

Gotland utvidgar fiber- försprånget – Nästa steg är att leverera fler digitala tjänster

Vid Post- och Telestyrelsens (PTS) senaste mätning, 2015, visade att 74 procent av hushållen på Gotland hade möjlighet att ansluta sig till bredband via fiber.

Gotland är därmed det län där utbyggnaden på glesbygden har skett snabbast och kommit längst. Gotlands mål är att fiberutbyggnaden skall slutföras under 2016. Även om man jämför utbyggnaden i tätort-och-glesbygd har Gotland nått en tredjeplats strax bakom Umeå och Stockholm som toppar listan för tätortsutbyggnaden.

Län	2010 Andel av befolkningen *	2015 andel av hushållen **	Ökning i %-enheter
Gotlands län	12%	74%	61%
Örebro län	30%	68%	38%
Stockholms län	46%	79%	33%
Kalmar län	17%	48%	31%
Västra Götalands län	23%	54%	31%
Hallands län	22%	52%	30%
Värmlands län	21%	50%	29%
Jönköpings län	21%	47%	26%
Uppsala län	31%	57%	26%
Skåne län	30%	56%	26%
Gävleborgs län	33%	58%	25%
Östergötlands län	39%	63%	24%
Södermanlands län	37%	59%	22%
Blekinge län	21%	43%	22%
Norrbottnens län	39%	60%	21%
Dalarnas län	24%	44%	20%
Kronobergs län	33%	51%	19%
Västmanlands län	45%	63%	18%
Jämtlands län	28%	45%	17%
Västerbottens län	59%	75%	16%
Västernorrlands län	36%	51%	15%

Tabell: Tillgång till fiber per hushåll fördelat per län

Källa: preliminära resultat från PTS Bredbandskartläggning 2015

* Andel av befolkningen med tillgång till bredband via fiber eller fiber-LAN 2010

** Preliminära uppgifter om andel av alla hushåll med tillgång till fiber eller fiber-LAN i oktober 2015.

Tabellen visar att 2010 hade 12 procent av Gotlands befolkningen tillgång till fiber och fem år senare hade 74 procent av hushållen tillgång till fiber.

Ökningen av tillgången till fiber beror i första hand på en centralt samordning av initiativ i sockenfiber föreningar och marknadens aktörers intresse för att bygga ut fiber på Gotland. I andra hand på det ekonomiska stödet om 2000 kr per bebyggd fastighet, utanför Visby. Tack vare ett stort engagemang

hos de lokala gräv- och nätentreprenörerna har anläggningskostnaden per meter fiber kunnat hållas betydligt lägre än i andra delar av landet trots glesheten i bostadsbeståndet.

På Gotland har vi låtit alla fastigheter ingå i projektet, vilket inkluderar fritidsboende. Intresset har varit förvånansvärt stort både hos fast boende där vi har 80-98 % anslutningsgrad och bland fritidsboende med 50-90% anslutningsgrad.

Den höga anslutningsgraden gör att Gotland nu har goda möjligheter att förverkliga intentionerna i Gotlands Regionala Digitala Agenda (RDA) som antogs av Länsstyrelsen och Regionen 2015 som är en konkret handlingsplan för hur digitaliseringens möjligheter skall tas tillvara i länet fram till 2020.

Säger Anne Mousa Ståhl som arbetar på Regionen som regional bredbandsansvarig sedan 1997 och som bredbandskoordinator sedan 2010.

Rollen som bredbandskoordinator är ett regeringens uppdrag att verka för övergripande samordning och samverkan i bredbandsfrågor. Bredbandskoordinators roll är bl.a. att stödja och främja kommunernas arbete med bredbandsfrågor, vara sammankallande för olika nätverk och driva på bredbandsarbetet i länet. Bredband är en samhällsbyggnadsfråga som är viktig för näringsliv, kommunal verksamhet och medborgare.

På Gotland är en väl utbyggd digital infrastruktur i form av fiber, god mobil täckning och robusta nät ett led i genomförandet av den Digitala Agendan. Bredbandskoordinatören är också, tillsammans med Gunilla Lexell på Länsstyrelsen koordinatorerna för genomförandet av Gotlands RDA.

För frågor kontakta Anne Mousa Ståhl 0498-263444, 0722273333, anne.stahl-mousa@gotland.se.

Om Bredbandskartläggningen

PTS har i uppdrag av regeringen att beskriva och analysera den faktiska och möjliga tillgången till infrastruktur och tjänster för elektronisk kommunikation. PTS Bredbandskartläggning är en årlig rapport som kartlägger tillgång till fast bredband, via trådbundna nät och mobilnät, där vi bor och arbetar – det vill säga vid fasta punkter. Den kartlägger inte mobil bredbandstäckning eller hur stor yta av Sverige som har tillgång till bredband och inte heller tillgången vid fritidshus, fritidsområden och längs vägar.

PTS kartläggning finns på www.statistik.pts.se och underlaget finns också tillgängligt i kartformat på www.bredbandskartan.pts.se.