

# Utred behovet av tillgång till klimatanpassade rum inom äldreården

I Sverige har vi i regel byggt för att stänga ute kylan på vintern, men inte hettan på sommaren. Under senare år har diskussionen såväl i Sverige som andra länder i Europa under varma sommar dagar handlat mycket om de hälsomässiga effekterna speciellt för äldre personer. Ihållande sommarvärme har periodvis orsakat stora problem för boende i kommunens vård- och omsorgs verksamheter.

På många äldreboenden vittnar personal och de boende om bristen på luftkonditionering, och att det påverkar de äldre i stor omfattning. Många äldre drabbas av uttorkning, och i kombination med vissa sjukdomar och medicinering kan det vara livsfarligt.

Äldre har svårare att reglera värme, och inte samma förmåga att känna törst som unga. Vätskeförlust kan då leda till bland annat blodproppar.

Faktum är dock att hög värme i sig inte behöver vara ett problem. I många länder på sydliga breddgrader är detta närmast ett normaltillstånd under delar av året och föranleder få problem, eftersom man anpassat infrastrukturen i allmänhet och bostäder oftast medelst effektiv luftkonditionering.

Problemet i Norra Europa är att få kontor, bostäder och offentliga inrättningar inklusive vård- och äldreboenden är anpassade för längre perioder av hög värme, eftersom ändamålsenlig luftkonditionering i regel saknas. En liten fläkt på ett bord gör föga nytta när det blir riktigt varmt.

Det vore angeläget att skyndsamt utreda hur Borås Stad kan bli bättre på att hitta kreativa lösningar så att de äldre på våra boenden och andra riskgrupper inte skall behöva lida av värmeböljor i framtiden. Beredskapen måste bli bättre genom att överse infrastrukturen i kommunens boenden. Rimligen finns inget behov att installera luftkonditionering i alla rum, av såväl kostnadsskäl som att alla vårdtagare inte är lika känsliga för värmen. Varje vårdenhet borde dock kunna erbjuda ett antal rum där effektiv luftkonditionering installerats, där värmekänsliga patienter kan placeras. Ett vettigt komplement är portabla luftkonditioneringsmaskiner.

Fördelen med ordentliga klimatanläggningar är att de även kan användas till att värma rum när det är kallt på vintern. Det har framkommit klagomål på att problem med temperaturen på äldreboenden även gäller att när det är sträng kyla blir det ibland alldeles för kallt.

Utredningen bör rimligen innefatta möjligheten att bygga in effektiv luftkonditionering/ klimatanläggning från början vid nybyggnation.

Med anledning av ovanstående föreslås Kommunfullmäktige besluta:

**att** ge Vård- och äldrenämnden i uppdrag att utreda hur kommunen ändamålsenligt möter behovet av klimatanpassade rum i äldreården

Lars-Gunnar Comén (m)

