



## Bistrup Kirke

### SnoerGlas sænkede temperaturen i Bistrup Kirke

*MicroShade® ruder kan være løsningen på overophedede kirkerum. Faktisk kan man alene ved valg af glas sænke rummets temperatur med 3-5 grader. SNOERs opmålingen i Bistrup kirke var kompleks, men effekten til gengæld også stor.*

Varmere temperaturer kan skabe behov for køling i moderne danske kirker. Det ved man i Bistrup kirke ved Birkerød, hvor SnoerGlas erstattede gamle energiglas med nye solafskærmende ruder af typen MicroShade® MS-X Leaves .

#### Kompleks opmåling

Opmåling krævede stor håndværksmæssig præcision, da de 72 ruder i forskellig størrelse og med skrå kanter skulle monteres efter sammenhængen i de tværgående felter, så deres leaves-mønster passede. Til gengæld var effekten så stor, at kirken igangsatte endnu et solafskærmnings projekt kort tid efter.

Modsat solfiltre, så dæmper **MicroShade®** kun lyset ved kraftigt solindfald - uden at farve lyset. Det er en god løsning til især moderne kirker, fordi ruderne ikke præger kirken arkitektonisk.

SnoerGlas har gennem tiden leveret glasløsninger til mange kirker på Sjælland. Heriblandt Holmens kirke i København, Vejleaa Kirke og Frederiksberg Kirke. De sidste 50 år er der bygget omkring 120 nye kirker i Danmark.

# Bistrup Kirke

**SNOER** GLAS



## Rådgivning - en god start

Som produkt kræver MicroShade® ingen vedligehold, olie eller rengøring - og så har produktet en meget høj holdbarhed. Men MicroShade® er bestemt ikke den eneste glasløsning, der kan løse opvedning og forbedre indeklimaet.

Derfor anbefaler SnoerGlas altid rådgivning og en tæt dialog omkring behov og problematik, så man i samarbejde med producenten kan finde den helt rigtige glasløsning til den specifikke opgave.

**Find flere spændende glassager på [www.snoer.dk](http://www.snoer.dk)**