

2 maart 2009

Imewo investeert in nieuwe netten en aansluitbaarheid aardgas

Imewo investeert, in hoofdzaak in het noorden van de provincies Oost- en West-Vlaanderen, jaarlijks aanzienlijke bedragen voor de aanleg van nieuwe distributienetten en technische installaties voor elektriciteit, aardgas en openbare verlichting. Die investeringen zijn noodzakelijk om tegemoet te komen aan groeiende behoefte aan elektriciteits- en aardgasdistributie. Nieuwe verkavelingen, uitbreidingen van woonkernen, alsook de invoering van fotovoltaïsche cellen, windmolens, industriële warmtekrachtkoppelinginstallaties, maken dat de netten moeten worden uitgebreid en een aantal bestaande installaties en netten naar een grotere capaciteit worden 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", aldus Christophe Peeters, voorzitter van Imewo. 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. Naar aanleiding van deze wegen- en rioleringswerken worden de wat oudere en meer kwetsbare installaties verplaatst of vervangen.

Het aardgasdistributienet wordt de komende jaren aanzienlijk uitgebreid. Vandaag is de dekkinggraad 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 een tweede maal heropbreken van de voetpaden voorkomen.

Om deze vervangingen of nieuwe aanleg te realiseren wordt in het voorjaar 2009 geïnvesteerd in bijna 136 km elektriciteitsnetten, ongeveer 57 km netten voor de openbare verlichting, ruim 86 km gasnetten en diverse werken aan aansluitingen.

In het kader van een minder-hinder-beleid streeft Eandis er naar om de vernieuwing van de distributienetten gelijktijdig door te voeren met andere infrastructuurwerken zoals wegen- en rioleringswerken en dit in overleg met de gemeentebesturen. Ook andere nutsmaatschappijen worden steeds op de hoogte gebracht van onze geplande werken, zodat verschillende werken gelijktijdig kunnen gebeuren. Door deze synergie wordt de hinder voor de bevolking beperkt.

Tenslotte 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 2009 zijn volgende grote werken gepland (*enkel voor de aanleg van netten >1 km is de lengte vermeld*):

Gemeenten	Straten	Aard van de werken
AALTER	Reigerbeekstraat	Vervangen elektriciteitscabine
ASSENEDE	Boekhoutedorp	Renoveren elektriciteits- en openbare verlichtingsnet
BEERNEM	Blommeke	Saneren van het hoogspanningsnet
BEERNEM	Drie Koningen en omgeving	Uitbreiden HS-net (2 km), LS-net en MD-gasnet (1,5 km)
BEERNEM	Sint-Andreaslaan	Saneren HS-net (1,3 km), LS-net (1,9 km) en OV-net (1,3 km) en MD- en LD-gasnet (samen 2 km). Uitbreiden LD-gasnet. Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
BEERNEM	Ydewallestraat	Saneren LS- en OV-net (telkens 2 km) en LD-gasnet (1,2 km). Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
BREDENE	Benedictijnenstraat en Omgeving	Uitbreiden HS-, LS- en OV-net en LD-gasnet. Overkoppelen Elektriciteitsaansluitingen
BREDENE	Elisabethlaan	Uitbreiden HS- net (1 km) en OV-net (2,8 km) en MD-gasnet. Saneren HS-net (2,6 km) en LS-net (2,2 km) en LD-gasnet. Overkoppelen elektriciteitsaansluitingen n.a.v. wegenwerken
BRUGGE	A. Ronsestraat	Uitbreiden HS-net voor klantaansluiting
BRUGGE	Benedictijnenstraat	Saneren LD-gasnet. Overkoppelen gasaansluitingen n.a.v. Wegenwerken
BRUGGE	Betferkerklaan	Saneren HS-net (1,2 km) en LD-gasnet (1 km). Overkoppelen gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
BRUGGE	Keizer Karelstraat en Omgeving	Uitbreiden LS-net (1,1 km). Saneren HS-, LS- en OV-net (totaal 2,5 km) en LD-gasnet (1,2 km). Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
BRUGGE	Koggestraat en Omgeving	Uitbreiden HS-net (1 km), MD- en LD-gasnet (elk 2 km). Saneren HS-net (1 km)
BRUGGE	Montpellier en omgeving	Uitbreiden van het OV-net. Saneren van het HS-net (800 m), LS-net (5,3 km) en LD-gasnet (4,5 km). Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
BRUGGE	Noorweegse Kaai	Uitbreiden HS-net (1,1 km), LS-net (1,4 km) en OV-net, MD-gasnet en LD-gasnet (1,5 km). Saneren LS- en OV-net. Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen
BRUGGE	Pijpeweg	Uitbreiden LD-gasnet en overkoppelen gasaansluitingen
BRUGGE	Ruddershove	Uitbreiden LS-net (1 km) en saneren LD-gasnet n.a.v. Wegenwerken
BRUGGE	Stationsplein	Uitbreiden HS-net (2,6 km), LS-net (1 km) en OV-net, MD- en LD-gasnet
BRUGGE	Torhoutsesteenweg	Uitbreiden OV-net en saneren LS-net
BRUGGE	Vaardijkstraat	Uitbreiden OV-net. Saneren HS-, LS- en OV-net en LD-gasnet. Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. Wegenwerken
BRUGGE	Wagenbruggelaan en omgeving (Godelievewijk)	Saneren HS-net (4,5 km), LS-net (14,3 km), OV-net (9,7 km) en LD-gasnet (11 km). Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken

BRUGGE	Zeebruggelaan en Omgeving	Uitbreiden HS-net (1,2 km) en LD-gasnet. Saneren LD-gasnet. Overkoppelen gasaansluitingen
DAMME	Hoogstraat, Vredestraat en Kwabettestraat	Uitbreiden LD-gasnet. Saneren HS-net (1,3 km), LS- en OV-net (elk 2 km). Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
DAMME	Kerkstraat en omgeving	Uitbreiden LD-gasnet. Saneren HS-, LS- en OV-net. Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen
EEKLO	Peperstraat	Werken aan elektriciteitsnet (8 km) en gasnet (3 km) n.a.v. wegenwerken
EVERGEM	Kramershoek	Plaatsen glasvezelbuis (1,45 km)
EVERGEM	Hoogstraat	Werken aan het elektriciteitsnet (6 km), gasnet (4,7 km) en OV-net (3,2 km)
EVERGEM	Kerkbruggestraat	Werken aan het elektriciteitsnet (1,1 km), OV-net (1,75 km) en gasnet n.a.v. wegenwerken
EVERGEM	Damstraat	Saneren gasnet
GENT	Nokerstraat	Ondergronds brengen bovengronds elektriciteitsnet (1,4 km) en OV-net (1,7 km)
GENT	Jules De Saint Genoisstraat	Saneren gasnet
GENT	Ledebergstraat	Nieuwe elektriciteitsaansluiting De Lijn
GENT	Korenmarkt	Saneren elektriciteitsnet (2,6 km), OV-net (1,5 km) en gasnet (1 km)
GENT	Malpertuusplein	Aanleg elektriciteits- en gasnet in verkaveling
GENT	Isegrimstraat	Werken aan het elektriciteitsnet (1,2 km), OV- en gasnet
GENT	Tertzweillaan	Plaatsen MS-kabel
GENT	Nieuwe Vaart	Uitbreiding MD-gasnet
GENT	Helmkruidstraat	Werken aan het elektriciteitsnet (7,5 km), OV-net (4 km) en gasnet (3 km) in verkaveling
GENT	Assels	Ondergronds brengen bovengronds elektriciteits- en OV-net: - Fase 1: elektriciteit (1,6 km) – OV (1 km) - Fase 2: elektriciteit (2,9 km) – OV (1,6 km) - Fase 3: elektriciteit (1,7 km) – OV (1,1 km) - Fase 4: elektriciteit (1,9 km) – OV (1 km)
GENT	Booibos-Moerstraat	Aanpassen openbare verlichting in industriezone (2,1 km)
JABBEKE	Mosselstraat en omgeving	Uitbreiden LD-gasnet (2,2 km)
JABBEKE	Noordstraat en omgeving	Uitbreiden LD-gasnet
KNOKKE	Mennekenslaan	Uitbreiden LD-gasnet. Saneren HS-, LS- en OV-net en LD-gasnet. Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
KNOKKE	Zeedijk	Saneren OV-net (5 km)
LAARNE	Dorpstraat	Saneren aardgasnet, ondergronds brengen elektriciteitsnet (2,4 km) en plaatsen sierverlichting
LEDE	Rodstraat	Uitbreiding elektriciteits- en aardgasnet voor verkaveling
LICHTERVELDE	Brugse baan, Oude Bruggeweg en omgeving	Uitbreiden MD-gasnet en LD-gasnet (3,5 km)
MALDEGEM	Kleitstraat	Werken aan het elektriciteitsnet (1,5 km), OV- en gasnet
MERELBEKE	Hundelgemsesteenweg	Werken aan het elektriciteitsnet (1,3 km), OV-net (1,5 km) en Gasnet

NEVELE	Kleine Heirenthoek	Plaatsen van een gasnet
OOSTENDE	Gistelsesteenweg	Uitbreiden HS- en LS-net. Saneren HS-net (1 km), LS-net (4 km), OV-net (2,3 km) en LD-gasnet (3,3 km)
OOSTENDE	Van Tyghemlaan	Uitbreiden HS- en OV-net. Saneren HS-, LS- en OV-net. Overkoppelen elektriciteits- en gasaansluitingen n.a.v. wegenwerken
SINT-LIEVENS-HOUTEM	Letterbroek	Uitbreiding MS-net en LD-gasnet
WETTEREN	Kruisstraat	Gasuitbreiding (3,75 km)
WETTEREN	Massemsesteenweg	Ondergronds brengen elektriciteitsnet (4 km) en verplaatsen aardgasleidingen n.a.v. wegenwerken
ZEDELGEM	Boterweg	Saneren HS-net (4,8 km)
ZEDELGEM	Brugsestraat en omgeving	Uitbreiden MD-gasnet (2,2 km) en LD-gasnet (1,1 km). Saneren LS-net. Overkoppelen elektriciteitsaansluitingen.
ZEDELGEM	Leliestraat	Uitbreiden van het MD-gasnet (2,2 km) en LD-gasnet (1,1 km). Saneren van het LS-net. Overkoppelen elektriciteitsaansluitingen
ZEDELGEM	Steenbrugsestraat	Saneren HS- en OV-net. Uitbreiden HS-, LS- en OV-net en LD-gasnet n.a.v. verkaveling
ZEDELGEM	Zabekestraat en omgeving	Uitbreiden HS-net (6,25 km)

Lijst afkortingen

Elektriciteit

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

Aardgas

LD - lagedruk
MD - middendruk

Distributiegebied Imewo



Perscontact

Christophe Peeters (voorzitter Imewo)	Simon Van Wijmeersch (Eandis)
tel. 09 266 50 50 gsm: 0475 72 94 74 e-mail: christophe.peeters@gent.be	tel. 09 263 45 54 gsm 0476 30 10 34 e-mail: simon.vanwijmeersch@eandis.be www.eandis.be