

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse

### Kuldebro og isoleringsforhold - termisk indeklime Grundlag for vurdering

Bygningstermografering efter DS/EN 13187 "Bygningers termiske ydeevne - Kvalitativ sporing af termiske uregelmæssigheder i en bygningens klimaskærm"

Trykprøvning og etablering af tryk over klimaskærmen efter ISO 9972 (tidligere standard 13829 Bygningers termiske ydeevne - Bestemmelse af luftgennemtrængelighed i bygninger - Prøvningsmetode med overtryk skabt af ventilator)

Branchebeskrivelser:

Trykprøvning af klimaskærm del 1 og 2  
Termografvejledningen

<https://www.teknologisk.dk/trykproevning-af-klimaskaermen/43006>  
<http://www.termografvejledning.dk/>

#### Ansvarlig virksomhed for testen

ISOLINK ApS  
H P Hansens Plads 32, 1. sal  
4200 Slagelse

Web: WWW.ISOLINK.dk  
tlf. 58141416 / 20886663  
mail: lars@isolink.dk

Certificeret af Byggeriets kvalitetskontrol  
Lars Due itc. Level III certificeret  
Bygningstermografering  
Tæthedsundersøgelser med Blower Door

ID nr. 6034  
ID nr. 71871

#### Bygningsdata for undersøgt bygning



Sags nummer 6561  
Dato for undersøgelse 06-12-2023  
Dato for rapportering 04-01-2024

Adresse:  
LejerBo  
Afdeling 090-0 Glidhøj

Kontakt til sagen:  
LejerBo

#### Indholdsfortegnelse:

Konklusion og beskrivelse af test	Side 2
Gildhøj 38	Side 4
Gildhøj 42	side 20
Gildhøj 104	side 31
Gildhøj 118	side 40
Gildhøj 132	side 48
Gildhøj 154	side 59
Gildhøj 140	side 72
Gildhøj 172	side 80
Gildhøj 180	side 96

### Om undersøgelsen, opsummering og konklusion:

#### Om undersøgelsen:

Undersøgelsen her er udført for at lokalisere termiske forhold som mangler i isolering eller kuldebroer.

Registrerede forhold vurderes i forhold til nedenstående branchebeskrivelser og normer.

- DS/EN 13187 "Bygningers termiske ydeevne - Kvalitativ sporing af termiske uregelmæssigheder i en bygnings Klimaskærm"

Ved rapportlæsning er det vigtigt at være opmærksom på at ISOLINK ikke rapportere med fast temperatur Scala dvs. blå på et billede viser ikke samme temperatur ved blå på et andet billede.  
ved at justere farveskalaen for hvert enkelt billede fås den bedste visning.

#### Opsummering:

Gildhøj 38

Målt RF-luftfugtighed er 46,2 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 10,5 grader, jf RF-diagram kan det påvises at der er vækstbetingelser for skimmel.

Gildhøj 42

Målt RF-luftfugtighed er 51,9 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 11,8 grader, jf RF-diagram kan det påvises at der er vækstbetingelser for skimmel.

Gildhøj 104

Målt RF-luftfugtighed er 40,8 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 13,3 grader, jf RF-diagram ses der på de synlige flader ikke vækstbetingelser for skimmel, men inde bag skabe og møbler skønnes temperaturen lavere og her vil der så kunne være kritiske forhold.

Gildhøj 118

Målt RF-luftfugtighed er 46,2 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 12,3 grader, jf RF-diagram ses der på de synlige flader ikke vækstbetingelser for skimmel, men inde bag skabe og møbler skønnes temperaturen lavere og her vil der så kunne være kritiske forhold.

Gildhøj 132

Målt RF-luftfugtighed er 47,8 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 13,4 grader, jf RF-diagram ses der på de synlige flader ikke vækstbetingelser for skimmel, men inde bag skabe og møbler skønnes temperaturen lavere og her vil der så kunne være kritiske forhold.

Gildhøj 154

Målt RF-luftfugtighed er 40,6 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 13,6 grader, jf RF-diagram ses der på de synlige flader ikke vækstbetingelser for skimmel, men inde bag skabe og møbler skønnes temperaturen lavere og her vil der så kunne være kritiske forhold.

Gildhøj 140

Målt RF-luftfugtighed er 54 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 15,7 grader, jf RF-diagram kan det påvises, at der er vækstbetingelser for skimmel.

Gildhøj 172

Målt RF-luftfugtighed er 40,3 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 15,7 grader, jf RF-diagram kan det påvises, at der er vækstbetingelser for skimmel.

Gildhøj 180

Målt RF-luftfugtighed er 42 % og laveste overfladetemperatur målt i lejligheden er 9,8 grader, jf RF-diagram kan det påvises, at der er vækstbetingelser for skimmel.

### Om undersøgelsen, opsummering og konklusion:

#### Konklusion:

Il rapportering er der vist et repræsentativt udsnit af de tagene billeder. Dvs. vurdering er på baggrund af flere billeder end medtaget i rapporten.

Forholdene i de undersøgte lejligheder er meget ens. Nogle lejligheder viser vilkår og betingelser på synlige flader der giver skimmel. Registreringen er relateret til den målte luftfugtighed som varierer lidt fra lejlighed til lejlighed lavest målt er 40,6%-RF og højeste er 51,9%-RF

For lejligheder med naturlig ventilation vurderes det som vanskeligt at nå længere ned og må anses som praktisk umuligt under nuværende betingelser.

Det skal understreges at undersøgelsen her kun er udført på synlige flader, dvs. hvis almindelig Bygningsfysik følges kan det fastslås at flader inde bag skabe, malerier, møbler er koldere end de i rapporten viste derfor vurderes som rimeligt sikkert, at der i alle lejligheder er vækstbetingelser for skimmel.

Generelt måles der ret lave overfladetemperaturer på vægfladerne, hvilket giver kuldenedfald. Indeklimaet kan forbedres markant, hvis ydervæggene efterisoleres.

Gulvene måles som ekstrem kolde, hvor der i opholdszonen (60cm fra ydervæg) måles helt ned til 16 grader enkelte steder.

Boligerne er muligvis charmerende og har "atmosfære" men lever på ingen måde op til nutidige forventninger til en bolig.

Punkt 1 må være at fjerne mulighederne for skimmelvækst, og her er flere parametre man kan justere på.

Ved balanceret ventilation bør luftfugtigheden kunne reduceres til RF-35% og dermed elimineres vækstbetingelser for skimmel. Denne løsning giver dog ikke en forbedret komfort i boligerne og vurderes derfor ikke som den rette løsning.


Ved efterisolering er det vigtigt at være opmærksom på at en ½ løsning kan være værre end at gøre irgen ting.

Eksempel:

Ydervæggene efterisoleres og vinduerne skiftes til lavenergi. Arbejdet vil give en energibesparelse og dermed skal der tilføres mindre varme i boligerne for at holde 20-22 grader. Når den samlede effekt reduceres vil den tilførte effekt til gulvfladen blive mindre og dermed bliver fundament og gulv koldere, og i værste fald så kold, at der nu i gulvkonstruktionen kan opstå skimmel.

Kun en 100% løsning kan anbefales.

Denne undersøgelse og rapportering er udført af  
Bygningsingeniør og itc. Level III termograf  
Lars Due



Lars Due

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:46:20
File name	FLIR3080.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	
Coordinates	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

Det ses tydeligt at hulmuren er fyldt med løst isoleringsmateriale der er faldet sammen eller er løbet ud

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:46:32
File name	FLIR3081.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	1,4 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38  
Oversigtsbillede

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:46:49
File name	FLIR3082.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	1,1 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm-Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38  
Der ses relativt store varianter i overfladetemperatur.

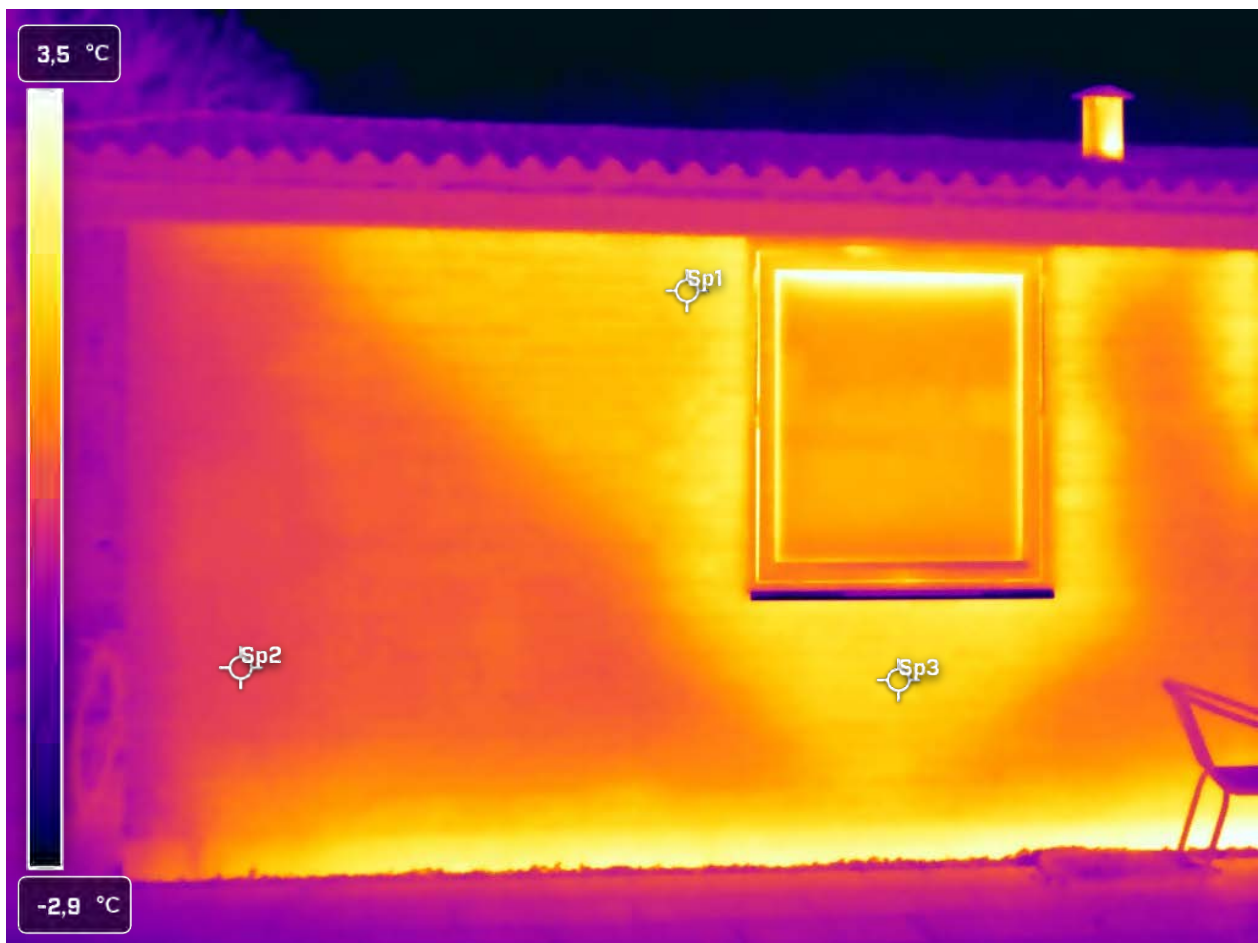
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:47:06
File name	FLIR3083.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
Sp1	1,9 °C
Sp2	0,3 °C
Sp3	1,8 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

# Termografi-rapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:47:20
File name	FLIR3084.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	1,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38  
Stort varmetab ved fundament



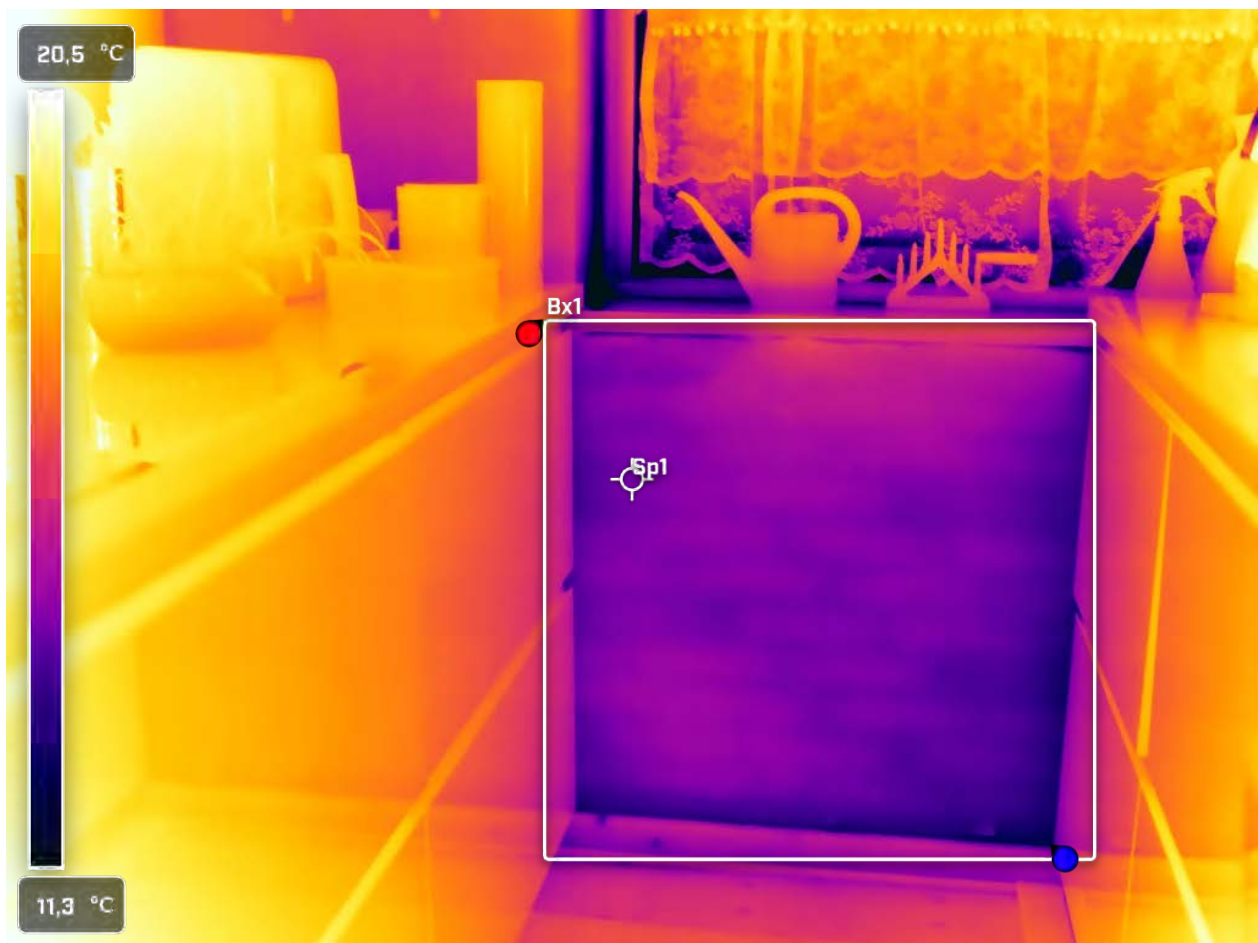
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:51:06
File name	FLIR3085.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	14,1 °C
<b>Bx1</b>	
Max	16,8 °C
Avg	14,4 °C
Min	12,1 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutralt

### Vurdering:

Glidhøj 38

meget kold vægflade, laveste overfladetemperatur er 12,1 grader. Der måles en relativ luftfugtighed i lejligheden på 46% og en rumtemperatur på 19,4 grader. Ved at aflæse i et RF-diagram kan det ses at betingelser for skimmelvækst (80% RF) nås ved ca. 15,2 grader.

