



e3d16838

Vindere og tabere i Europa

FTTH COUNCIL

Telekommunikation 1. juni 2013, 1. sektion, side7

Rusland ligger i førertrøjen med en stigning på 42 procent i antallet af FTTH forbindelser, mens resten af Europa har en vækst på 15 procent. Sverige og Litauen har stadig den største udbredelse

Af Per Danielsen

Den europæiske fiber-til-hjemmet (FTTH) penetration fortsætter sin kraftige vækst, men gabet mellem ledere og efterløbere øges. Det fremgår af de sidste nye tal fra **FTTH Council Europe**, som blev præsenteret på FTTH Conference 2013 i London.

Rusland har lagt sig i spidsen i regionen.

Landet tilføjede 2,2 millioner nye FTTH forbindelser i andet halvår af 2012 - mere end alle Europas 27 stater tilsammen - for at nå op på 7,5 millioner hjem med en fiber. Det svarer til en vækst på mere end 42 procent.

I de 27 EU lande fortsatte antallet af FTTH forbindelser med at vokse med 15 procent i andet halvår af 2012. I denne periode blev der tilføjet 820.000 forbindelser i alt, hvilket bringer det totale antal op på 6,24 millioner. Skandinavien, Baltikum og Holland bidrog med 23 procent af disse nye forbindelser. Østeuropa 33 procent, og Frankrig og Portugal 30 procent.

De fem mest dynamiske lande, hvor ikke kun væksten i antallet af forbindelser i det sidste år var højt, men hvor også nye forbindelser i 2012 repræsenterer den højeste andel af forbindelser ved udgangen af 2012 var Tyrkiet, Ukraine, Spanien, Bulgarien og Rusland. Spanien er ny på listen.

Litauen har 100 procent

Hvis man ser på hjem, der enten har en fiber ind i hjemmet eller til bygningen, så har Litauen en dækning på 100 procent.

Heraf er 31 procent forbundet med en fiber helt ind i hjemmet. Sverige ligger på andenpladsen med 22,6 procent af hjemmene med en fiber ind.

Ti lande kan nu tælles blandt de lande der har mere end 10 procent FTTH penetration.

Listet fra toppen omfatter Litauen, Sverige, Bulgarien, Letland, Norge, Rusland, Slovakiet, Danmark og Portugal.

-Østeuropa og Skandinavien har forstærket deres position som ledende inden for FTTH, samtidig med, at forskellen mellem tidlige og sene adaptere er endnu mere tydelig. FTTH lederne opnår en økonomisk fordel fremfor deres mindre forbundne naboer. God kommunikationsinfrastruktur stimulerer det eksisterende forretningsliv og tiltrækker nye. Lande med en god fiber-infrastruktur har mulighed for et opsving med at udrulle nye services som health-care og smart-grid teknologier.

Lande, som forsinker udrulningen af FTTH, kan se frem til en tabt mulighed for at forberede deres økonomiske fremtid, siger Karin Ahl, President of the **FTTH Council Europe**.

Mange af de vigtigste vesteuropæiske økonomier er stadig fodslæbende. Italien og Spanien er fortsat i bunden af listen, og igen mangler både Tyskland og Storbritannien helt. Antallet af fiber forbundne hjem i Storbritannien er mindre end 0,1 procent.

Næste FTTH Conference finder sted den 18-20. februar 2014 i Stockholm.

Om undersøgelsen

FTTH Market Panorama, som bliver opdateret to gange om året af IDATE for **FTTH Council Europe**, tæller antallet af abonnenter i hvert land på tværs af Europa og lister dem efter procentdelene af hjem, som har en direkte fiberforbindelse.

Panoramaet inkluderer både FTTH og fiber-til bygningen (FTTB), som er mere velegnet til etageejendomme, hvor bygningens eksisterende kabling kan bruges til de sidste meter ind i lejligheden.

For at blive inkluderet i listen kan man have en FTTH penetration på mindst 1 procent og mindst 200.000 husholdninger.

Det sidste er med til at ekskludere små lande som Island og Lichtenstein, der begge har høje penetrationer.

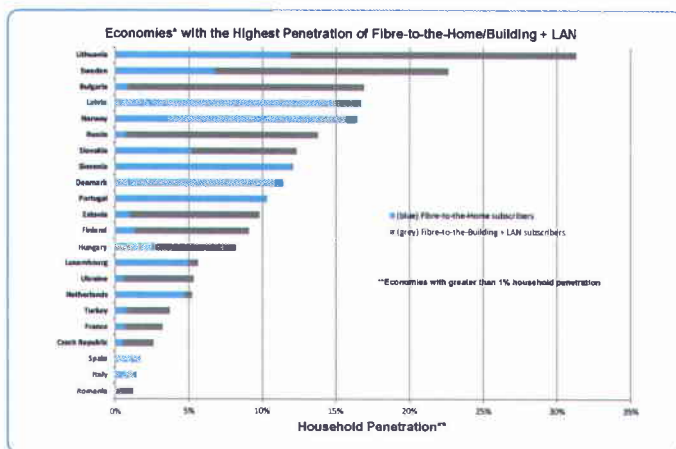
Billedtekst:

Lande med den højeste FTTH og FTTB penetration.

Alt materiale i Infomedia er ophavsretligt beskyttet.

Kunden må ikke sælge, videregive, distribuere, gengive eller mangfoldiggøre materiale fra Infomedia uden særlig og skriftlig aftale med Infomedia. Overført (downloadet) materiale skal slettes efter anvendelsen og må ikke indlægges i informationsgenfindingsystemer, som for eksempel elektroniske postsystemer, databaser, fælles netværk eller lignende.

