

STORT INTRESSE PÅ ELBILSDAGEN



Det var fullt hus hos oss på Orrholmen på vår Elbilsmässa den 13:e maj. Över 300 personer var här för att lära sig mer om elbilar och elbilsaddning.

– Allt fler vill äga en elbil, men det finns många frågor om bilarna och om laddningen, med elbilsmässan ville vi hjälpa Karlstadsborna att reda ut sina funderingar, berättar Erika Espino Colin, kommunikator på Karlstads El- och Stadsnät.

På plats hos oss på Orrholmstgatan kunde man ställa frågor om olika laddare och elbilar, provköra och lyssna på intressanta föredrag.

Fler laddplatser i Karlstad

Vi hjälper privatpersoner, bostadsrättsföre-

ningar och företag att sätta upp laddare och vi arbetar även tillsammans med Karlstads kommun för att få fler publika laddplatser i staden.

Målet är att ha 150 laddpunkter i kommunen till och med år 2020. I år är det 28 laddpunkter som ska installeras på Sundsta badhus, Mariebergsskogen, Växnäshallen, gamla stadshuset, pendelparkeringen på Mossgratan samt på Kungsgatan. Laddstolparna börjar installeras efter sommaren.

NOTISER

Nya tjänster i stadsnätet

Under våren kunde vi presentera Com Hem som ny leverantör i stadsnätet. De erbjuder internet, ip-tv och telefoni i olika paketeringar. Läs mer på karlstadsnat.se/tjanster

Laddskola

På karlstadsnat.se/laddskola hittar du snabbinfo om elbilar med fokus på laddning. Läs mer om hur du laddar på ett säkert sätt och om olika typer av laddare.

Storsatsning på fiber till landsbygden

Det är redan många områden på landsbygden som har tillgång till stadsnätet och under året har vi arbetat med att bygga ut viktiga stamsträckor för att kunna nå fler. Vi vill nå så många hushåll som möjligt kommande år för att hela landsbygden ska kunna ha tillgång till fiber.

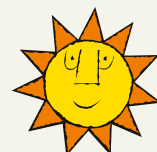


Information om avbrottsersättning

Du vet väl att du som elnät-kund har rätt till ersättning vid strömavbrott som varar längre än tolv timmar? Mer om det samt information om vår driftsäkerhet och rätten till skadestånd hittar du på karlstadsnat.se

Följ oss på Facebook

Gå in på [facebook.com/karlstadsnat](https://www.facebook.com/karlstadsnat) och tryck på gilla för att få driftinfo och uppdateringar kring både elnätet och stadsnätet.



EL & STADSNÄT

Kontakta oss på **054-540 74 00**,
kundservice.elnat@karlstad.se eller
kundservice.stadsnat@karlstad.se

VAD HÄNDER BAKOM STRÖMBRYTAREN?



Håll utkik på vår Facebooksida och YouTube-kanal under hösten för att se hur delar av vårt elnät ser ut och allt som händer när du trycker på strömbrytaren hemma.

I förra nyhetsbrevet berättade vi om en stor ombyggnation som pågår under 2017 i en av våra mottagningsstationer. Det är en av våra största investeringar någonsin och ett stort projekt som kommer göra elnätet mer

driftsäkert. Vi vill självklart visa dig hur det sett ut, berätta mer om elnätet och fördelarna med den nya mottagningsstationen, håll utkik på vår Facebooksida och YouTube-kanal under hösten.

FRAMTIDSSPANING



Stadsnäten har en nyckelroll för framtidens tjänster – det är sammanfattningen av den framtidsspaning vi gjorde under våren tillsammans med leverantörer av bredbandstjänster och internet of things.

Stadsnäten har en viktig roll i att digitalisera Sverige och möjliggöra för framtidens tjänster att ta sig ut till kunderna. Det är framförallt stadsnätets modell med öppna nät som möjliggör leverans av många olika tjänster från olika leverantörer och som på så sätt är med och driver utvecklingen.

– Lika viktigt som det är att bygga ut fibernätet till Karlstadsborna är det också att ha koll på framtiden för att fylla våra nät med viktiga och efterfrågade tjänster och anpassa våra nät därefter, säger Elin Bertilsson,

stadsnätetschef på Karlstads El- och Stadsnät.

En av punkterna i framtidsspaningen var Internet of things, sakernas internet. Med det menas tjänster som kopplar upp alla möjliga prylar, till exempel hushållsapparater, accessoarer, maskiner, byggnader med mera, och som på så sätt förenklar och även förnöjer våra liv. För att klara av överföringen av information via internet och tjänster som idag bara ökar är det tydligt att det behövs snabba, driftsäkra och öppna stadsnät.