Det må anses som særdeles sandsynligt at

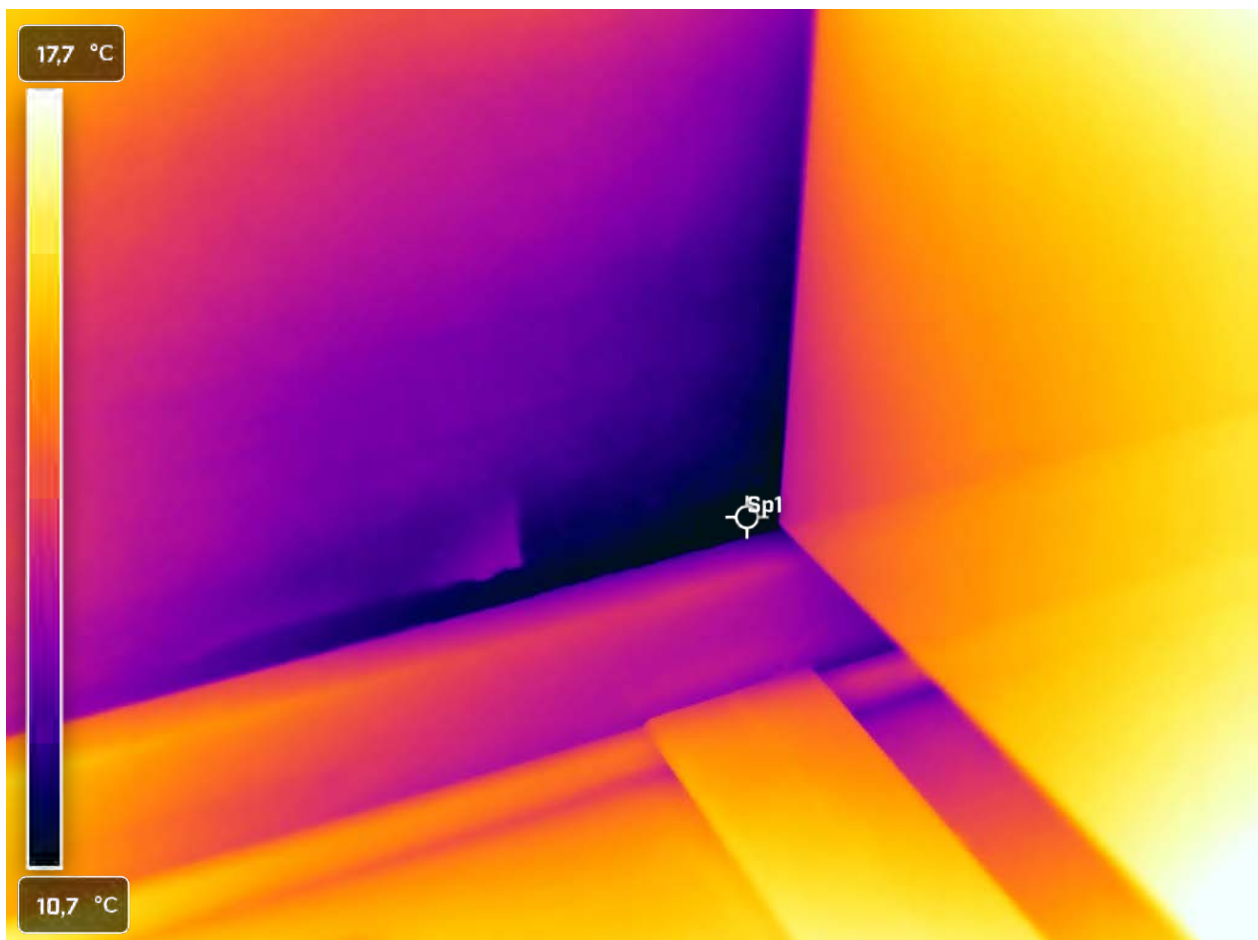
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:51:15
File name	FLIR3086.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	10,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

10,5 grader som laveste overfladetemperatur. kondens og vækstbetingelser for skimmel vil være yderst vanskelig at undgå, og i praksis umuligt.

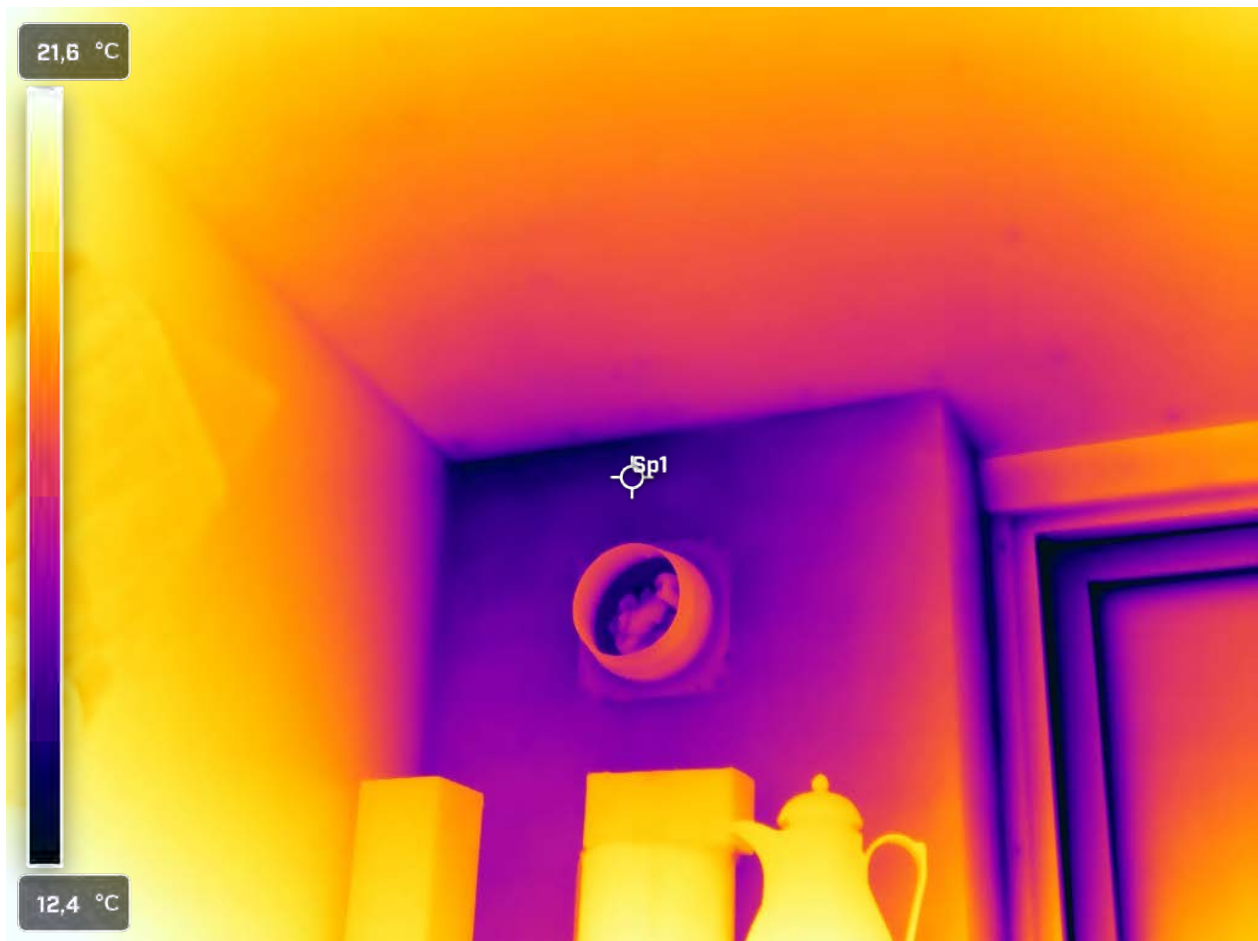
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:51:51
File name	FLIR3087.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	14,3 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

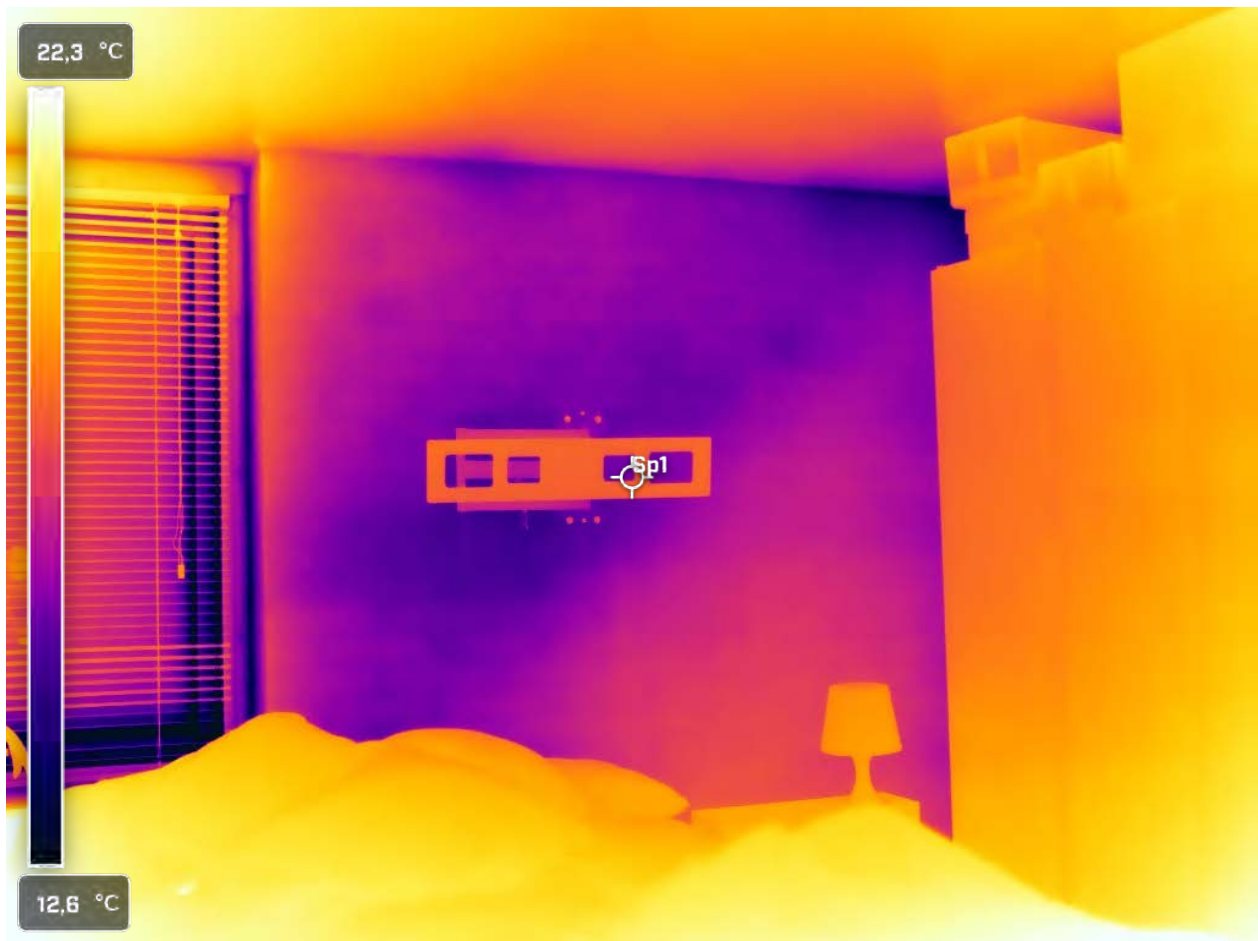
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:52:14
File name	FLIR3088.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	15,9 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

indvendigt ses det ligeledes tydeligt at isoleringsmaterialet er enten faldet sammen eller er løbet ud.

