

## Motion – Sval, frisk inomhusluft

Klimatförändringar vi upplevt de senaste decennier har satt sina spår i hur vi lever, hur och vart vi reser, var vi bosätter oss, hur vi bygger bostäder och uppför fastigheter och även vår inomhusmiljö.

Den globala uppvärmningen och medeltemperatur höjningen märks främst genom extrema väderomsvängningar runtomkring oss, varma, korta vintrar samt allt fler och längre värmeböljor.

I länder med varmare klimat är det naturligt att investera i effektiva kylsystem för inomhusluften redan på planeringsstadiet.

Så har inte varit fallet i Sverige, här har vi nöjt oss med att få en bra inomhuscirkulation på luften då sommarvädret sällan bjöd på stekande hetta.

I dag är väderförhållanden annorlunda och det påverkar i sin tur inomhusmiljön och livskvalitet. Det märks bland privat hushållen en kraftig ökning av användandet av värmepumpar och kylaggregat. De flesta värmepumpar fungerar också som kylaggregat. De säljs till överkomliga priser och är relativt enkla att installera. Vad gäller kommunala anläggningar så har några uppdaterats och utrustats med kylaggregat men flertalet av våra fastigheter – främst där barn och äldre vistas (förskola, skola, äldreboende) saknar eller har otillräckliga kylsystem som klarar av dessa extrema värmeböljor. Det räcker inte längre att öppna fönstret och hålla sig i skuggan. Det nya förhållningssättet är att stänga alla fönster och dörrar för att få den bästa inomhusmiljön, luftcirkulationen och en behaglig temperatur. Sådana förhållanden stimulerar våra sinnen och ökar vår livskvalitet.

Att investera i kylsystem vilka klarar av att förse lokalerna med svalt friskt luft är viktigt i förskole och skollokaler för att barnen och elever ska må bra och vara pigga och glada samt klara av extremt varma skoldagar. Det är angeläget

att våra äldreboenden uppfyller de krav dagens väder ställer på dem. Det är allmänt känt att äldre människor med försämrad hälsa lider betydligt mer än friska vuxna av värmeböljor. Vi vet att äldre drabbas mer av olika besvär och att fler dör under extrema värmeböljor. Tidigare har vi fått höra att de ska hålla sig i skuggan och helst inomhus när det är extremt varmt ute. Det är tyvärr inte tillräckligt för att äldre människor ska må bra även under de varmaste dagar. Det är viktigt att våra seniorer mår bra oavsett väderförhållanden.

Därför föreslår vi:

Att Olofströms kommun ger i uppdrag till Olofströmshus

Att snarast påbörja arbete med att se över vilka kylsystem det finns på alla våra kommunala fastigheter med högsta prioritet där barn och äldre vistas.

Att upprätta en lista med investeringsbehov i nya effektiva kylsystem.

Att snarast prioritera i investeringsbudgeten för dessa satsningar.

För Moderaterna i Olofström

Patrik Krupa

