

Viktig information angående handdukstorkar med både elektrisk och vattenburen uppvärmning.

Nedan kommer en driftinstruktion rörande handdukstorkar med både elektrisk och vattenburen uppvärmning men först:

OBS! Kontrollera alla handdukstorkens väggfästen (se bild nedan).

Det har kommit till vår kännedom att väggfästena, som på många är av plast, har en tendens att spricka efter många års drift. Detta kan leda till att handdukstorken släpper från väggen varvid det är stor risk att radiatorledningarna skadas och att elkabeln dras loss. Om fästena är spruckna måste de bytas snarast. De nya fästena är i metall. Att byta fästena är tämligen krångligt och ska därför helst utföras av en behörig yrkesman.

Ring Svedbergs 0321 53 30 00 och berätta vad som hänt så skickar de förhoppningsvis nya fästena. Om ej så kommer de att kunna hänvisa till närmaste återförsäljare. Man kan även mejla info@svedbergs.se

Skicka gärna med en bild om ni mejlar. Ser den ut som på bilderna så heter den "BAS med välvda rör" – ca 10 år gammal.

I väntan på reparation måste handdukstorken säkras med typ "silvertejp" (se bild nedan). OBS! Häng inget på handdukstorken innan fästena bytts.

När ni fått hem de nya fästena kan ni t.ex. kontakta Fastighetsägarnas kundservice (se under "felanmälan" på vår hemsida) eller annan behörig installatör för att få fästena bytta.



Viktig information angående handdukstorkar med både elektrisk och vattenburen uppvärmning.

Driftinstruktion rörande handdukstorkar med både elektrisk och vattenburen uppvärmning:

Vattenburen värme eller eluppvärmd handdukstork? Aldrig både och!

1. Vintertid kan handdukstorken med fördel värmas av vattenburen värme. Man ska då stänga av eluppvärmningen. Annars värms hela fastighetens radiatorsystem av eluppvärmningen i handdukstorken. Resultatet blir att handdukstorken dels inte blir speciellt varm samtidigt som elräkningen blir betydligt högre då termostaten i handdukstorken aldrig slår ifrån.
2. Vill man ha handdukstorken varmare än vad radiatorvattnet kan åstadkomma kan man sätta igång eluppvärmningen. OBS! MYCKET VIKTIGT: Stäng vattenventilen helt vid eldrift. Orsak se punkt 1.
3. Sommartid är eldrift enda sättet att värma handdukstorken. Glöm inte att stänga av radiatorvattnet enligt punkt 1.



Radiatorvattenventil



Elvärme med termostat