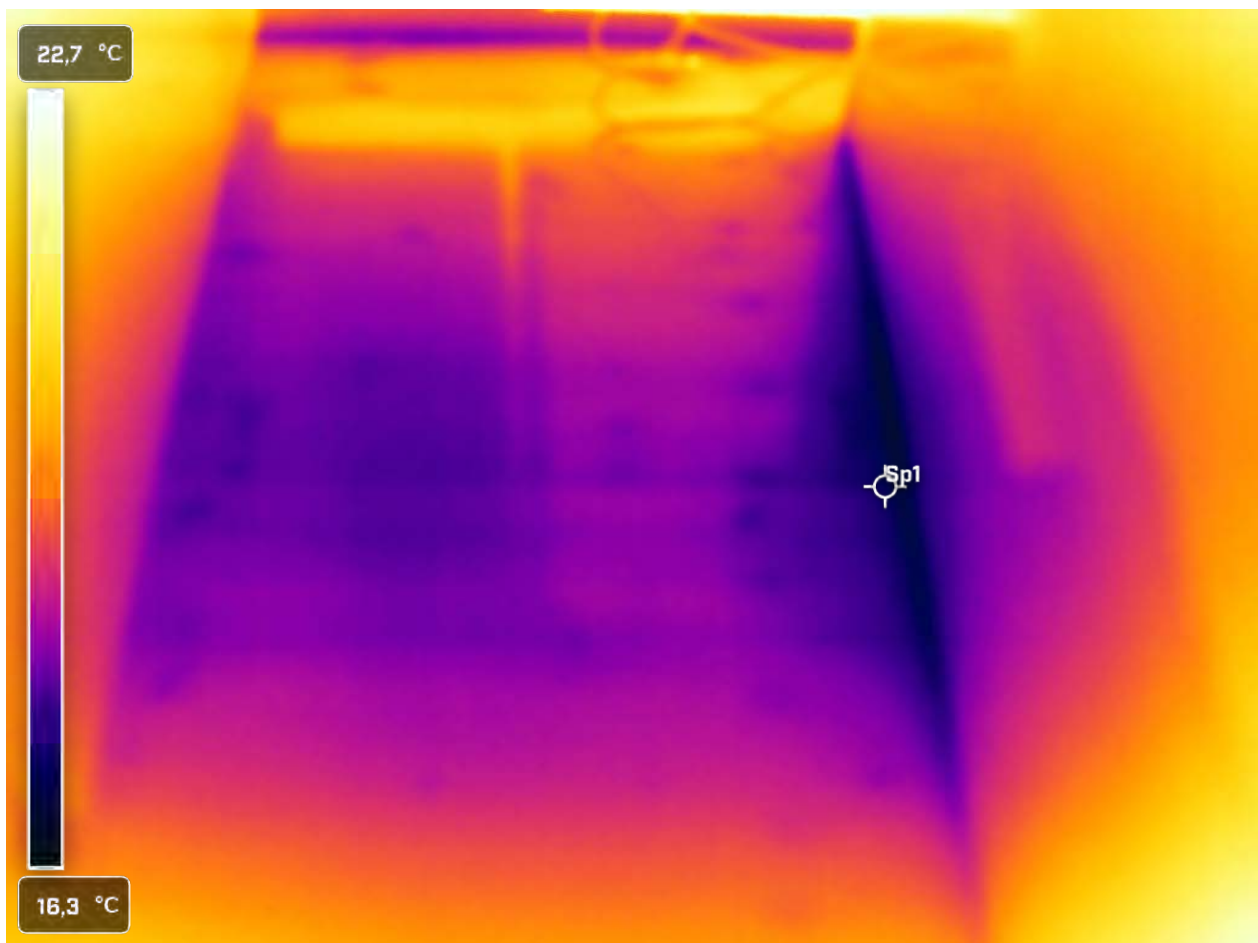
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:52:26
File name	FLIR3089.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	17,0 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

17 grader på gulvet er ret ekstremt, her måles 60 cm fra ydervæg dvs. i opholdszonen.

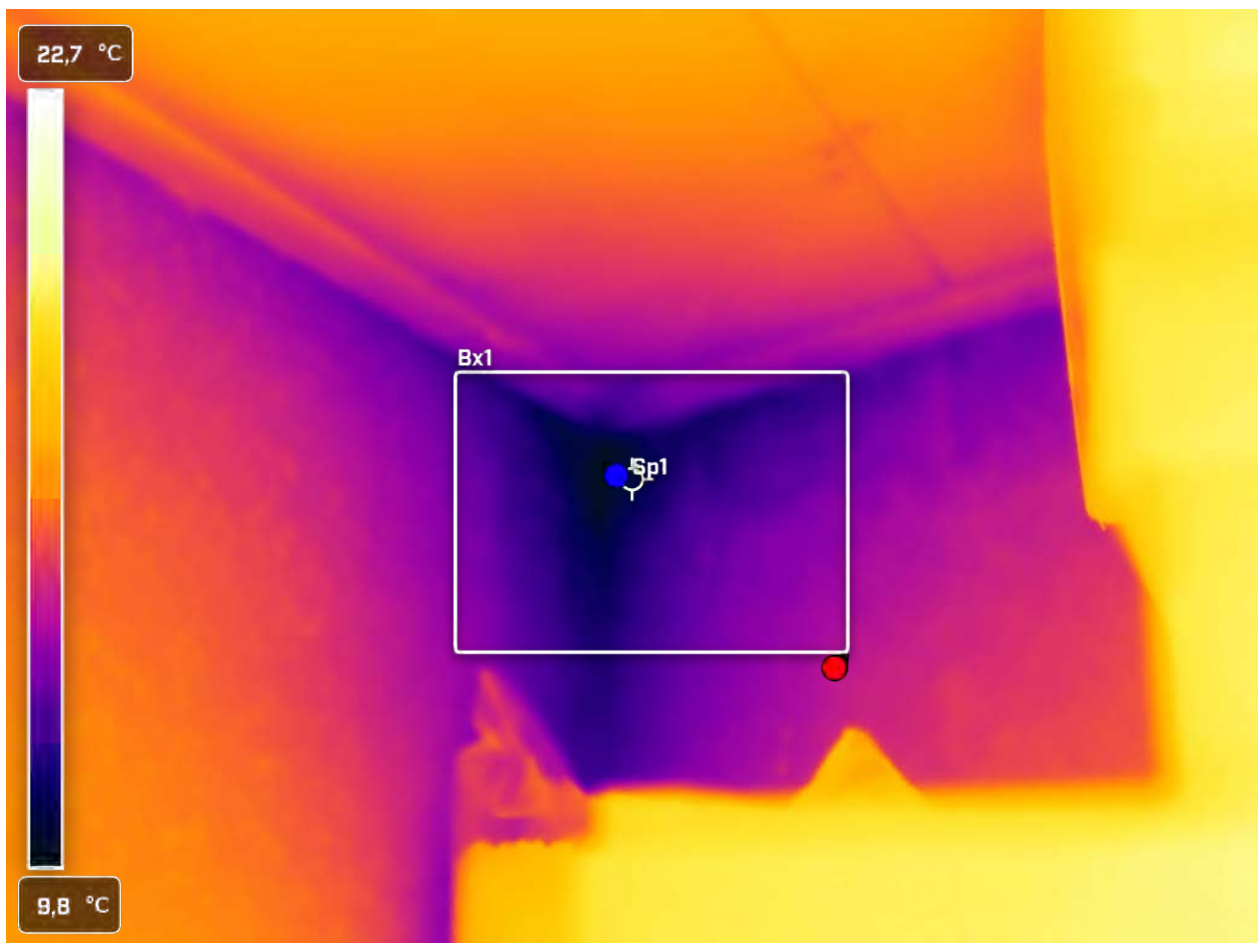
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:52:47
File name	FLIR3090.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	10,7 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



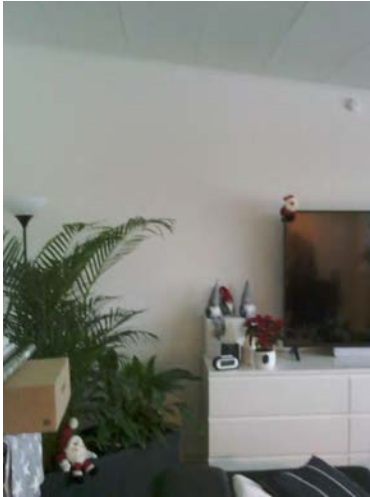
Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38  
Ekstremt koldt i hjørnet her.

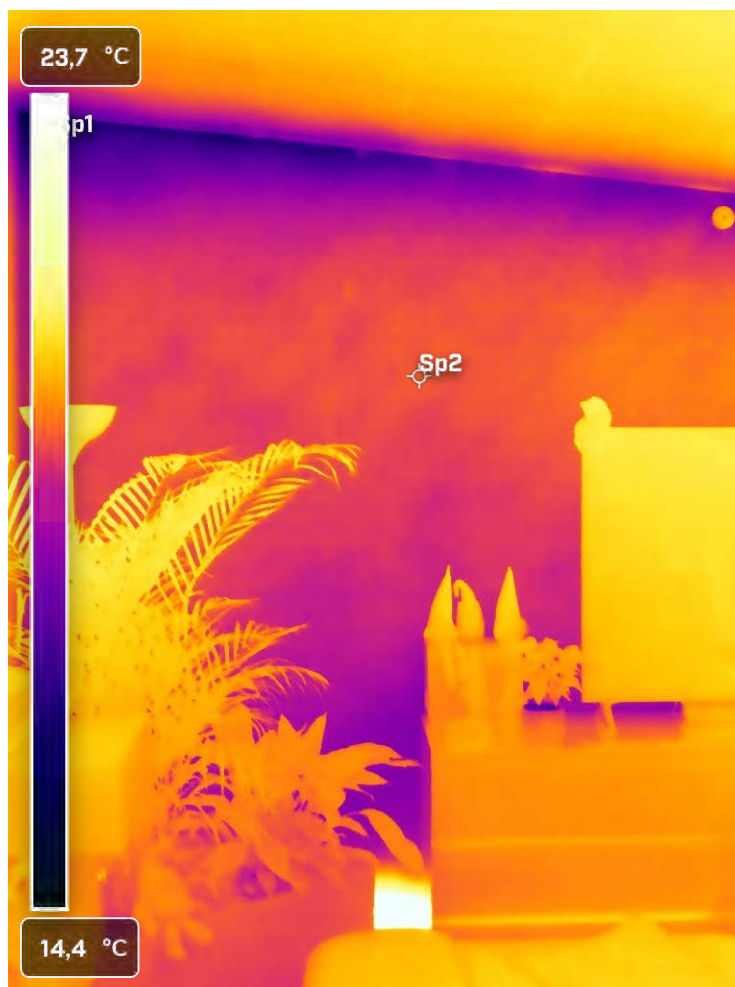
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:53:30
File name	FLIR3092.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	16,8 °C
<b>Sp2</b>	19,9 °C
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Glidhøj 38

Vi ser meget store temperaturforskelle på gavlvæggen her. Sortsværtning og misfarvning vil let opstå.

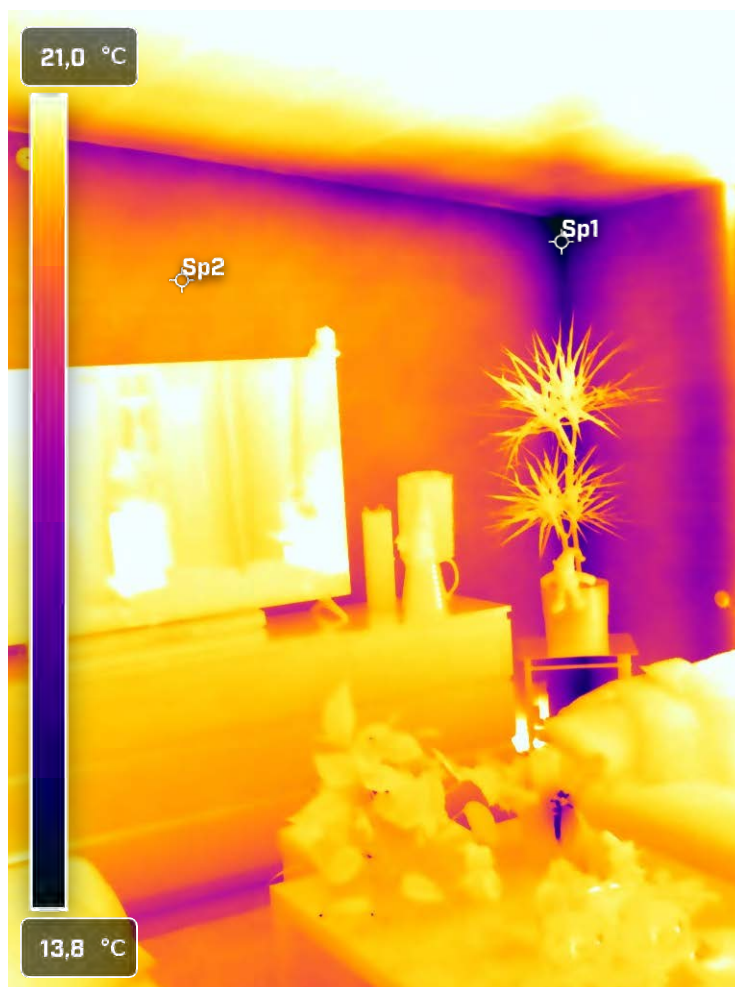
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:53:41
File name	FLIR3093.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	14,1 °C
<b>Sp2</b>	19,9 °C
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38



