

Kungälv den 16 maj 2014

## Välkommen att ta klivet in i framtiden!

Du bor i ett område där det kan bli möjligt att få fiber från Kungälv Energi. En förutsättning för fiberutbyggnad är att intresset är stort i området. Vill du ha fiber till din fastighet kan du anmäla ditt intresse direkt på webben. Om du inte redan har gjort det, beskriver vi nedan hur det går till.

Gå in på [stadsnat.kungalvenergi.se](http://stadsnat.kungalvenergi.se) och klicka på den gröna knappen 'Vill du ha fiber' lite längre ner på sidan. Sidan du kommer till visar de områden vi prioriterar för fiberutbyggnad. Under 'Övriga områden' hittar du Östra Berg – Lilla Edet, där du kan gå in och anmäla dig. På områdessidan får du också information om hur processen går till med intresseanmälan, beställning, projektering och fiberutbyggnad.

Med Kungälv energi Stadsnät kan du i ljusets hastighet koppla upp dig till massor av underhållning, nyheter och vardagsnytta. Kungälv energi Stadsnät står för fibernätet, medan du fyller det med innehåll från våra tjänsteleverantörer. Dessa erbjuder internettjänster för dig som kanske bara vill surfa och maila, men också för dig som vill ha supersnabba tjänster på upp till 1 Gbit/s i båda riktningarna, och allt däremellan! Plus ett stort utbud av digital-TV kanaler och IP-telefonitjänster så klart.

Vårt Stadsnät är ett öppet nät, vilket innebär att det råder fri konkurrens mellan alla tjänsteleverantörer och att du som kund kan välja de tjänster du vill utan att bli låst i långa avtal. Konkurrensen leder till bättre service, lägre priser och ett ständigt förbättrat tjänsteutbud.

Mer information om tjänsterna finner du under respektive tjänsteleverantör på vår portal, [stadsnat.kungalvenergi.se](http://stadsnat.kungalvenergi.se).

## Frågor & funderingar?

Har du frågor eller funderingar kring fiberutbyggnaden kontakta vår kundservice på telefon, 0303-23 93 00 eller e-post, [info@kungalvenergi.se](mailto:info@kungalvenergi.se).

Med vänlig hälsning



Lisa Tegborg Deij  
*Affärsområdeschef Stadsnät*