutsleidingen elektriciteit (2 km), aardgas (1 km) en OV-net (200 m)
KORTRIJK	Marksesteenweg	Vervangen LS-elektriciteitsnet (400 m), MD-aardgasnet (1,5 km) en OV-net (600 m)
KORTRIJK	Vlasbloemstraat	Vervangen HS-elektriciteitsnet (3,5 km) en aanleg MD-aardgasnet (1,9 km)
KORTRIJK (Marke)	Pottelberg	Vervangen en verplaatsen elektriciteitsnet (1,8 km) en MD-aardgasnet (700 m)
KORTRIJK	Leuzestraat	Ondergronds brengen MS-elektriciteitsnet (2,8 km), LS-net (1,6 km) en OV-net (650 m)
KORTRIJK	Doornikserijksweg	Aanpassen nutsleidingen elektriciteit (1,3 km), aardgas (300 m) en OV (100 m)
KORTRIJK	Meensestraat	Verplaatsen MS/LS-elektriciteitsnet (900 m), LD-aardgasnet (470 m) en OV-net (1,1 km) n.a.v. wegenwerken
KORTRIJK	Brugsestraat	Vervangen MS/LS-elektriciteitsnet (1,7 km) en LD-gasnet (300 m) n.a.v. wegenwerken
KORTRIJK	Meensesteenweg	Aanleg nieuwe MD-aardgasnet (800 m)
LICHTERVELDE	Leysafortstraat	Aanleg MS-elektriciteitsnet (6,2 km) en MD-gasnet (3,1 km)
MEULEBEKE	Steenstraat	Ondergronds brengen LS-elektriciteitsnet (1,25 km) en OV-net (900 m)
MONT-DE-L'ENCLUS (Russeignies)	Rue du Trieu	Gasentiteit Russeignies: aanleg LD-aardgasnet (1,5 km). Aanpassen MS/LS-elektriciteitsnet (800 m) en OV-net (200 m)
MOORSLEDE	Noordstraat	Aanleg nieuw elektriciteitsnet (1,5 km)
NIEUWPOORT	Arsenaalstraat	Aanleg nieuw elektriciteits- (900 m) en OV-net (1 km)
NIEUWPOORT	Ijzer	Uitbreiden MS-elektriciteitsnet (1,4 km) en LS-elektriciteitsnet (0,5 km)

OUDENAARDE (Eine)	Schoolstraat	Uitbreiden MS-elektriciteitsnet (5,8 km) en aanleg MD-aardgasnet (3 km)
POPERINGE	Toc H-straat	Vervangen en verplaatsen elektriciteits- (1,2 km) en OV-net (650 m)
ROESELARE	Verbrandhofstraat	Vervangen en verplaatsen elektriciteitsnet (3,3 km)
ROESELARE	Kruisboommolenaarstraat	Plaatsen nieuwe distributiecabines, uitbreiden elektriciteits- (2,1 km), OV- (100 m) en aardgasnet (700 m) in industriële verkaveling
RONSE	Camille Lemonnierlaan	Ondergronds brengen MS/LS-elektriciteitsnet (2,1 km) en OV-net (760 m) en verplaatsen LD-aardgasnet (1,1 km) n.a.v. wegenwerken
RUISELEDE	Axpoelmolenstraat	Vervangen MS-elektriciteitsnet (2,4 km)
RUISELEDE	Ommegangstraat	Uitbreiden LS-elektriciteitsnet (1,1 km), LD-aardgasnet (900 m) en OV-net (1,2 km) voor sociale verkaveling
RUISELEDE	Wantestraat	Vervangen MS-elektriciteitsnet (1,3 km) en MD-aardgasnet (2,4 km)
STADEN	Hospitaalstraat	Aanleg nieuw distributienet elektriciteit (800 m) en OV (600 m) en vervangen aardgasnet (0,5 km) n.a.v. wegenwerken
STADEN	Kapelleriestraat	Aanleg elektriciteits- (2 km), OV- (1 km) en aardgasnet (100 m) n.a.v. wegenwerken
STADEN	Nijverheidstraat	Aanleg nieuw distributienet elektriciteit (3,5 km), aardgas (1,5 km) en OV (2 km) in industriële verkaveling
WAREGEM	Vijfseweg	Aanleg MS-elektriciteitsnet (5,9 km) en aanleg MD-gasnet (3,3 km)
WAREGEM	Deerlijkseweg	Saneren HS-elektriciteitsnet (2,5 km)
WEVELGEM	Ezelstraat	Aanleg nieuw distributienet aardgas (1,7 km) in privé-verkaveling
WIELSBEKE (Ooigem)	Oostrozebeeksestraat	Aanpassen MS-elektriciteitsnet (2,2 km)
WIELSBEKE	Ooigemstraat	Ondergronds brengen MS/LS-elektriciteitsnet (1,8 km) en OV-net (1 km) en verplaatsen MD/LD-aardgasnet (1,7 km) n.a.v. wegenwerken
ZINGEM (Ouwegem)	Kokerstraat	Aanpassen LD-aardgasnet (1,3 km)
ZULTE (Machelen)	Petegemstraat	Ondergronds brengen MS-elektriciteitsnet (1 km), LS-net (1,9 km) en OV-net (1,4 km)
ZWALM (Munkzwalm)	Krekelstraat	Uitbreiden en aanpassen MS-net (1,9 km)
ZWEVEGEM	Blokkestraat	Uitrusten verkaveling 'De Blokken': MS/LS-elektriciteitsnet (1,5 km), MD/LD-aardgasnet (1,6 km) en OV-net (1,5 km)

Perscontact Eandis:

Simon Van Wijmeersch

tel.: 09 263 45 54 – gsm: 0476 30 10 34

e-mail: simon.vanwijmeersch@eandis.be

www.eandis.be

Eandis is het bedrijf dat exploitatietaken uitvoert voor de Vlaamse distributienetbeheerders voor elektriciteit en aardgas Gaselwest, Imea, Imewo, Interaem, Iveka, Iverlek en Sibelaas.