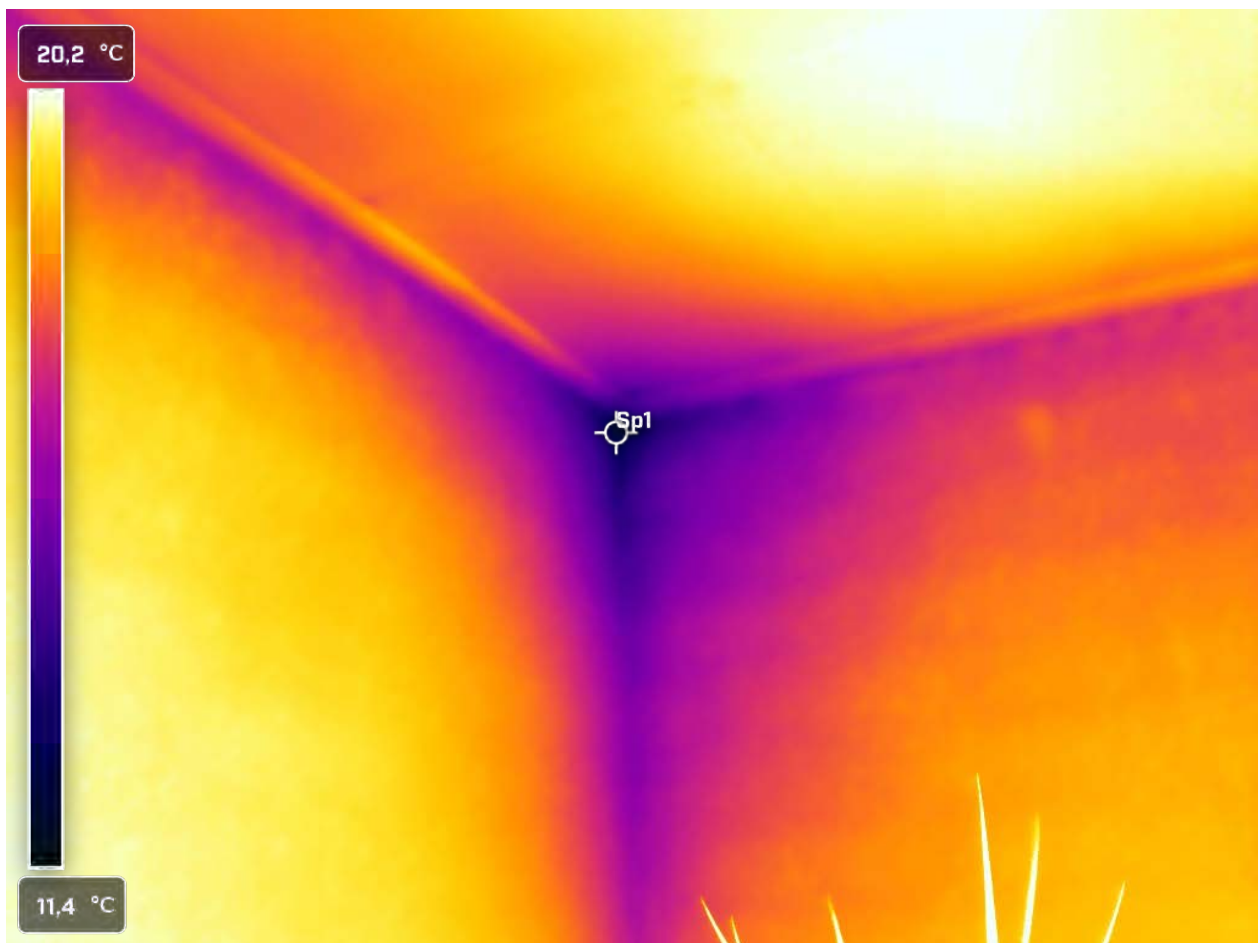
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:54:30
File name	FLIR3095.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	12,3 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 38

Med overfladetemperatur på 12,3 vil skimmel og kondens være ekstremt svært at undgå.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 08:55:12
File name	FLIR3097.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Value	
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Glidhøj 38  
Oversigtsbillede

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:02:44
File name	FLIR3103.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	0,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 42  
Oversigtsbillede

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:03:08
File name	FLIR3104.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	2,9 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Glidhøj 42

Samme billede som 38 med isoleringsgranulat der er løbet ud/faldet sammen.

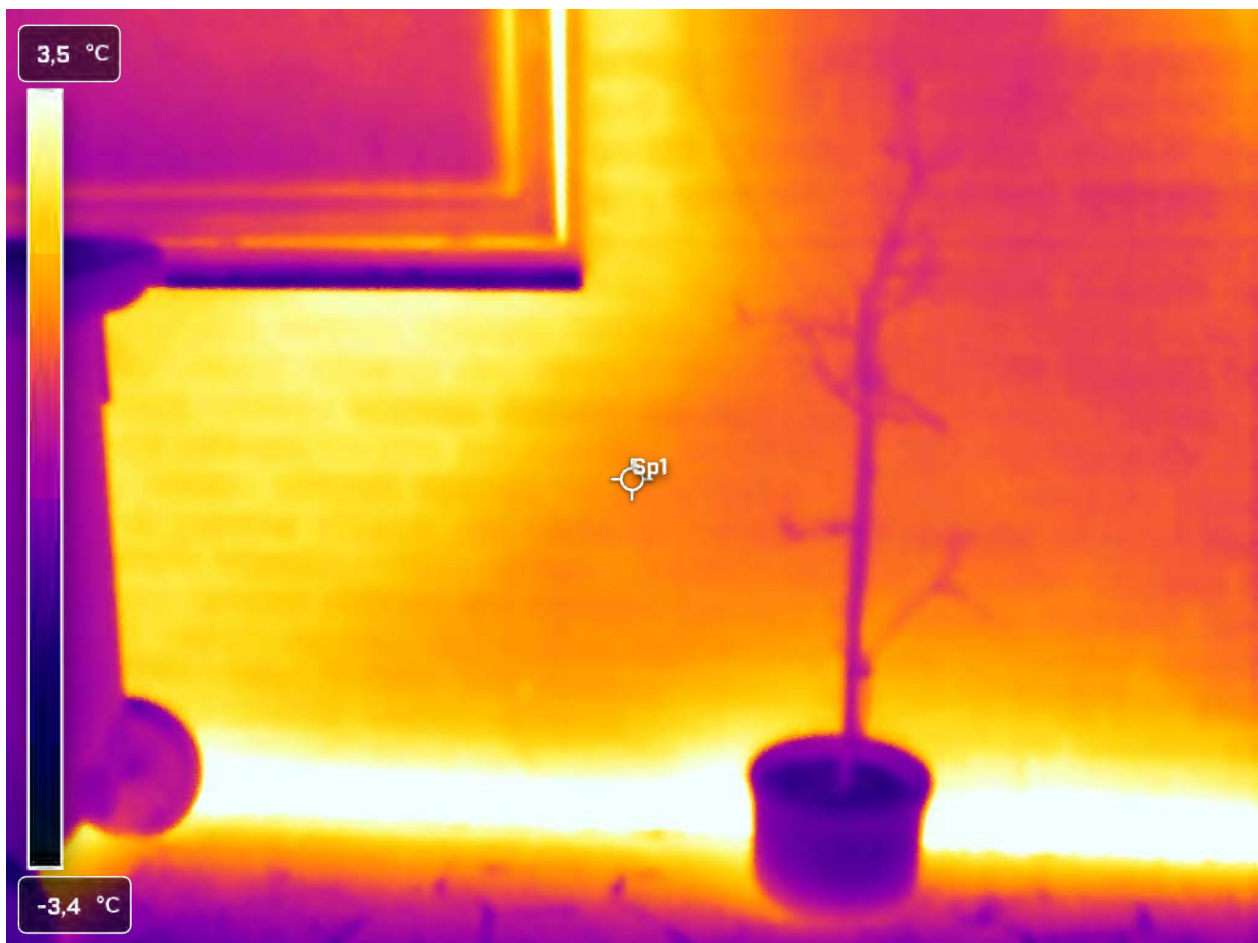
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:03:18
File name	FLIR3105.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'59.8"N 12°24'54.7"E
<b>Sp1</b>	1,6 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Glidhøj 42

Store forskelle i overfladetemperatur og dårligt isoleret fundament og vægge.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:05:04
File name	FLIR3107.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'59.8"N 12°24'54.5"E
<b>Sp1</b>	14,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

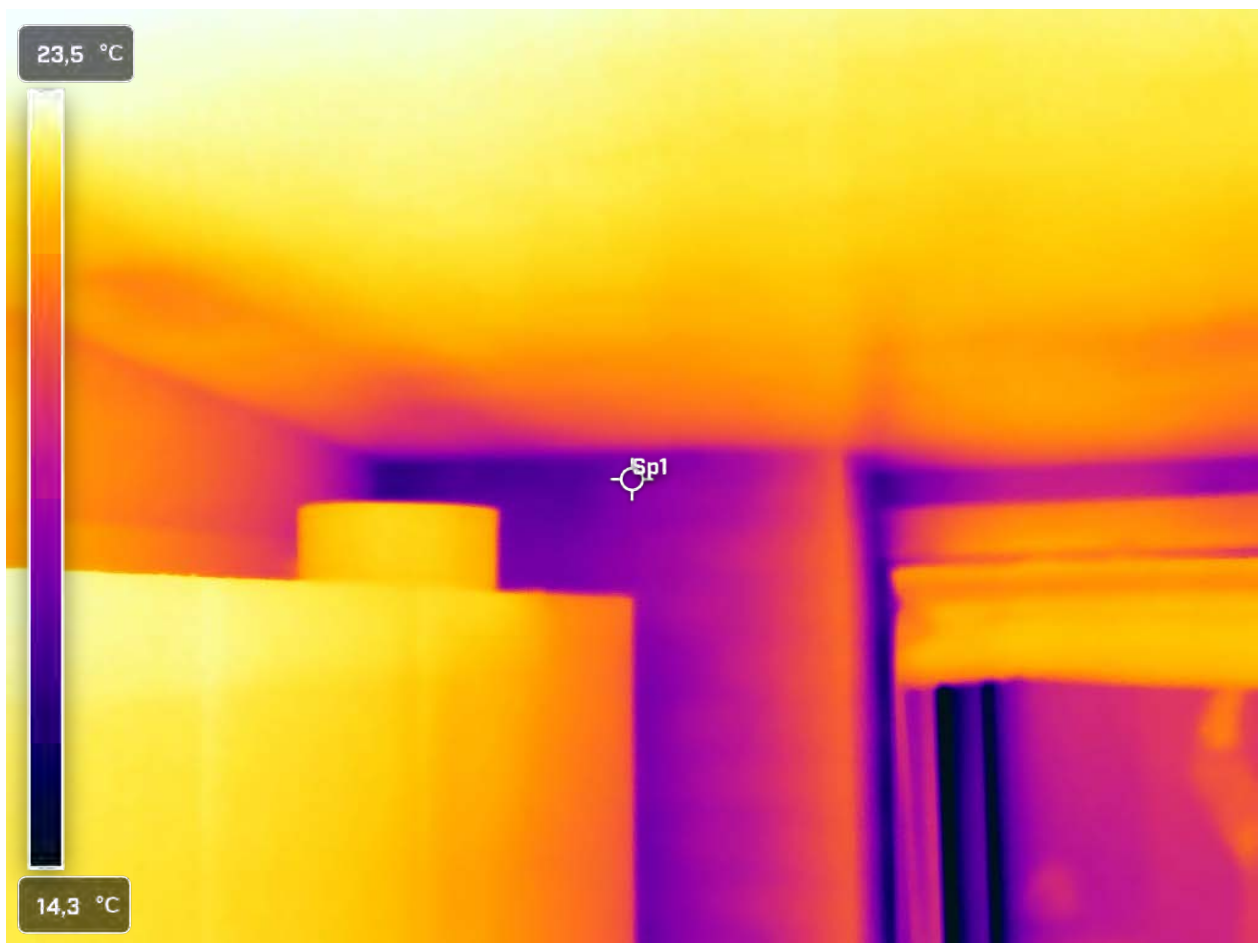
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:05:18
File name	FLIR3108.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'59.8"N 12°24'54.5"E
<b>Sp1</b>	18,1 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:08:19
File name	FLIR3109.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	19,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm Neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.