Videreformidling.



Lande med den højeste FTTH og FTB penetration.

at nå op på 7,5 millioner hjem med en fiber. Det svarer til en vækst på mere end 42 procent.

I de 27 EU lande fortsatte antallet af FTTH forbindelser med at vokse med 15 procent i andet halvår af 2012. I denne periode blev der tilføjet 820.000 forbindelser i alt, hvilket bringer det totale antal op på 6,24 millioner. Skandinavien, Baltikum og Holland bidrog med 23 procent af disse nye forbindelser. Østeuropa 33 procent, og Frankrig og Portugal 30 procent.

De fem mest dynamiske lande, hvor ikke kun væksten i antallet af forbindelser i det sidste år var højt, men hvor også nye forbindelser i 2012 repræsenterer den højeste andel af forbindelser ved udgangen af 2012 var Tyrkiet, Ukraine, Spanien, Bulgarien og Rusland. Spanien er ny på listen.

Litauen har 100 procent

Hvis man ser på hjem, der enten har en fiber ind i hjemmet eller til bygningen, så har Litauen en dækning på 100 procent. Heraf er 31 procent forbundet med en fiber helt ind i hjemmet. Sverige ligger på andenpladsen med 22,6 procent af hjemmene med en fiber ind.

Ti lande kan nu tælles blandt de lande der har mere end 10 procent FTTH penetration. Listet fra toppen omfatter Litauen, Sverige, Bulgarien, Letland, Norge, Rusland, Slovakiet, Danmark og Portugal.

Østeuropa og Skandinavien har forsterket deres position som ledende inden for FTTH, samtidig med, at forskellen mellem tidlige og sene adaptorer er endnu mere tydelig. FTTH lederne opnår en økonomisk fordel fremfor deres mindre

forbundne naboer. God kommunikationsinfrastruktur stimulerer det eksisterende forretningsliv og tiltrækker nye. Lande med en god fiberinfrastruktur har mulighed for et opsving med at udrulle nye services som health-care og smart-grid teknologier. Lande, som forsinker udrulningen af FTTH, kan se frem til en tabt mulighed for at forberede deres økonomiske fremtid, siger Karin Ahl, President of the FTTH Council Europe.

Mange af de vigtigste vesteuropæiske økonomier er stadig fødselsbærende. Italien og Spanien er fortsat i bunden af listen, og igen mangler både Tyskland og Storbritannien helt. Antallet af fiber forbundne hjem i Storbritannien er mindre end 0,1 procent.

Næste FTTH Conference finder sted den 18-20. februar 2014 i Stockholm.

Vindere og tabere i Europa

Rusland ligger i førertrøjen med en stigning på 42 procent i antallet af FTTH forbindelser, mens resten af Europa har en vækst på 15 procent. Sverige og Litauen har stadig den største udbredelse

Af Per Danielsen

Den europæiske fiber-til-hjemmet (FTTH) penetration fortsætter sin kraftige vækst, men gabet mellem ledere og efternølere øges. Det fremgår af de sidste nye tal fra


FTTH Council Europe, som blev præsenteret på FTTH Conference 2013 i London.

Rusland har lagt sig i spidsen i regionen. Landet tilføjede 2,2 millioner nye FTTH forbindelser i andet halvår af 2012 – mere end alle Europas 27 stater tilsammen – for

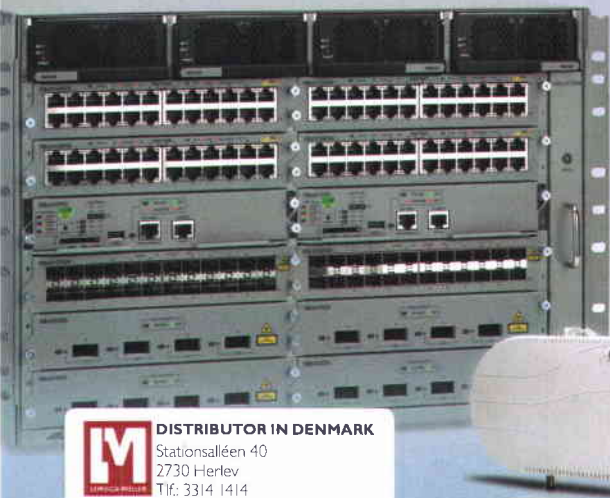
Om undersøgelsen

FTTH Market Panorama, som bliver opdateret to gange om året af IDATE for FTTH Council Europe, tæller antallet af abonnenter i hvert land på tværs af Europa og lister dem efter procentdelene af hjem, som har en direkte fiberforbindelse. Panoramaet inkluderer både FTTH og fiber-til bygningen (FTB), som er mere velegnet til etageejendomme, hvor bygningens eksisterende kabling kan bruges til de sidste meter ind i lejligheden.

For at blive inkluderet i listen kan man have en FTTH penetration på mindst 1 procent og mindst 200.000 husholdninger. Det sidste er med til at ekskludere små lande som Island og Lichtenstein, der begge har høje penetrationer.






Gigabit Solutions for FTTH



BUILDING A SECURE AND RELIABLE NETWORKING INFRASTRUCTURE FOR OVER 25 YEARS

- » Allied Telesis carrier-class
- » Eco-friendly
- » End-to-end solutions
- » High density up to 400 ports per chassis
- » New iMG 1400 Series
- » Price competitive



DISTRIBUTOR IN DENMARK
Stationsalléen 40
2730 Herlev
Tlf: 3314 1414

alliedtelesis.com

the solution : the network

© 2013 Allied Telesis Inc. All rights reserved. EMEA4881