

## Ökad brandsäkerhet

Positionspapper från Svenska Brasvärmeföreningen

Brasvärme (småskalig eldning i lokaleldstäder) har flera vinster. För den enskilde betyder det ofta trivsel och kompletteringsvärme. För samhället innebär installationer av lokaleldstäder i fler bostäder en ökad värmeberedskap vid långvariga strömavbrott. Samtidigt innebär all eldning brandrisker. Dessa risker går dock att minimera genom att säkerställa att rätt utrustning används, att den är korrekt installerad och att konsumenten använder den på rätt sätt. Genom ändamålsenliga regler och ansvarstagande återförsäljare ökar nyttan av installerad brasvärme samtidigt som riskerna kan minimeras. Med detta positionspapper eftersträvar SVBF dels att säkerställa en hög nivå hos alla medlemmar ifråga om brandskydd, dels skärpta krav på installation och efterlevnad av regler för brandsäkerhet.

## Regelverk

Brandskyddet i svenska enfamiljsbostäder är idag alltför svagt, både som en följd av tidigare regler och faktiskt minskade krav i regler och praxis.

1. Enfamiljsbostäder är idag en brandcell och det finns få krav i BBR som inriktas på att minska spridningen av bränder inom en enfamiljsbostad. Det har förekommit önskemål och studier om att se över detta, men kraven har i allmänhet betraktats som alltför kostsamma.
2. Gränsen för den temperatur som får belasta föremål är 85 grader, vilket vid långvarig användning innebär att föremål torkar ut och att antändningstemperaturen sänks.
3. Besiktningskraven har sänkts genom övergång till visuell kontroll med kameralins och introduktionen av läckagemätning istället för röktrycksprovning. Det är kunderna som bestämmer vilken metod man vill använda.

## SVBF:s ståndpunkt ifråga om regelverk

SVBF eftersträvar skärpningar av regelverket för att förebygga brandrisker.

1. Kontroll av skorstenar bör ske genom röktrycksprovning eller, åtminstone, användning av spärrök i läckagemätning.
2. En allmän översyn av reglerna avseende brandsäkerhet i BBR bör göras med inriktning mot att säkerställa att marginalerna är sådana att brandskyddet består även då eldstäder eldas alltför hårt inom rimliga gränser.
3. Specifikt bör reglerna för skorstenar ses över i ljuset av den tekniska utvecklingen för kaminer för att säkerställa att skorstenar fungerar med nyinstallerade eldstäder.

## Rekommendationer till SVBF:s medlemmar

SVBF rekommenderar sina medlemmar följande:

1. Rekommendera kunder att testa sin skorsten noga, i första hand genom en röktrycksprovning, i andra hand med en högre klass av läckagemätning, inför installation av brasvärme.
2. Rekommendera kunderna att säkerställa att de har en skorsten som är anpassad för en modern och mer effektiv kamin med lägre rökgastemperaturer.
3. Inskärp vikten av att följa eldningsinstruktioner, särskilt ifråga om mängden ved per timme.