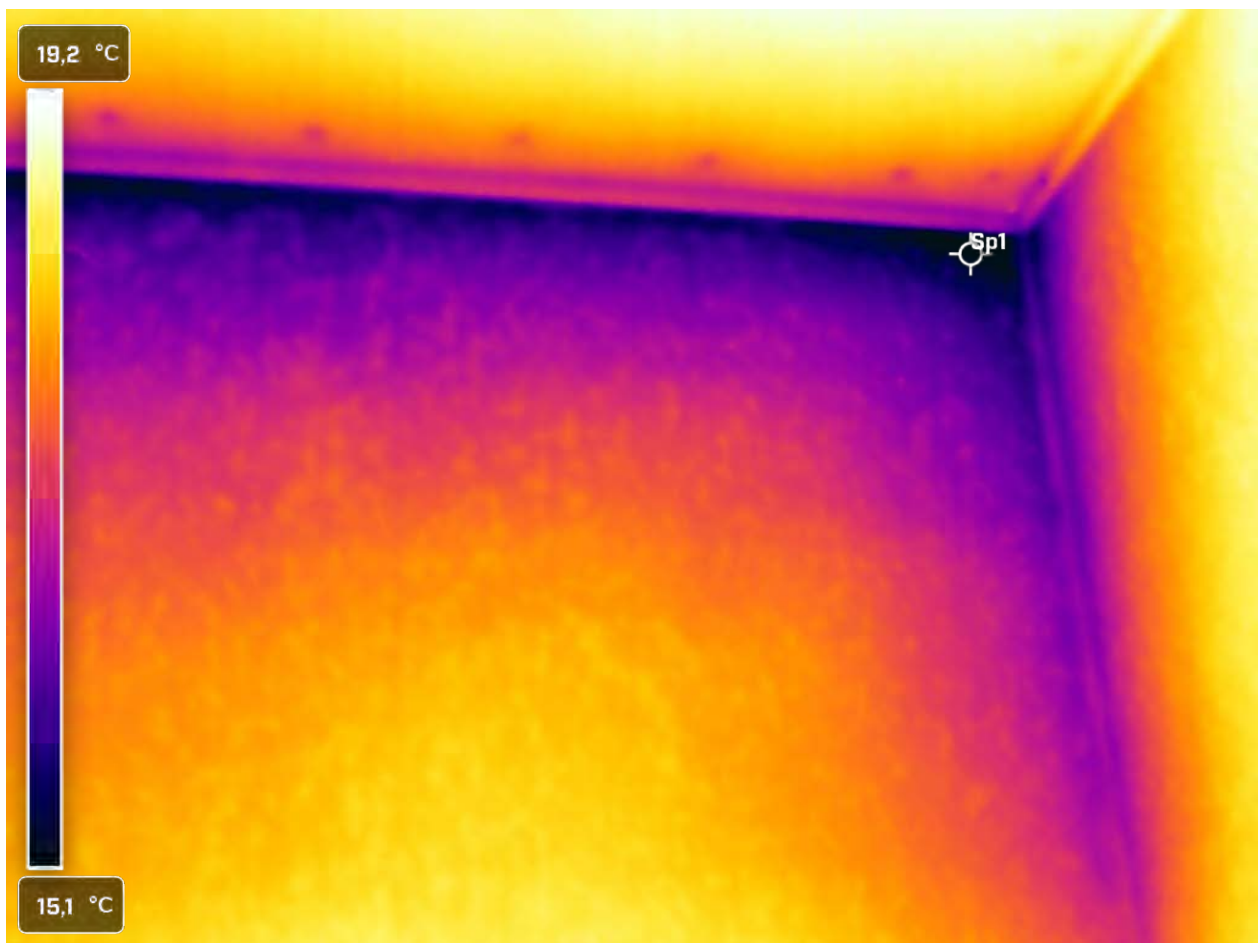
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:09:03
File name	FLIR3112.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	15,1 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:10:13
File name	FLIR3116.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Sp1	16,0 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Oversigtsbillede

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:10:32
File name	FLIR3117.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	15,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:10:42
File name	FLIR3118.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	17,8 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

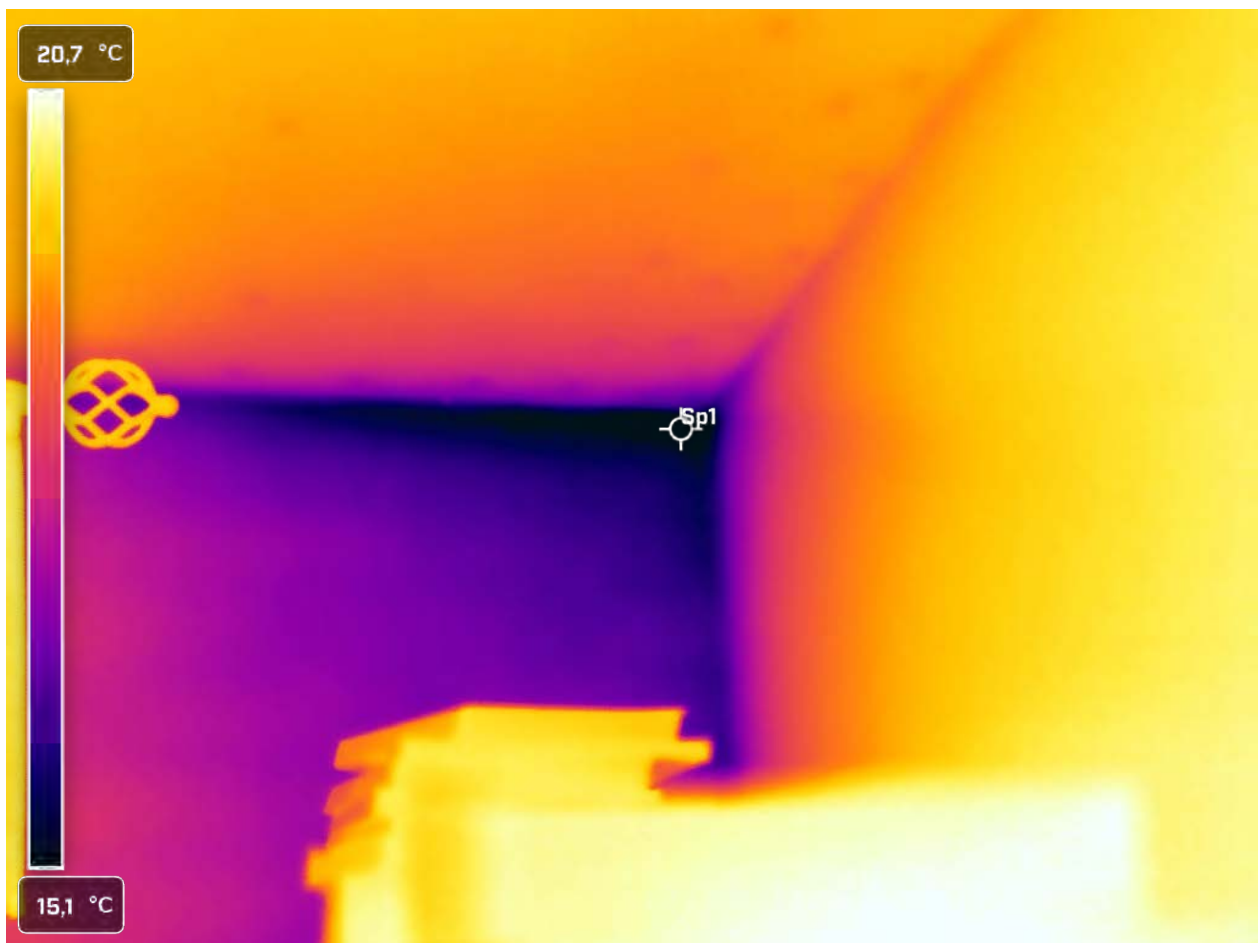
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:11:01
File name	FLIR3119.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	14,8 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

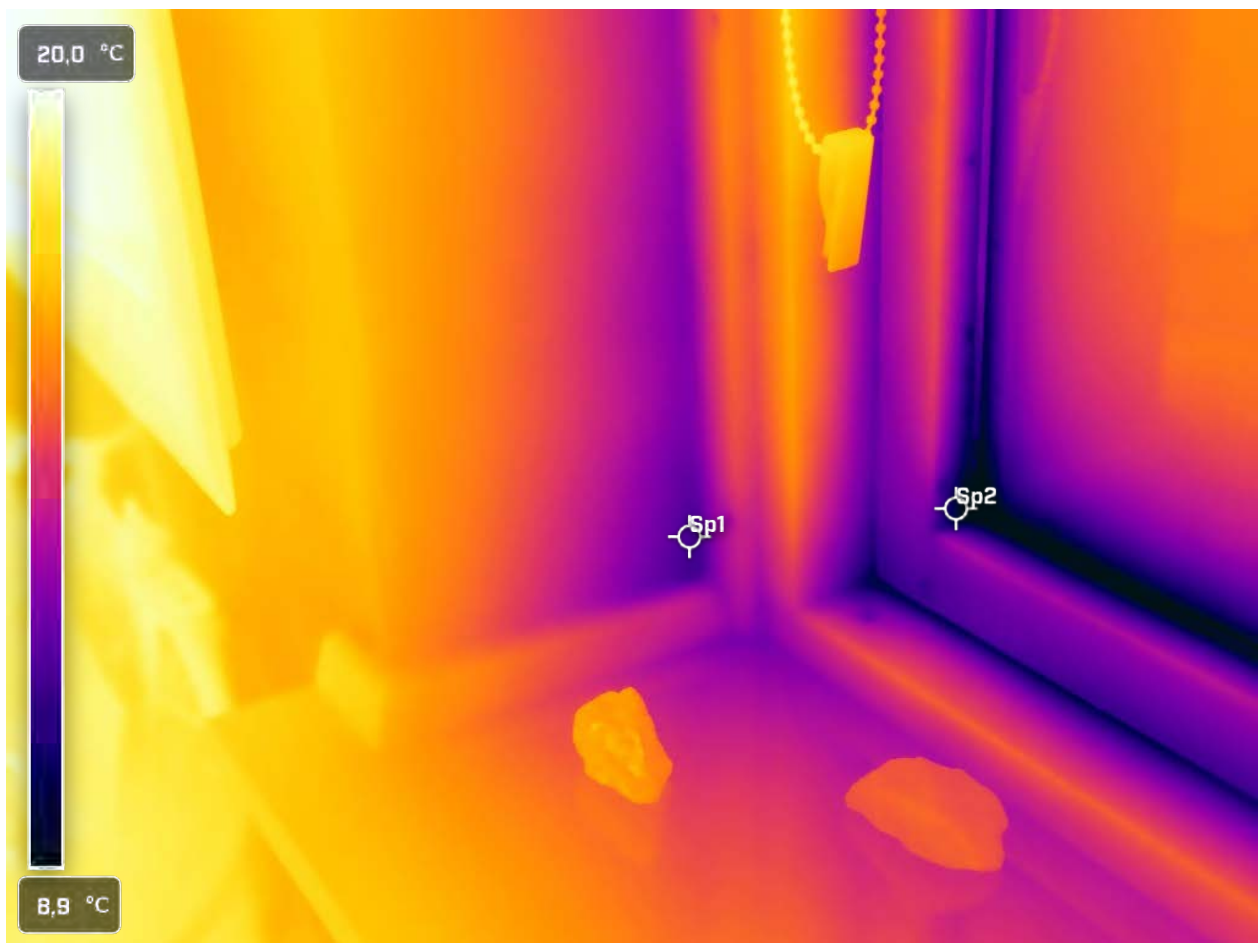
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:11:13
File name	FLIR3120.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Sp1	11,8 °C
Sp2	9,7 °C
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 42  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:15:56
File name	FLIR3121.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
Sp1	2,0 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Som set i nr. 38, isolering i hulmur er faldet sammen.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:16:14
File name	FLIR3122.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	2,7 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Som set i nr. 38, isolering i hulmur er faldet sammen.



# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:16:25
File name	FLIR3123.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
Sp1	2,3 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Som set i nr. 38, isolering i hulmur er faldet sammen.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:18:35
File name	FLIR3125.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	13,3 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:19:34
File name	FLIR3128.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Sp1	20,4 °C
Sp2	21,0 °C
Sp3	22,7 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm-neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Oversigtsbillede

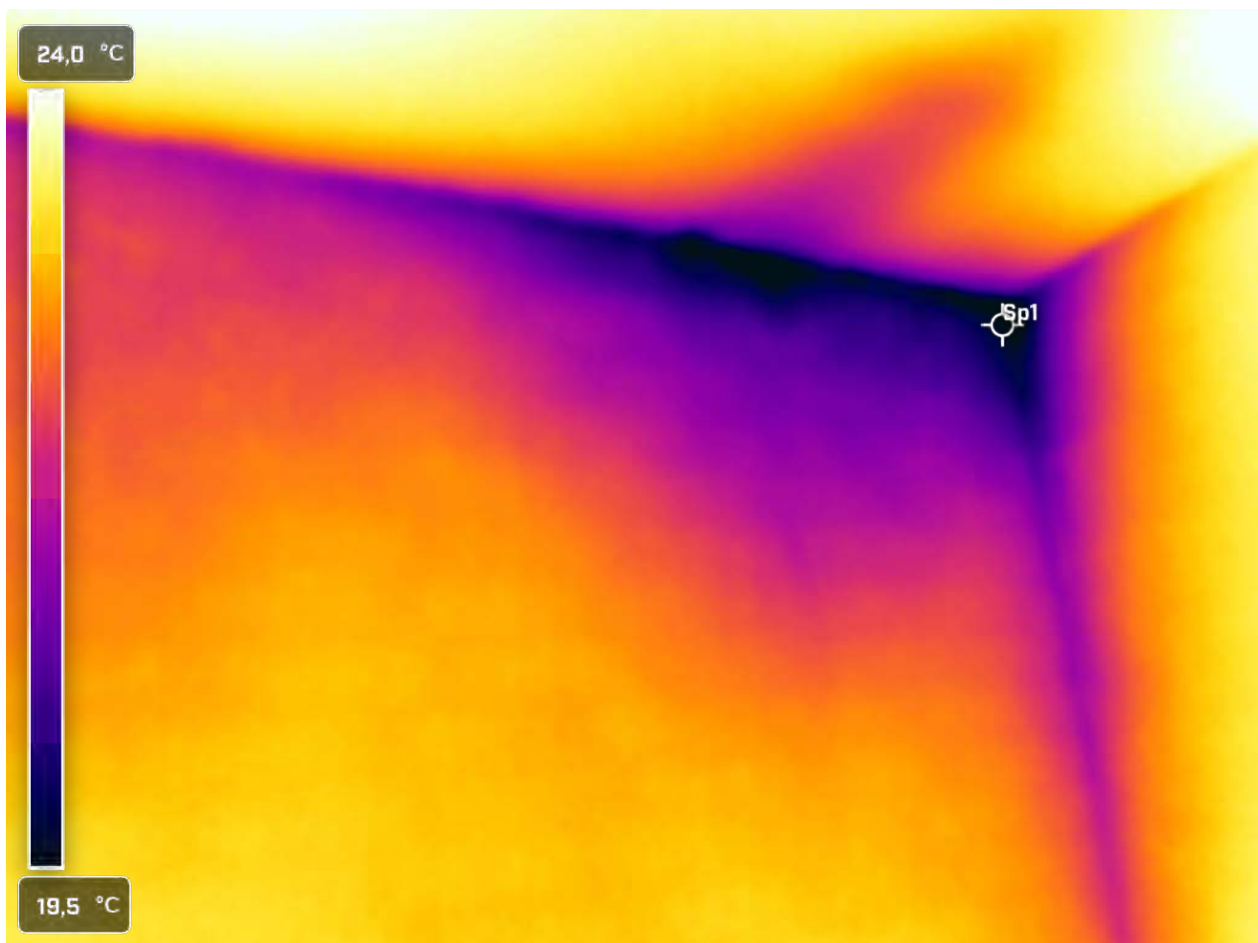
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:20:01
File name	FLIR3130.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	19,4 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Kuldebro men acceptabelt.

