



Torkning med mikrovågor pågår i huset

Just nu används mikrovågstorkning för att torka fukt- och vattenskador i ditt hus. I anslutning till de utrymmen där torkningen pågår ska det finnas anslag som informerar om detta.

→ Vad används mikrovågstorkning till?

Torkning med mikrovågor används framför allt för att torka fuktiga golv och väggar av betong. Några fördelar med tekniken är att det går snabbt att torka med mikrovågor och att det medför energibesparingar.

→ Hur går mikrovågstorkning till?

Torkning med mikrovågor fungerar i princip på samma sätt som att värma mat i en mikrovågsugn. Mikrovågorna tränger in i det fuktiga materialet och omvandlas till värme. Fukten blir till vattenånga som försvinner ut ur huset med ventilationen

→ Hälsorisker

Under torkningen finns mikrovågor i rummet där maskinen står, och i viss mån i angränsande rum. För att undvika brännskador ska människor inte vistas i rummet medan torkningen pågår. Särskilt viktigt är detta för den som bär pacemaker eller annat aktivt implantat. Implantaten kan påverkas, även om det är ovanligt. Mikrovågornas styrka avtar snabbt med avståndet. I rum som ligger längre bort är nivåerna obetydliga. Mikrovågorna och uppvärmningen upphör samtidigt som torkmaskinen slås av.

→ Strålsäkerhetsmyndighetens krav

Strålsäkerhetsmyndigheten ställer krav på hur mikrovågstorkning ska gå till och hur företagen som torkar ska informera de boende i fastigheter som mikrovågstorkas. Rummet/lägenheten där torkning pågår ska märkas tydligt med varningssymbolen för mikrovågor, se nedan.

→ Läs mer om mikrovågstorkning

Mer information om mikrovågstorkning finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se. Där finns också mer fakta om mikrovågor. Myndighetens krav på mikrovågstorkning regleras i föreskriften SSMFS 2018:2.

→ Kontaktuppgifter till företaget

Om du har frågor om mikrovågstorkningen i ditt hus ska du kontakta företaget som utför torkningen.

Företagsnamn _____

Kontaktperson _____

Telefonnummer _____



Symbolen för mikrovågstorkning.