

Om värmeböljor och tillsyn

SYMI 01.06.2023 § 25

Bakgrundsmaterial: Helteen terveyshaitat ja niiden ehkäisy Suomessa (julkari.fi)

Värmeböljor har blivit vanligare och för att förebygga hälsoriskerna till följd av dem kommer enheten att lägga speciell vikt på fenomenet inom hälsoskyddstillsynen.

Höga temperaturer kan vara en hälsorisk för vem som helst om man inte skyddar sig tillräckligt mot hettans effekter. Äldre personer, kroniskt sjuka samt spädbarn och små barn är särskilt utsatta för hälsorisker som orsakas av värmeböljor och därför är det speciellt viktigt att rumstemperaturen i service- och åldringshem samt daghem och skolor inte stiger för mycket. De här objekten övervakas planenligt enligt hälsoskyddslagen. Enligt förordning 545/2015 om boendehälsa är åtgärdsgränsen för rumsluftens temperatur utanför uppvärmningsperioden på barndagvårdsställen, läroanstalter och andra motsvarande utrymmen + 32 °C och i servicehus, ålderdomshem och andra motsvarande utrymmen + 30 °C.

Också den skadliga UV-strålningen utomhus kommer att beaktas, i första hand på daghemsgårdar. Barnen borde ha möjlighet att vistas i skugga för att undvika starkt solsken.

Värmeböljornas effekter och hälsorisker kommer att granskas i första hand vid de planenliga inspektionerna och om hälsorisker eller för höga temperaturer starkt misstänks, kan hälsoinspektörerna göra temperaturmätningar, alternativt uppmana verksamhetsidkaren att göra det om inte mätningar redan görs inom egenkontrollen. Fokus läggs speciellt på sommaröppna daghem och boendeenheter för äldre. Effekterna av värmen har också diskuterats i kommunernas inomhusluftsgrupper, så förberedelser för förebyggande åtgärder har kunnat göras. (Grünn-Maja)

Förslag	Antecknas för kännedom.
Beslut	Förslaget godkändes
Tilläggsuppgifter	Direktör för hälsoövervakningen Katianna Kuula, 040 1359 222

SYMI 20.03.2025 § 17
205/11.06.00/2023

Sydspetsens miljöhälsa skickade ut en enkät till de servicehem som finns på tillsynsområdet (Hangö, Ingå, Raseborg). Enkäten innehöll frågor gällande temperaturförhållanden vid värmeböljor och möjligheterna till nedkylning i fastigheternas olika utrymmen. Frågorna skickades ut till 28 enheter varav 13 svarade. Svarsprocenten var 48 %.

I så gott som samtliga enheter som svarade upplevs att inomhustemperaturerna stiger vid värmeböljor och då oftast i boenderummen. Värmen bekämpas främst med olika kylaggregat, persienner/gardiner och fläktar. Möjlighet till nedkylning var vanligast i enheternas gemensamma utrymmen. Väldigt få hade möjlighet att kyla ner boenderum.

Ingen av enheterna kände till att det skulle finnas planer på åtgärder för att bekämpa värmen inom den närmaste framtiden i fastigheten. De flesta enheterna följer med inomhustemperaturerna åtminstone sporadiskt som en del av egenkontrollen.

För daghemmens del kan konstateras att Raseborgs stad och Ingå kommun har gått in för att förse åtminstone de sommaröppna daghemmen med luftvärmepumpar för att förbättra värmeförhållandena där. Det har också blivit vanligare med olika typer av solskydd på daghemmens gårdar.

Vid de planerliga inspektionerna har framkommit att det rätt ofta upplevs att det blir hett inomhus, men trots det har inte konstaterats så stora problem med temperaturerna att det skulle ha krävt åtgärder enligt hälsoskyddslagen. Åtgärdsgränsen, som anges i förordningen för boendehälsa, är 32°C för daghem och 30°C för servicehem. (Holmberg)

Förslag (Kuula)

Antecknas för kännedom

Beslut

Förslaget gdkändes

Tilläggsuppgifter

Direktör för hälsoövervakningen Katianna Kuula, 040 1359 2222