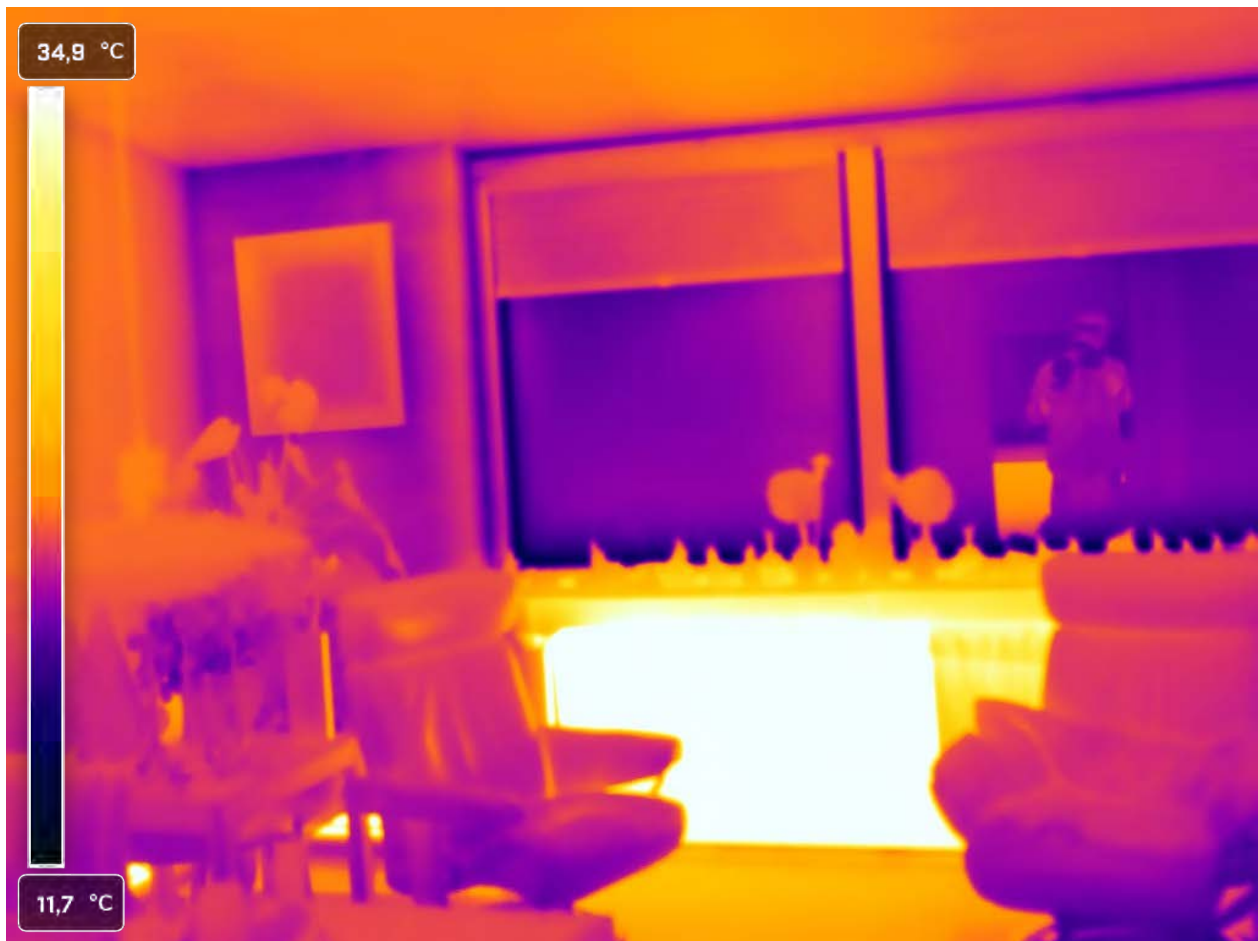
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:20:28
File name	FLIR3132.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Value	
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Oversigtsbillede

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:20:43
File name	FLIR3133.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Bx1</b>	
Max	22,5 °C
Avg	20,6 °C
Min	18,5 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

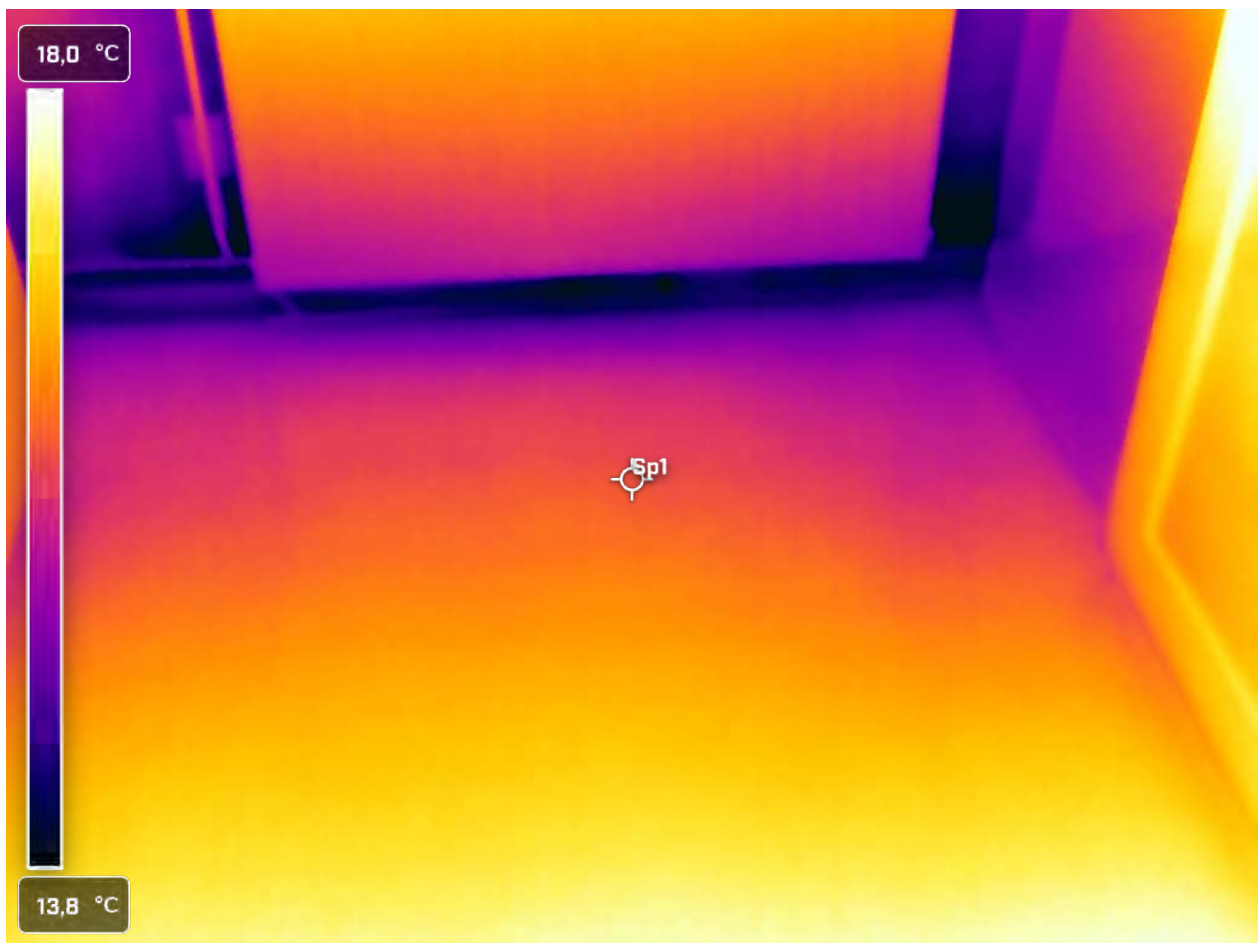
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:21:20
File name	FLIR3135.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	16,1 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 104  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.  
16,1 grad på gulvfladen i opholdszone er ret ekstremt men rummet her er kun opvarmet til 18 grader.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:25:44
File name	FLIR3138.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'52.0"E
Sp1	1,9 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, isoleringsmaterialet i hulmuren er løbet ud eller faldet sammen.



# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:25:56
File name	FLIR3139.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'56.1"N 12°24'51.5"E
Sp1	0,9 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, isoleringsmaterialet i hulmuren er løbet ud eller faldet sammen.

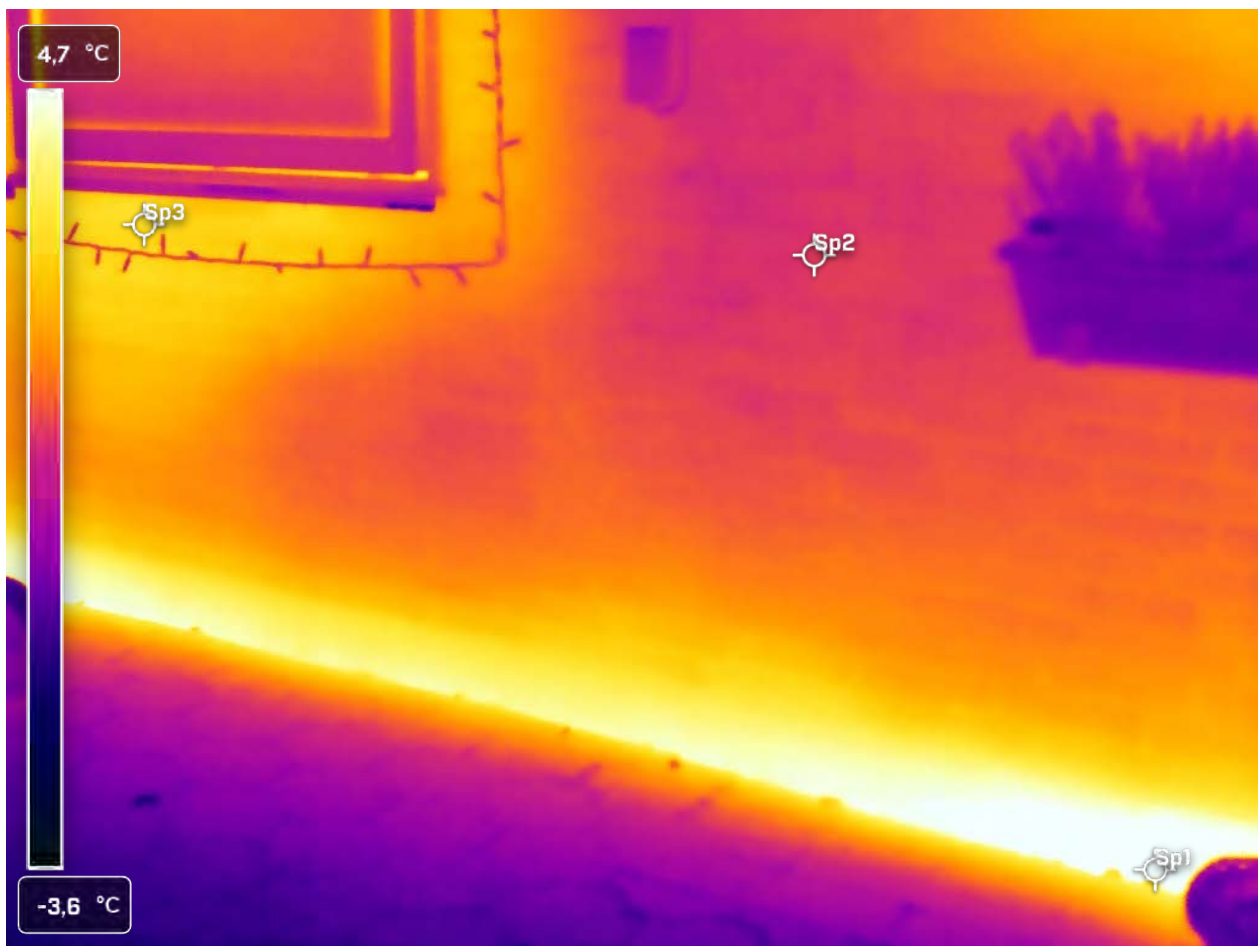
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:26:24
File name	FLIR3141.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'55.9"N 12°24'50.8"E
Sp1	5,3 °C
Sp2	1,1 °C
Sp3	3,2 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, isoleringsmaterialet i hulmuren er løbet ud eller faldet sammen.

