

# Spørsmål til strålingsekspertene

Hva skjer når to objekter som har ulik temperatur stråler langbølget mot hverandre?

1) Bli det varmere objektet varmere og det kaldere enda kaldere?

Eller

2) blir det varmere objektet kaldere og det kaldere varmere, og vil de til slutt få samme temperatur?

Forklar hvilket kunnskapsgrunnlag du bygger svaret ditt på!

Tilleggs spørsmål: Stråler objekter med ulik temperatur med ulik intensitet i strålingen, ulik styrke? Og har strålingen samme frekvens?