

Författare

Verksamhetsområde

Datum

Ekonomi

2017-03-09

Ändrat av

Ändringsdatum

\*

2018-06-06

## Lathund om el och belastningar

Se nedanstående tabell samt vad det beräknas kunna belastas med.

### Ampere och Watt:

8A = 1.600 Watt (Standard i alla tältpaket som inte har beställt utökad el)

16A Enfas = 3.000 Watt

-----  
16A Trefas = 9.000 Watt

32A Trefas = 18.000 Watt

63A Trefas = 36.000 Watt

Vid beställning av trefas levereras den med en röd trefas handske.  
För att få ut vanliga strömtag från trefas krävs det en undercentral.

### Belastningar:

Nedan några exempel på vad olika produkter ungefär kräver för belastning. Givetvis kan det skilja mellan olika maskiner men det står alltid på den elektriska apparaten hur många Watt den drar.

Kaffekokare	2.000 Watt
Vattenkokare	1.900 Watt
Kassa	300 Watt
Bärbar dator	300 Watt
Stationär dator	500 Watt
Lampa	60 Watt
Dammsugare	1.000 Watt
Värmebläsk	2.000 Watt

(Finns i många storlekar, 2.000 Watt och 9.000 Watt är vanligast)