

25 januari 2010

Gaselwest investeert bijna 27 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 om tegemoet te komen aan de groeiende behoefte aan elektriciteits- en aardgasdistributie. Nieuwe verkavelingen, uitbreidingen van woonkernen alsook het koppelen aan het elektriciteitsnet van fotovoltaïsche cellen, windmolens, industriële warmtekrachtkoppelinginstallaties... 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 een 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 5 jaar. Om dit te kunnen realiseren voorziet Gaselwest de vereiste investeringsmiddelen.

Het aardgasdistributienet wordt de komende jaren aanzienlijk uitgebreid. Vandaag is de dekkingsgraad 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 voorjaar 2010 gepaard gaat, bedraagt bijna 27 miljoen euro voor 187 km elektriciteitsnetten, 69 km gasleidingen en 45 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, 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 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 of via telefoon 0800 6 35 35.

In het voorjaar 2010 zijn volgende grote werken gepland:

Gemeenten	Straten	Aard van de werken
ANZEGEM (Ingooigem)	Vossestraat	Ondergronds brengen HS-elektriciteitsnet
ARDOOIE	Tombbrugstraat	Plaatsen nieuw MS-elektriciteitsnet
CELLES (Escanaffles)	Rue Pont à l'Haye	Uitbreiden aardgas- en MS-elektriciteitsnet
DEERLIJK	Beekstraat	Aanleg LS-elektriciteitsnet, OV-net en MD-aardgasnet verkaveling Beekstraat
DE HAAN	Grotestraat	Saneren HS-elektriciteitsnet, OV-net en LD-gasnet
DE HAAN	Wenduinesteenweg	Uitbreiden HS- en LS-elektriciteitsnet
DEINZE	Oudenaardsesteenweg	Aanleg HS-elektriciteitsnet, MD-gasnet en glasvezelnet
DEINZE (Gottem)	Varingstraat	Vervangen HS-kabel n.a.v. wegdekvernieuwing
DEINZE (Petegem)	Kakelstraat	Uitbreiden MD-gasnet en aanleg HS- en telesignalisatiekabel (seinkabel)
ELLEZELLES	Rue d'Aulnoit	Vervangen HS-luchtnet
FRASNES-LEZ-ANVAING	Rue du Plit	Ondergronds brengen HS-elektriciteitsnet
FRASNES-LEZ-ANVAING	Rue Delcourbe	Ondergronds brengen HS-elektriciteitsnet
GAVERE	Baaigemstraat	Ondergronds brengen elektriciteitsnetten in woongebied en uitbreiden LD-gasnet
GAVERE	Warande	Uitbreiden aardgasnet
GAVERE (Dikkelvenne)	Kerkstraat	Ondergronds brengen LS-elektriciteits- en OV-net n.a.v. wegen- en rioleringswerken
HOUTHULST	Schrevelstraat	MS-elektriciteitsnet ondergronds brengen
IEPER	Melkerijstraat	Ondergronds brengen MS-luchtnet
IEPER	Poperingseweg	Plaatsen nieuw MS-elektriciteitsnet en vervangen LS-luchtnet
IEPER	Wulvestraat	Ondergronds brengen MS-elektriciteitsnet
KOKSIJDE	Pylserlaan	LS-net ondergronds brengen, OV-net vervangen, plaatsen nieuw MS-net, vervangen en plaatsen nieuw LD-gasnet n.a.v. wegenwerken
KORTRIJK (Heule)	Zuidstraat	Ondergronds brengen LS-elektriciteits- en OV-net n.a.v. wegenwerken
KRUISSHOUTEM	Deinzesteenweg	Ondergronds brengen elektriciteitsnet
KRUISSHOUTEM	Groenenweg	Ondergronds brengen elektriciteitsnet n.a.v. wegenwerken
KRUISSHOUTEM	Nazarethsesteenweg	Uitbreiden LD-aardgasnet (entiteit Lozer)
KRUISSHOUTEM	Passionistenstraat	Uitbreiden MD-aardgasnet en installatie twee nieuwe gascabines
KRUISSHOUTEM	Truweelweg	Uitbreiden MD-gasnet, HS-elektriciteitsnet en glasvezelnet
LANGEMARK-POELKAPELLE	Provincieweg	Ondergronds brengen MS-luchtnet
LO-RENINGE	Bulskampstraat	MS-elektriciteitsnet ondergronds brengen
LO-RENINGE	Clamarastraat	Ondergronds brengen MS-luchtnet

LO-RENINGE	Zuidshotestraat	Ondergronds brengen MS-elektriciteitsnet
MONT DE L'ENCLUS (Russeignies)	Place de Russeignies	Uitbreiden MD- en LD-gasnet, HS- en LS-elektriciteitsnet en seinkabel
OUDENAARDE	Lotharingenstraat	Aanleg MD-gasnet, LS-elektriciteitsnet en glasvezelnet
OUDENAARDE	Remparden	Vernieuwen OV-net n.a.v. wegenwerken
OUDENAARDE (Leupegem)	Edelareberg	Ondergronds brengen en saneren LS- en MS-elektriciteitsnet en uitbreiden LD-gasnet
PITTEM	Fonteinestraat	Uitbreiden MS-elektriciteitsnet
POPERINGE	Haandekotstraat	Ondergronds brengen MS-luchtnet
ROESELARE	Blinde Rodenbachstraat	Plaatsen nieuw MS-elektriciteitsnet
WIELSBEKE	Ooigemstraat	Aanpassen netten n.a.v. wegenwerken
WINGENE	Beernemstraat	Ondergronds brengen LS-elektriciteits- en OV-net en vervangen HS-elektriciteitsnet en LD-gasnet
WINGENE	Brugsesteenweg	Ondergronds brengen LS-elektriciteits- en OV-net en uitbreiden gasnet
ZONNEBEKE	Schipstraat	Ondergronds brengen MS-luchtnet
ZULTE (Machelen)	Molenkouterstraat	Ondergronds brengen LS- en OV-net
ZULTE (Machelen)	Rijksweg	Ondergronds brengen LS-elektriciteitsnet
ZULTE (Olsene)	Centrumstraat	Uitbreiden HS- en LS-elektriciteitsnet, OV-net en LD-gasnet voor industriële verkaveling
ZWALM (Sint-Denijs-Boekel)	Molenberg	Uitbreiden LD-gasnet en ondergronds brengen elektriciteitsnet
ZWEVEGEM	Ellestraat	Vervangen en versterken HS-kabels

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
www.eandis.be