

Her er nogle ting, du selv kan undersøge, hvis det er for varmt – samt få ideer til løsning af problemerne

Tjek	Hvad kan være galt? Hvordan kan det løses?	
Virker termostaterne?	<p>Termostaterne er måske indstillet for højt – indstil dem korrekt.</p> <p>Det kan også være, at de ikke virker korrekt, så radiatorerne ikke slår fra ved høj temperatur. Få derfor termostaternes funktion efterset. Det kan være en god ide at få dem efterset med jævne mellemrum, som minimum ved fyrings-sæsonens begyndelse.</p>	✓
Er alle termostater i lokalet indstillet til samme temperatur?	Samme temperaturindstilling på radiatorerne giver en bedre varmfordeling i lokalet. Så indstil termostaterne til samme temperatur.	✓
Er nogle varmekilder kolde, mens andre er varme?	Det tyder på, at termostaterne skal efterses, så radiatoren reguleres efter temperaturen i rummet.	✓
Virker ventilationsanlægget?	<p>Varmen kan komme fra et forkert dimensioneret eller forkert indstillet ventilationsanlæg. For eksempel kan indblæsningstemperaturen være for høj (bør ligge et par grader under rumtemperaturen). Få derfor tjekket ventilationsanlægget.</p> <p>Hvis butikken ligger i et center, så hør i nabobutikkerne, om de har samme problem. Problemet kan skyldes udformningen eller funktionen af centerets ventilations- eller køleanlæg.</p>	✓
Lufte i jævnligt ud?	Jævnlig udluftning kan hjælpe med at komme af med varmen.	✓
Kan der luftes ud på en effektiv måde?	Lange butikslokaler kan være svære at lufte ud, hvis ikke der er døre eller vinduer i begge ender. Det kan være nødvendigt at lave ekstra vinduer eller trækkanaler.	✓
Er der mange lamper og spots?	<p>Glødepærer og spots afgiver meget varme. Udskift evt. belysningen med pærer, der afgiver mindre varme.</p> <p>Overvej om belysningen kan deles op i grupper, så noget kan slukkes ved behov.</p>	✓
Er der meget elektrisk udstyr tændt?	<p>Fjernsyn og andet elektronisk udstyr i udstillingen afgiver meget varme. Overvej om det er nødvendigt, at al udstyret er tændt, eller om noget kan slukkes i perioder?</p> <p>Ellers kan varmen fjernes ved ekstra ventilation.</p>	✓
Skinner solen ind?	Sol, der skinner ind gennem store udstillingsvinduer, kan give varmeproblemer. Her kan udvendige solafkærmninger være en løsning for eksempel markiser eller solfilm på ruderne. Men husk, at der er krav om dagslystilgang.	✓
Føles loftet varmt?	<p>Hvis tagkonstruktionen er dårligt isoleret, kan loftet blive meget varmt. Få undersøgt om loftet er tilstrækkeligt isoleret.</p> <p>Der kan også komme meget varme ind gennem ovenlysvinduer uden afskærmning. Men husk, at der er krav om dagslystilgang.</p>	✓

Her er nogle ting, du selv kan undersøge, hvis det er for koldt – samt få ideer til løsning af problemerne

Tjek	Hvad kan være galt? Hvordan kan det løses?	
Virker termostaterne på radiatorerne?	<p>Termostaterne er måske indstillet for lavt – indstil dem korrekt.</p> <p>Det kan også være at de ikke virker korrekt, så radiatorerne ikke slår til ved for lav temperatur. Få derfor termostaternes funktion efterset. Det kan være en god ide at få dem efterset med jævne mellemrum, som minimum ved fyringssæsonens begyndelse.</p>	✓
Er alle termostater i lokalet indstillet til samme temperatur?	<p>Samme temperaturindstilling på radiatorerne giver en bedre varme-fordeling i lokalet. Så indstil termostaterne til samme temperatur.</p>	✓
Er nogle varmekilder kolde, mens andre er varme?	<p>Det tyder på, at termostaterne skal efterses, så radiatoren reguleres efter temperaturen i rummet.</p>	✓
Virker ventilationsanlægget?	<p>Et forkert dimensioneret eller forkert indstillet ventilationsanlæg kan være årsag til lav temperatur. Få tjekket ventilationsanlægget for eksempel kan indblæsningstemperaturen være for lav.</p> <p>Hvis butikken ligger i et center, så hør i nabobutikkerne, om de har samme problem. Problemet kan skyldes udformningen eller funktionen af centerets ventilations- eller køleanlæg.</p>	✓
Trækker det fra ventilationen?	<p>Hvis indblæsningstemperaturen er for lav, kan det give trækgener og kuldefornemmelse. Få reguleret indblæsningstemperaturen.</p>	✓
Er døre og vinduer tætte?	<p>Der kan slippe meget varme ud gennem døre og vinduer, der ikke lukker tæt. Her kan man tætné døre og vinduer, eller også kan montering af bedre isolerende vinduer være en løsning.</p>	✓
Er der store vinduer uden radiatorer under?	<p>Radiatorer under vinduerne fjerner kuldepåvirkningen.</p>	✓
Giver indgangspartiet anledning til kuldepåvirkning?	<p>Indgangspartier, der åbnes direkte ud til gaden/kold luft, kan give kulde og trækgener. Her kan man i første omgang forsøge at placere faste arbejdspladser væk fra indgangen eller afskærme arbejdspladserne for kulde påvirkningen.</p> <p>Indretning med vindfang i indgangspartier og/eller installering af et luft-tæppe, der blæser varm luft ned foran indgangsdøren kan også være en løsning.</p>	✓
Er ydervæggene kolde?	<p>Få undersøgt om ydervæggene er tilstrækkelige isolerede, og om der er mulighed for at isolere bygningen/lokalet bedre.</p>	✓