

Åsa Boberg Örn
Vaggeryds kommun

Ljungby 2020-12-09

Uttalande om risker med inomhusmiljön på Hjortsjöskolan

Efter att ha läst rapporterna från Detectum AB ser det ut som stora delar av fastigheten har skador efter fuktinträngning. Med tanke på byggnadens ålder (ca. 50 år), skick och de fuktskador som finns dokumenterade gör att jag anser att byggnaden är i stort behov av renovering eller vilket kanske blir billigare, bör rivs.

Fortsatt verksamhet i lokalerna är inte lämplig med tanke på att det kan medföra skadlig inverkan på elever och lärares hälsa.

Bedömningen av luftprovtagningens resultat visar den att det finns ingen större risk att vistas i lokalerna just nu men att det kommer med stor sannolikhet göra det om inget görs åt fuktskadorna. Man ska komma ihåg att en luftprovtagning visar halten av föroreningar i inandningsluften under själva mättiden.

Friska vuxna kan få symptom i andningsvägarna om de vistas i fuktskadade miljöer men är oftast övergående om exponeringen upphör.

För vuxna och barn med konstaterad astma kan exponering för fuktskadade miljöer innebära en försämring av astman. Det bedöms även finnas samband mellan fukt/mögel och allergisk rinit (inflammation i näsans slemhinnor).

Vad som är säkerställt är att barn som vistas i fuktskadade miljöer kan utveckla astma.

Om en renovering ska genomföras är det viktigt att den sker på ett säkert sätt genom inkapsling, avstängning av ventilation i aktuella delar mm. för att minimera spridning och exponering av mikroorganismer. Om stora delar av fastigheten är fuktskadad är det sannolikt svårt att bedriva verksamhet under en renovering.

Enligt 2 kap. 3§ i miljöbalken ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Och till sist måste man i sin bedömning väga samman alla relevanta parametrar och då ska man även ta hänsyn till känsliga personer.



Med vänliga hälsningar
HVC i Ljungby AB

Magnus Svensson
Arbetsmiljöingenjör

Postadress
HVC i Ljungby AB
Box 94
341 22 LJUNGBY

Besöksadress
Kristina Nilssonsgatan 2

Telefon
0372 - 883 00
Telefax
0372 - 883 09

