Myrangrepp i Norge

I Norge har Folkehelseinstituttet gjort en vetenskaplig undersökning av de isoleringsmaterial som används på marknaden. Man konstaterade att myror etablerade sig i cellplast och gjorde gångar som blev så omfattande att byggnadens konstruktioner kunde påverkas. I Norge bekämpar skadedjursföretag flera tusen myrangrepp varje år och ofta måste golv och väggar rivas. Att använda gift för att få bort myrorna i förskolor och andra offentliga lokaler vill man inte göra för det kan påverka dem som vistas i lokalerna. Det enda isoleringsmaterial som stod emot myrangrepp var cellglas. Samma slags myror som finns i Norge finns även här och i Sverige finns drabbade över hela landet.

Under många offentliga byggnader ligger cellplast som blir ideala platser för myrorna att bygga bo i. Vilket ansvar kommer byggbranschen att ta när vi nu kan konstatera att vi har samma problem här i Sverige. Historien förskräcker när vi tittar i backspegeln på exemplet enstegstätade fasader. Branschen hänvisar till att man upphandlat enstegstätade fasader och att man har fått det som man upphandlat. Man försvarar sig också med att man inte visste att denna konstruktion kunde innebära problem för än 2008 när det blev allmänt känt. Varningsklockkor hade ringt många år tidigare men man struntade i att skaffa sig kunskaper.

Vad kommer att hända nu när myrangreppen blir mer kända? Kommer vi att få samma scenario där leverantörerna kommer att hänvisa till att de inget visste eller tar man sitt ansvar.

 Öka kraven vid upphandlingen av byggnader genom att kräva en livscykelanalys vilket innebär en hållbarhet på minst femtio år. 2020 skall alla byggnader vara noll energihus vilket betyder att man redan idag borde ha dessa energikrav. Vidare bör man använda byggmaterial som inte brinner i väggar och tak som få skulle resultera i lägre brandförsäkringskostnader.

Att upphandla offentliga byggnader till lägsta pris är inte nödvändigt enligt lagen och det resulterar ofta att det blir dyrt i längden. De företag som i anbudet klara uppställda krav kan sedan i en förhandling få berätta om alla fördelar med deras produkter. Låt de företag inom byggbranschen som har unika framtidsprodukter också få en chans att visa upp sig. Genom att öka kvaliteten på de produkter som upphandlas kan vi förhoppningsvis slippa obehagliga överraskningar som att myror förstör materialet i byggnader och vi slipper höjda försäkringspremier som kan bli följden om inte byggbranschen tar sitt ansvar.

Roland Ekstrand

Svensk Klimatcertifiering