



Namn: .....  
Adress: .....  
Postnr./Ort: .....  
Telefon: .....

## FYRA VIKTIGA PUNKTER VID RADIATORKÖP

### 1. Vilket wattantal ?

Läs på de radiatorer du har. Går inte det så räkna med (  $m^2 \times 75$  ) = Watt behovet i rummet. Avrunda till närmaste värdet uppåt. Värdet 75 gäller vid normalisolering. Vid takhöjd över 2,5 meter räknar man istället:  $30 \times m^3$ . Försök att i största möjliga utsträckning välja samma wattstyrka som de gamla radiatorerna. Kan man inte läsa av på de gamla radiatorerna så bör man även kontrollera säkringsgrupperna till värmen så att inte den totala effekten på radiatorerna inte överstiger gruppens avsäkring, till exempel 10 Amp. 230V är max 2200W i effektuttag.

### 2. Vilken volt ?

Läs av på dina nuvarande radiatorer alternativt mät med en voltmätare. Tänk på att det förekommer hus med både 230V och 400V till radiatorer. Ibland kan en radiator vara av en annan Voltstyrka än de övriga. Skall nyinstallation av el utföras inför radiatorköpet, välj 400 Volt till samtliga radiatorer. På så sätt så kan man ta ut maximalt med effekt, och man kan fördela lasten jämnare mellan de tre faserna.

### 3. Fönsterbredder ?

Radiatorn bör vid 2-glasfönster inte vara kortare än fönsterbredden minus 30 centimeter. Radiatorn skall inte vara längre än fönstrets bredd. Är fönstren av 3-glas typ eller 2-glas isolerings modell så skall radiatorn inte vara kortare än fönsterbredden minus 50 centimeter. Ett fenomen som kan uppkomma vid en alldeles för kort radiator i förhållande till fönsterbredden med dessa isoleringsrutor är att golven kan bli kyliga. Om det är 2-glas delningsbara rutor så kan man få fukt ( imma ) mellan rutorna som sedan kan skada foder och vägg.

### 4. Bröstningshöjd ?

Avstånd mellan golv och fönster / fönsterbräda.  
Ta radiatorns höjd plus 200 mm så har man det minsta måttet som kan vara mellan golv och underdelen av fönsterkarm eller fönsterbräda för den radiatorhöjden. 10 – 13 centimeter är det avstånd som bör vara mellan golvet och radiatorns undersida. Lägre placering kan orsaka stopp i konvektionen. Detta gäller både olje- och genomströmmande radiatorer. Minst 10 centimeter upp till fönsterbräda eller brännbart föremål, 20 cm för Nobö-Dimplex Top, skall det vara.

**Armatör & Elservice – PASEL AB**  
Vasavägen 104  
177 52 Järfälla

**Telefon: 08-580 366 00**  
**E-post: [elbutik@aeservice.se](mailto:elbutik@aeservice.se)**  
**Webshop: [www.aeservice.se](http://www.aeservice.se)**

**Öppet: Tis-Tor 10-18 Lunchstängt 13-14**



Namn: .....
Adress: .....
Postnr./Ort: .....
Telefon: .....

## SAMMANSTÄLLNING

RUM	FÖNSTER BREDD	WATT på nuvarande radiatorn	BRÖSTNINGS HÖJD	ANTAL RADIATORER	VOLT

Längd  
nuvarande  
radiator

Armatyr & Elservice – PASEL AB  
Vasavägen 104  
177 52 Järfälla

Telefon: 08-580 366 00  
E-post: [elbutik@aeservice.se](mailto:elbutik@aeservice.se)  
Webshop: [www.aeservice.se](http://www.aeservice.se)

Öppet: Tis-Tor 10-18 Lunchstängt 13-14