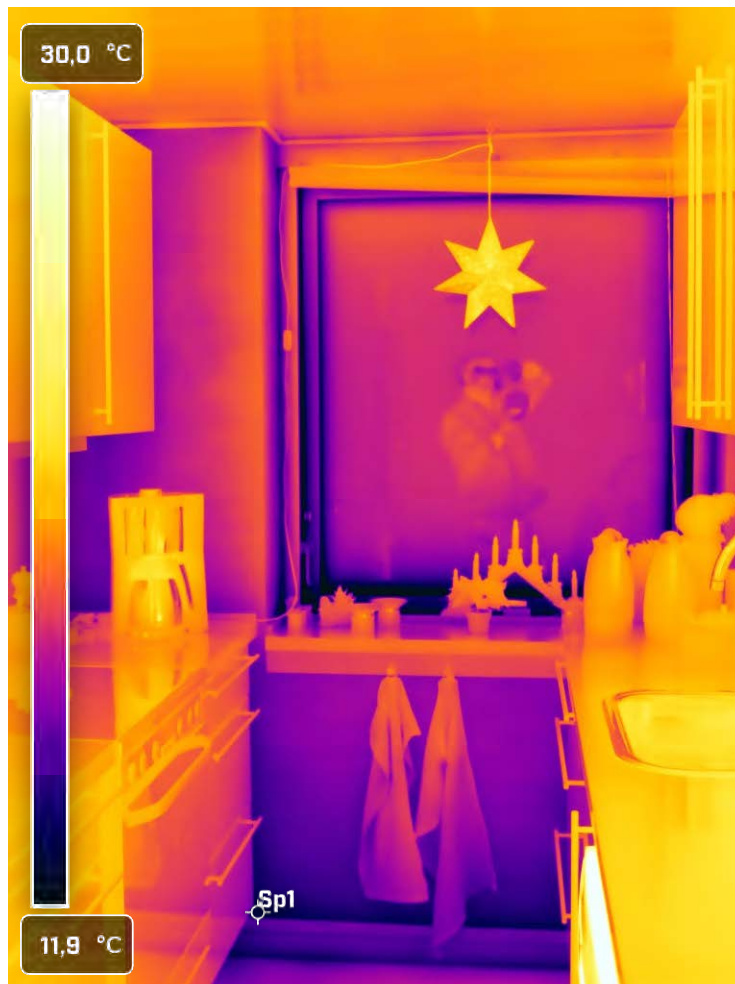
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:27:59
File name	FLIR3142.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'55.1"N 12°24'50.2"E
Sp1	13,1 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

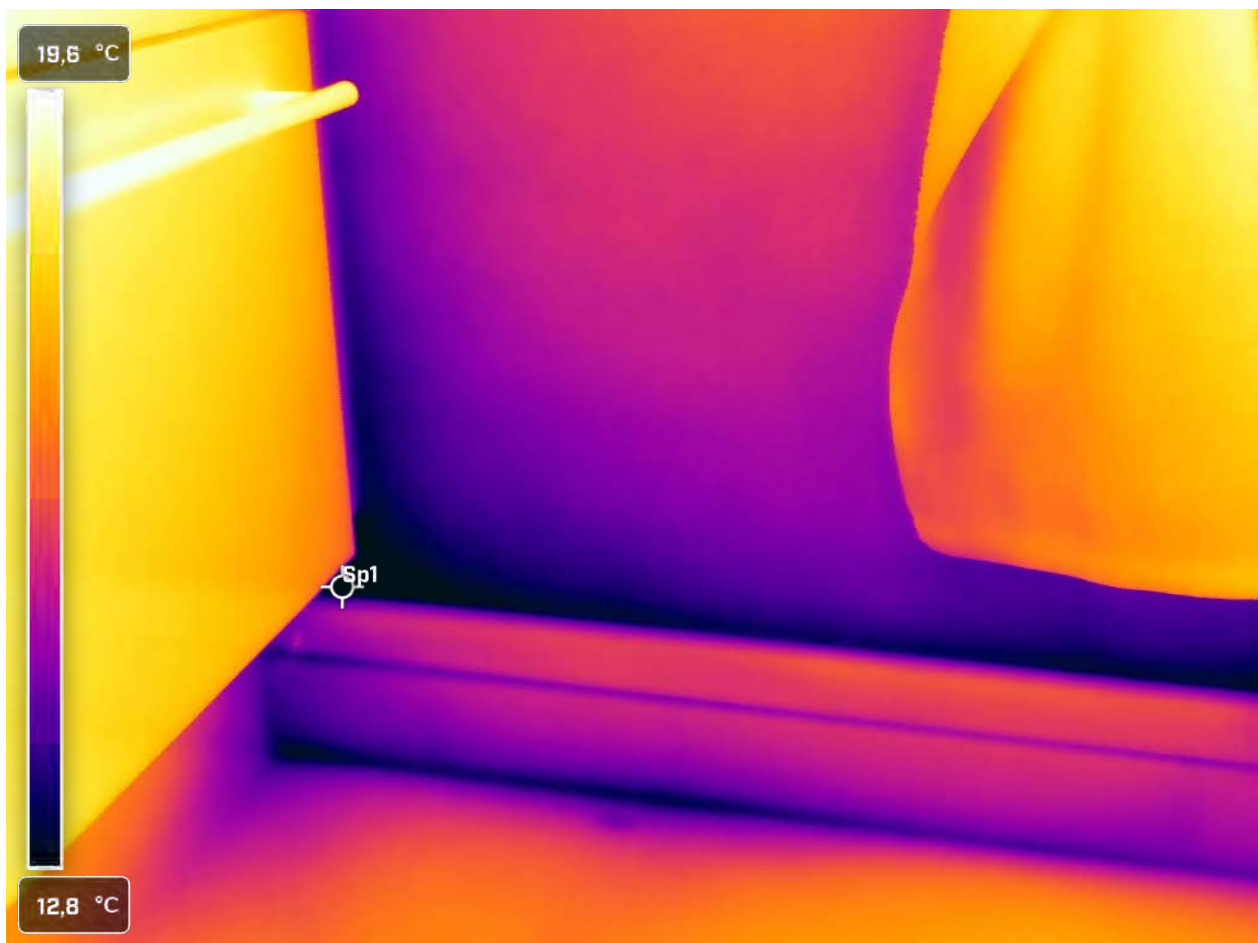
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:28:11
File name	FLIR3143.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.7"N 12°24'50.4"E
<b>Sp1</b>	12,3 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:29:06
File name	FLIR3145.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'55.6"N 12°24'50.4"E
Sp1	19,2 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer.

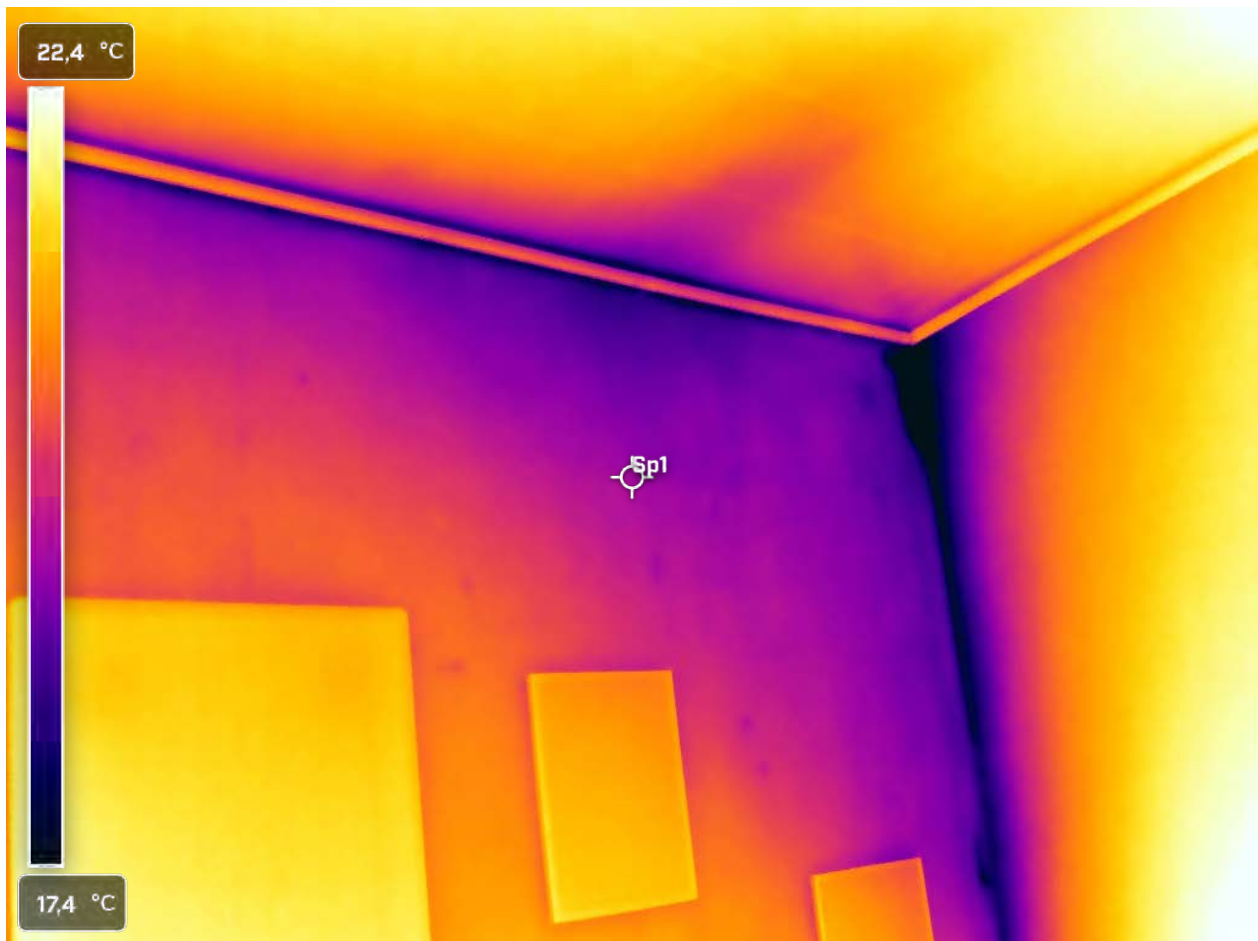
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:29:40
File name	FLIR3148.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'55.7"N 12°24'50.6"E
<b>Sp1</b>	19,4 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 118  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:31:41
File name	FLIR3156.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'55.8"N 12°24'50.2"E
<b>Sp1</b>	19,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 118

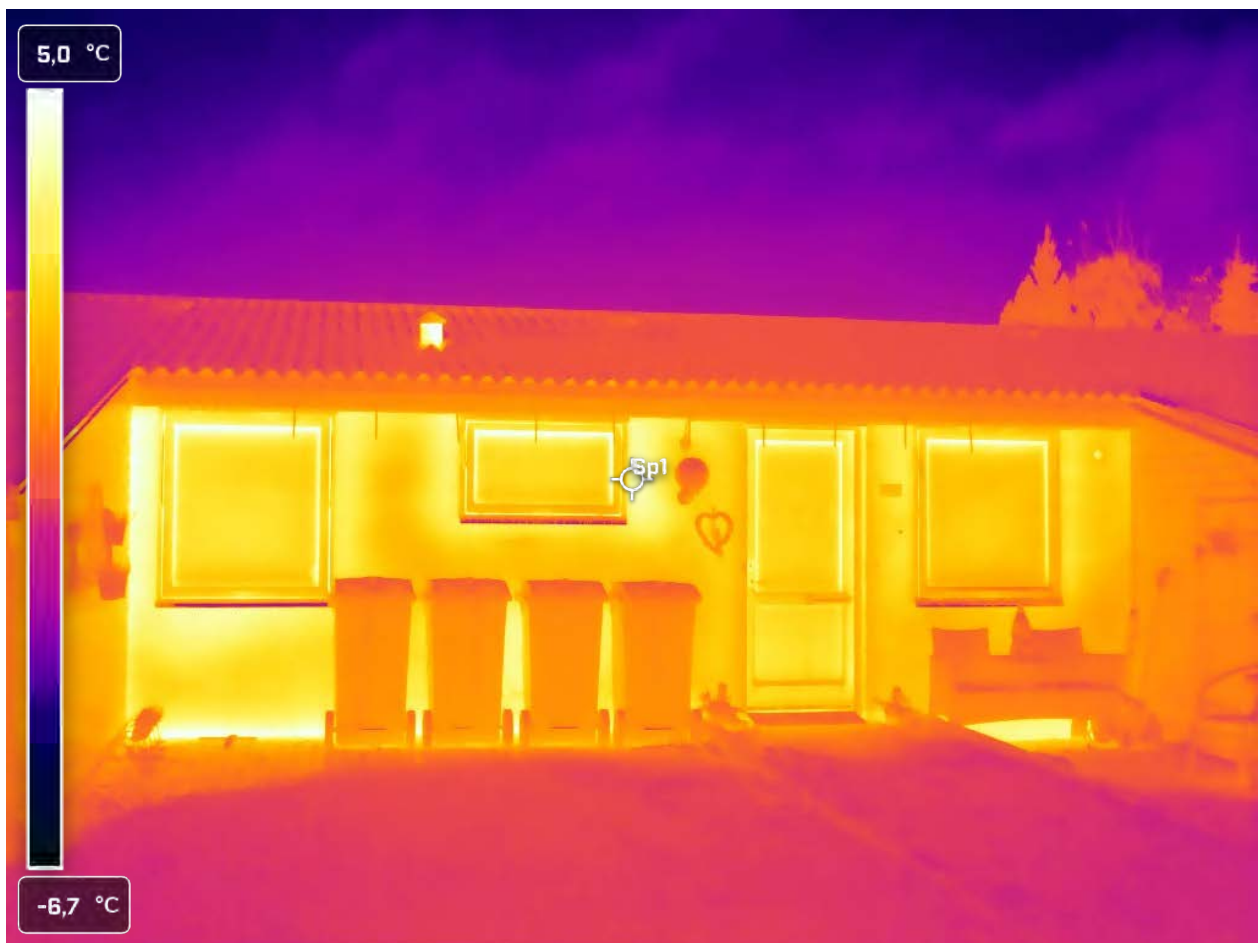
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:35:16
File name	FLIR3157.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'57.8"N 12°24'48.0"E
Sp1	3,6 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, hvor isolering i hulmur er mangelfuld, faldet samme, løbet ud



# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:35:30
File name	FLIR3158.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'57.6"N 12°24'47.8"E
Sp1	4,6 °C
Sp2	1,2 °C
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, hvor isolering i hulmur er mangelfuld, faldet samme, løbet ud

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:35:47
File name	FLIR3159.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'57.6"N 12°24'47.6"E
Sp1	2,2 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, hvor isolering i hulrum er mangelfuld, faldet samme, løbet ud

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:37:54
File name	FLIR3160.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.2"N 12°24'46.8"E
Sp1	18,6 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

