

Brugeroplevelser

Akademiska Hus, Stockholm

”Med MicroShade får vi både lys og udsyn, hvilket vi ikke gjorde med vores tidligere solafskærmningsløsning, en udvendig screen. Førhen var vi nødt til at lukke helt ned når solen skinnede, både på grund af varmen, men også fordi solen stod direkte ind i lokalet. Om sommeren bliver solens direkte, skarpe stråler filtreret fra med MicroShade, så kun det bløde lys kommer ind. Så kan vi se ud ad vinduet i stedet for at se ind i en afskærmning. MicroShade har åbnet rummet op, og det er vi meget glade for”, udtaler Anders Blomquist, Infrastructure Manager, KTH Royal Institute of Technology. Bygningen, som KTH har lejet sig ind i, er ejet af Akademiska Hus.

Malling Skole, Aarhus

Arkitekt Gorm Albertsen, ansvarlig for skoler og institutioner i Aarhus Kommune udtaler: *”Vores målinger bekræfter, at temperaturen i solen blev kraftigt reduceret, i nogle tilfælde fra 30 grader helt ned til 25,5 grader med MicroShade. Tidligere var det stegende hedt at sidde i solskin, og det kunne samtidigt være svært at læse, hvad der stod på tavlen. Det problem er løst, og komforten er kraftigt forbedret”*

PKF Munkebo Vindelev, København

”Jeg sidder tæt på vinduet i et sydvendt kontor. Med MicroShade installeret kan jeg sidde ”direkte” i solen med fuld udsigt og uden at blive blændet, når jeg arbejder på computeren”, udtaler Kasper Vindelev, statsautoriseret revisor, PKF Munkebo Vindelev.

PayEx Collection AS, Oslo

”Med MicroShade i alle ovenlysvinduerne får vi maser af lys ind og medarbejderne kan se ud. Hvis vi havde haft en traditionel solafskærmning, så havde vi været nødt til at lukke ned det meste af tiden, med det resultat at der var blevet alt for mørkt på kontoret”, udtaler Christine Liland, Quality Manager, PayEx Collection AS.

Carl Zeiss Forum, Oberkochen, Tyskland

Stefan Jänicke, Günter Hermann Architecten udtaler: *”Carl Zeiss ønskede en effektiv og innovativ løsning. Med MicroShade er der om sommeren lav varme penetration, ingen eksterne systemer, intet vedligehold – og godt dagslys i udstillingsområderne”.*

Svanecentret, Rudersdal Kommune

”Vi havde et ubrugeligt lokale. Vi var blevet rådgivet til at installere køling, men beregninger fra MicroShade udviste at det ville være unødvendigt. I dag har vi et behageligt indeklima, rigeligt dagslys og ikke mindst ingen drifts- og vedligeholdelsesudgifter”, udtaler Jørgen Svendsen, Rudersdal Kommune.

Lægemiddelstyrelsen, København

Siden foråret 2015 har Lone og Pia fra Infocenteret i Lægemiddelstyrelsen siddet bag en MicroShade rude. Deres skriveborde er placeret helt op ad vinduet, så de er i høj grad eksponeret for solens stråler.

Lone fortæller: *MicroShade har taget en stor del af varmen i sommer, uden at vi har været nødt til at benytte anden afskærmning. Det har været et stort plus, for dels er det jo rarere at arbejde i en fornuftig temperatur, men derud over så får vi jo også lyset ind og udsynet gennem vinduet, som vi ikke får med den udvendige screen. Med den føler man sig lukket inde i en kasse, er nødt til at have lyset tændt året rundt, og kan ikke se om det er regn- eller solskinsvejr udenfor”.*

Pia fortsætter: *Med MicroShade er der helt klart mange fordele. Det er vigtigt for trivselen at vi får lyset ind og kan se ud – det skaber et bedre arbejdsmiljø. Og, så er det også rart at vi med MicroShade ikke afhængige af et forstyrrende system som kører op og ned flere gange i løbet af dagen. Solafskærmningen i ruden fungerer jo bare uden at vi skal foretage os noget og uden generende elementer”.*

”Striberne forstyrrer på ingen måde helhedsindtrykket og membranen er ikke markant mørkere end vinduet ved siden af. Vi tænker slet ikke over det, vi er bare glade for at kunne sidde og se ud af vinduet uden at få det for varmt. Hvis man tænker på alternativerne, så er der slet ingen tvivl om hvad vi foretrækker – og det er MicroShade”.