



Att tänka på innan ni beställer laddplatser ur ett Nätbolags perspektiv

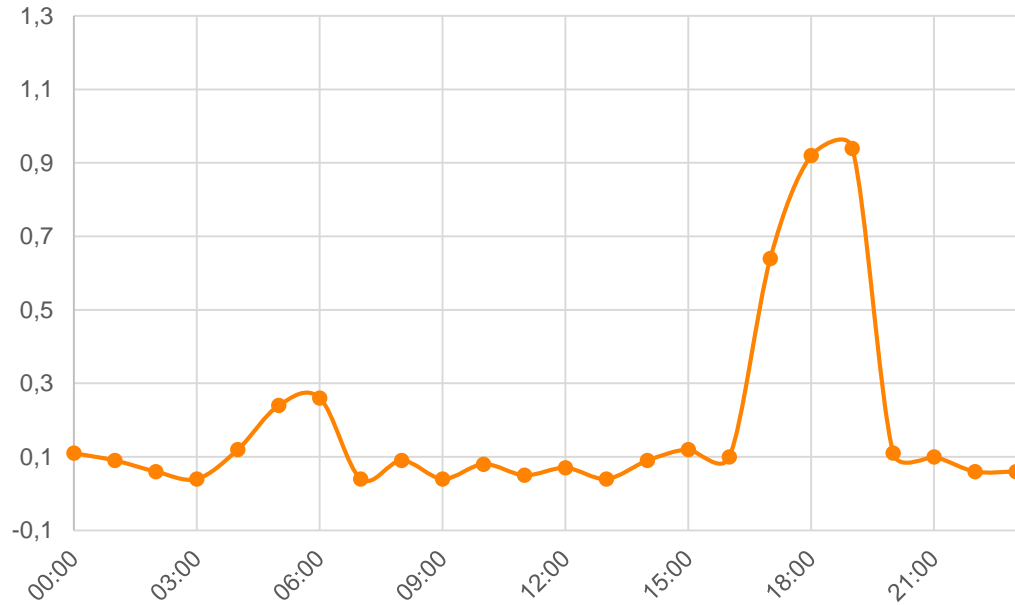
Per Olsson

Några kontrollpunkter

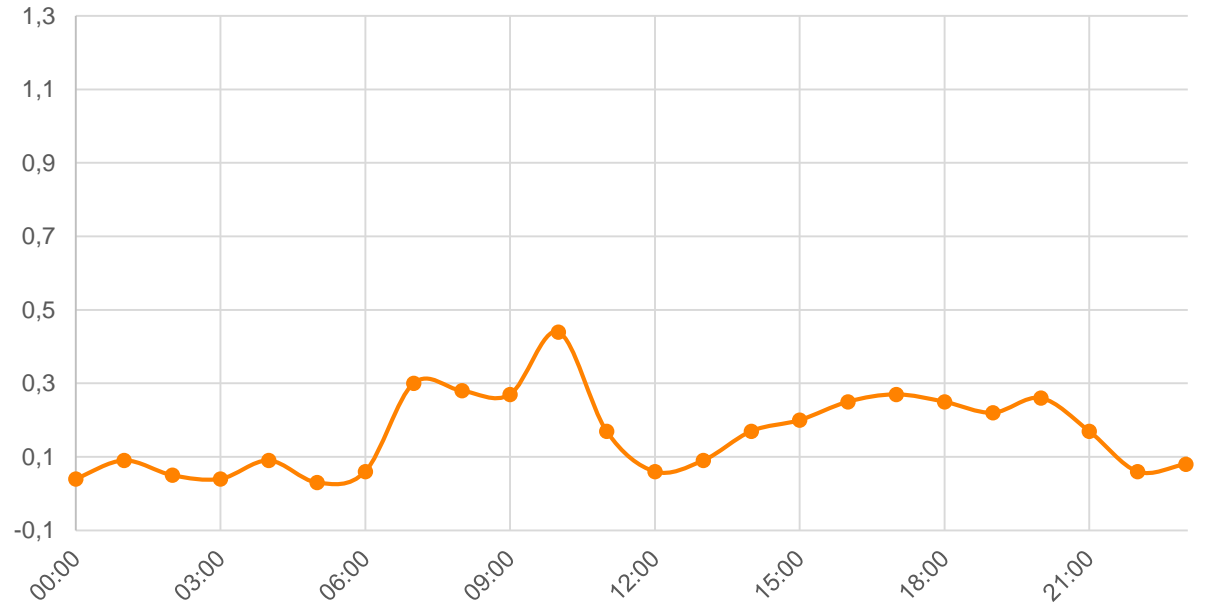
- Hur mycket kapacitet finns i ledningen in (servisledningen)
 - Har vi kapacitet över?
 - Gör en mätning tex torsdag till måndag
- Köp system med belastnings- vakt/- fördelning
 - Styr laddningen till låglastperioder (Se kurvor)
- Köp inte något system förrän ni vet att kapacitet finns
- Tänk över hur många platser som är rimligt inom en 3 års period i er förening.
 - 11 kW 3-fas =16 A
- Ska ni ha Elbilsaddningen på ett eget Nätavtal/Elavtal (Separat mätare) eller på fastighetsmätaren.
 - Er elinstallatör anmäler en ny mätare/anläggning eller ny mätarsäkring till oss via [ellevio.se/foretag/anslutningar och elanläggningar](https://ellevio.se/foretag/anslutningar-och-elanlaggningar)
- Har ni inte kapacitet, begär offert från oss på förstärkning via er elinstallatör.
 - Gå in på: [ellevio.se/foretag/anslutningar och elanläggningar](https://ellevio.se/foretag/anslutningar-och-elanlaggningar) och läs vidare
- En förstärkning tar 4-6 månader att genomföra i normalfallet i Stockholmsområdet.
- Vi lämnar alltid offert på arbete som berör vårt nät som ni får ta ställning till.

När används el i lägenheter vardag och helg?

Lägenhet X, onsdag [kWh/h]



Lägenhet X, lördag [kWh/h]



Lokaler har annan profil beroende på verksamhet

ELLEVMIO

Vi tar elen hem till dig.