

*“En stor fördel med den här skyddstimern är att den är enkel att montera på befintliga spisar”*



Foto: Svensk Xpressbild.

– Det känns bra att vi på detta sätt kunde uppgradera brandsäkerheten i våra studentlägenheter, säger Henrik Möller, byggchef på Bostads AB Vätterhem.

## Vätterhem ökade brandskyddet med Norwescos skyddstimer för spisar

När Vätterhem skulle öka brandskyddet i studentlägenheterna i Råslätt Jönköping, tog man hjälp av Räddningstjänsten. För att begränsa risken för överhettning av spisar föreslog Räddningstjänsten installation av skyddstimer.

Vätterhem är det största bostadsbolaget i Jönköpings kommun. Bolaget äger och förvaltar ca 8.100 lägenheter, ett flertal affärs- och kontorslokaler, serviceanläggningar, förskolor, garage m.m. I lägenhetsbeståndet finns även mer än 500 möblerade studentrum.

### Samarbete med Räddningstjänsten

I samband med ombyggnation av de ca 200 studentlägenheterna i Råslätt hade Vätterhem kontakt med Räddningstjänsten om lämpliga åtgärder för att öka brandskyddet.

– Vi har ett nära samarbete med Räddningstjänsten och följer de rekommendationer vi får. När det gäller studentlägenheterna i Råslätt så kom de med tips om flera brandskyddsåtgärder. För att säkerställa att spisarna skulle stängas av rekommenderade de oss att installera skyddstimer. Dessutom var det bland annat fråga om att installera elanslutna brandvarnare i varje rum. I de batteridrivna brandvarnarna som fanns tidigare saknades ofta batterierna, så de gjorde inte så stor nytta, säger Henrik Möller, byggchef på Bostads AB Vätterhem. ➤





Eva Blomqvist på Vätterhem testar funktionen på skyddstimern.

► Ansvarig för att projektera elanläggningen till studentlägenheterna var Rosell Elkonsult AB.

– Vi valde att föreskriva Norwescos skyddstimer för spisar. Vi har använt denna produkt tidigare och den har fungerat bra. En stor fördel med den här skyddstimern är att den är enkel att montera på befintliga spisar. Man behöver inte göra några ingrepp i väggen, utan det räcker med en enhet bakom spisen och en kabel upp till timerdelen, säger Börje Rosell.

### Enkel installation

För att begränsa risken för överhettning av spisar används Norwescos skyddstimer bland annat i många servicehus, skolor, förskolor och fritidshem. I och med att den består av två enheter uppnås en större flexibilitet än hos traditionella skyddstimer. Styrenheten behöver inte placeras rakt ovanför spisen, och den smala ledning som förbinder styrenheten med anslutningsdelen får lätt plats mellan spisen och kökets inredning. Skyddstimerns styrenhet består av

en svagströmsmatad elektronisk tidkrets med 10 fasta inkopplingstider samt ett programmeringsläge för individuell anpassning av gångtiden. En inbyggd LED-display ger kontinuerligt information om återstående gångtid. Anslutningsdelen består av en box i polycarbonat med en dragavlastad ledning för nätanslutning samt uttag för anslutning till spisen.

– Det var mycket smidigt att installera skyddstimern i studentlägenheterna, säger Christer Järn, ledande montör på Bravida i Jönköping. Vi behövde inte borra hål i diskbänken utan det räckte med att montera de bägge enheterna och dra en tunn kabel mellan dem och sen lägga en list över. Enklare kan det inte bli.

– Det känns bra att vi på detta sätt kunde uppgradera brandsäkerheten i våra studentlägenheter. Vi är mycket nöjda med den här lösningen och kommer säkert att i framtiden använda skyddstimer för spisar även i andra fastigheter där det kan behövas, säger Henrik Möller.

### Norwesco AB

Box 603 • 187 26 Täby  
Tel: 08 – 792 27 00 • Fax: 08 – 792 27 09

[www.norwesco.se](http://www.norwesco.se)

[www.norwesco.se](http://www.norwesco.se)  
**norwesco**