

Byggnadsrelaterad ohälsa vid Kesbergsskolan i Vårgårda - utlåtande efter möte 160127

Arbets- och miljömedicin (AMM) vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg har fått en förfrågan från Carina Bergh, utbildningschef vid Vårgårda kommun att bistå med rådgivning med anledning av att personal vid Kesbergsskolan rapporterat hälsoproblem relaterat till inomhusmiljön.

Enligt den information vi delgetts från utbildnings- och fastighetsansvariga började personal vid skolan rapportera hälsobesvär under hösten 2014. Besvär som rapporterades var symptom från ögon och slemhinnor i luftvägar samt allmänna symtom som trötthet och huvudvärk och några med tidigare kända allergier hade försämrats i sina symtom. Kontakt togs med företagshälsovården och personal som upplevde hälsobesvär fick komma till företagsläkare för undersökning och bedömning.

Byggnadsteknisk kompetens anlätades under hösten 2014 och byggnadstekniska undersökningar av skolbyggnaden genomfördes. En tidigare påvisad fuktskada åtgärdades och impregnerade ytterväggssyllar byttes ut. Utbyte av impregnerade ytterväggssyllar har gjorts fortlöpande från oktober 2014. Fördjupad byggnadsteknisk utredning pågår för närvarande med syfte att påvisa eventuella kvarvarande byggnadstekniska brister.

Enligt uppgift förbättrades situationen under våren 2015 men sedan hösten 2015 har återigen hälsobesvär rapporterats bland anställda och det finns en oro hos personalgruppen. I samråd med företagsläkare på företagshälsovården, Avonova beslöt ansvariga på utbildningsförvaltningen att kontakta AMM för vidare konsultation om hur de bäst ska gå vidare med ärendet.

Vid ett möte 160127 i Vårgårda kommunhus med representanter från skolläning, Arbets- och miljömedicin, fastighetsansvariga samt skyddsombud gick ärendet igenom. Fastighetsansvarig informerade att man planerar att genomföra fördjupade byggnadstekniska undersökningar av fastigheten, enligt vår rekommendation med inriktningen att genomföra en fuktutredning för att påvisa eventuella fuktskador och även en genomgång av ventilationen. Under tiden kommer berörd personal att flyttas till andra lokaler.

I samband med mötet gav vi information om det aktuella kunskapsläget gällande byggnadsrelaterad ohälsa som även finns sammanfattat i vårt faktablad på hemsidan:

https://www2.sahlgrenska.se/upload/SU/omrade_6/Arbets%20och%20Miljömedicin/faktablad/Faktablad_Byggnadsrelaterad_ohalsa.pdf

Det är väl känt att personer som vistas i lokaler med brister i inomhusmiljön tex fukt/mögelskador eller bristande ventilation i ökad utsträckning rapporterar besvär från ögon och luftvägar samt allmänna symptom såsom trötthet och huvudvärk, personer med allergi kan vara extra känsliga. Man har dock inte kunnat fastslå något enskilt ämne som bakomliggande orsak till besvären. Symptomen brukar vanligtvis gå tillbaka helt, även om det ibland kan ta tid, om problemen åtgärdas på ett adekvat sätt och förebygger inte någon allvarlig sjukdom. Impregnerat trämaterial, tex syllar, kan under vissa omständigheter orsaka besvärande lukt men innebär i övrigt inga risker för ohälsa.

Vår rekommendation är att eventuella byggnadstekniska brister bör åtgärdas och att personal som upplever besvär erbjuds individuell medicinsk bedömning av företagsläkare. Arbets- och miljömedicin kommer fortsättningsvis att bistå med rådgivning till ansvariga och i samverkan med företagshälsovården. Det är viktigt att information fortlöpande ges till berörda där AMM kan medverka vid behov.

Gunilla Wastensson
Överläkare

Susanna Lohman Haga
1:e yrkeshygieniker