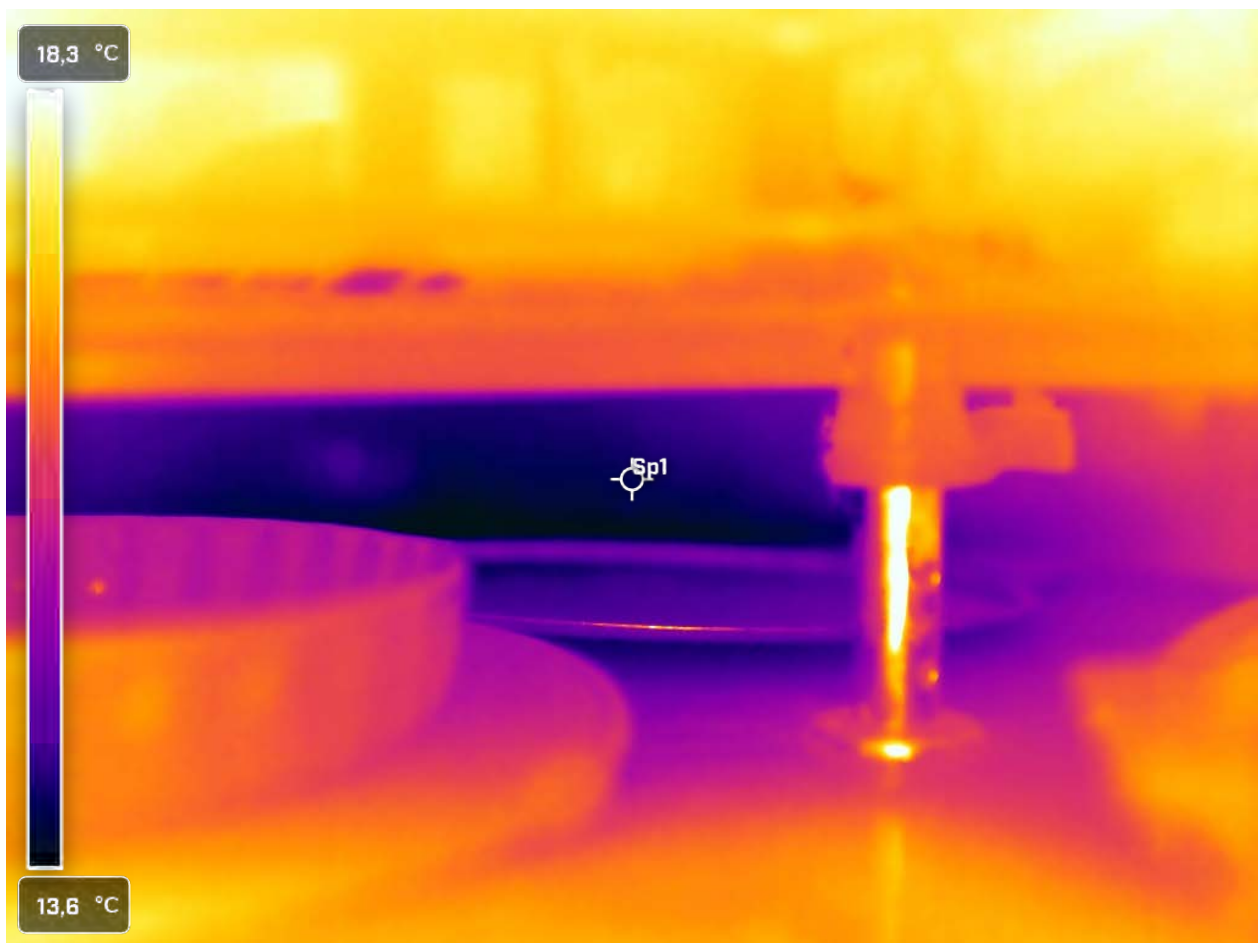
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:38:24
File name	FLIR3162.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.6"N 12°24'47.1"E
<b>Sp1</b>	13,9 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

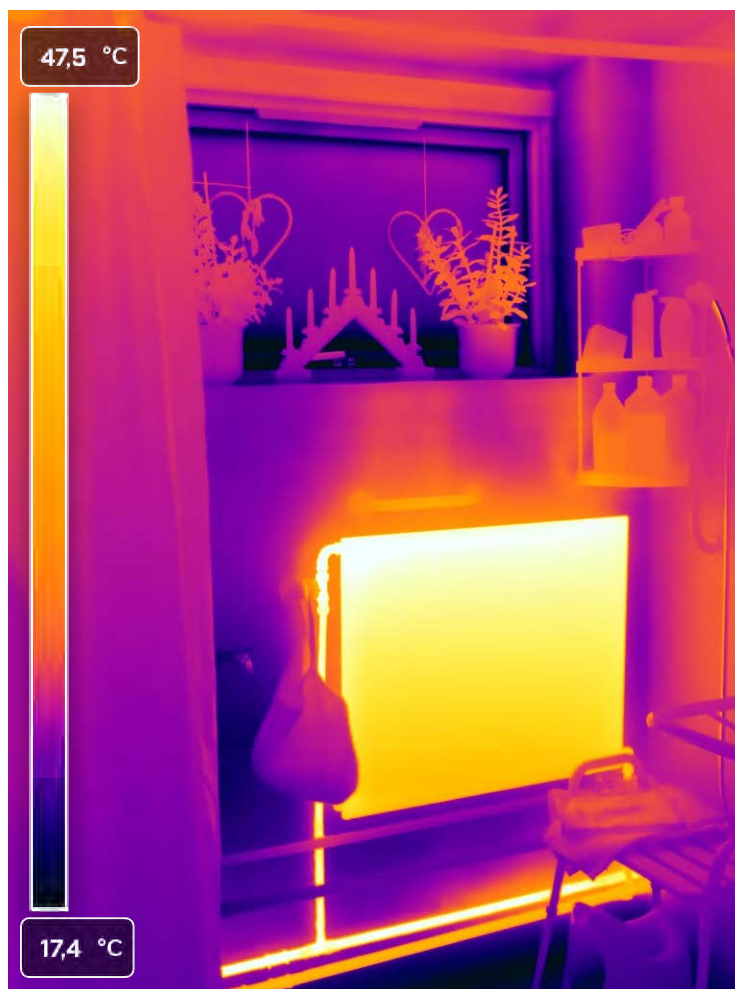
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:38:55
File name	FLIR3164.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.3"N 12°24'47.1"E
Value	
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:39:13
File name	FLIR3165.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.9"N 12°24'47.1"E
Sp1	19,9 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
oversigtsbillede.

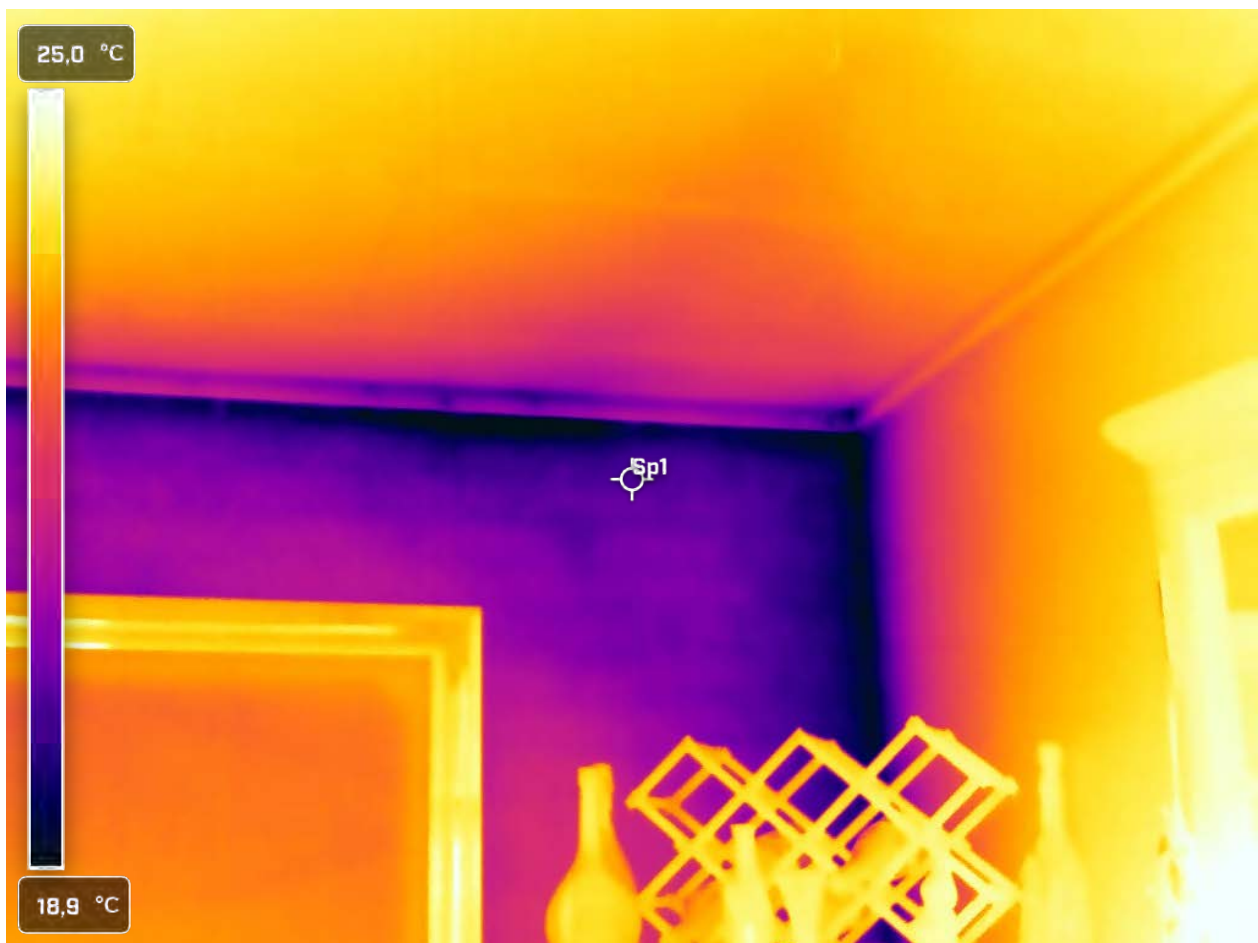
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:39:25
File name	FLIR3166.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.1"N 12°24'47.2"E
Sp1	20,2 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer

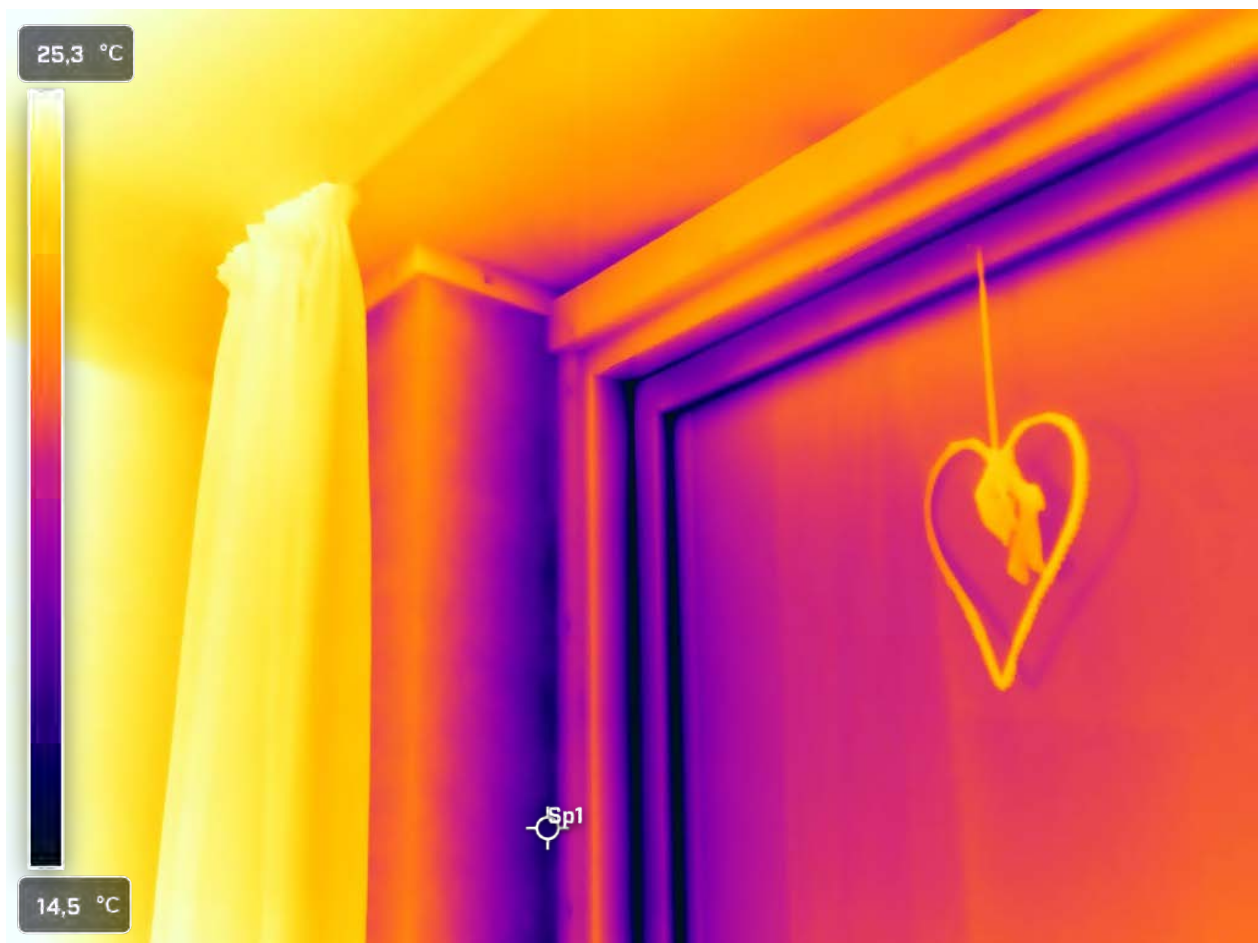
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:39:35
File name	FLIR3167.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.1"N 12°24'47.2"E
Sp1	16,4 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature



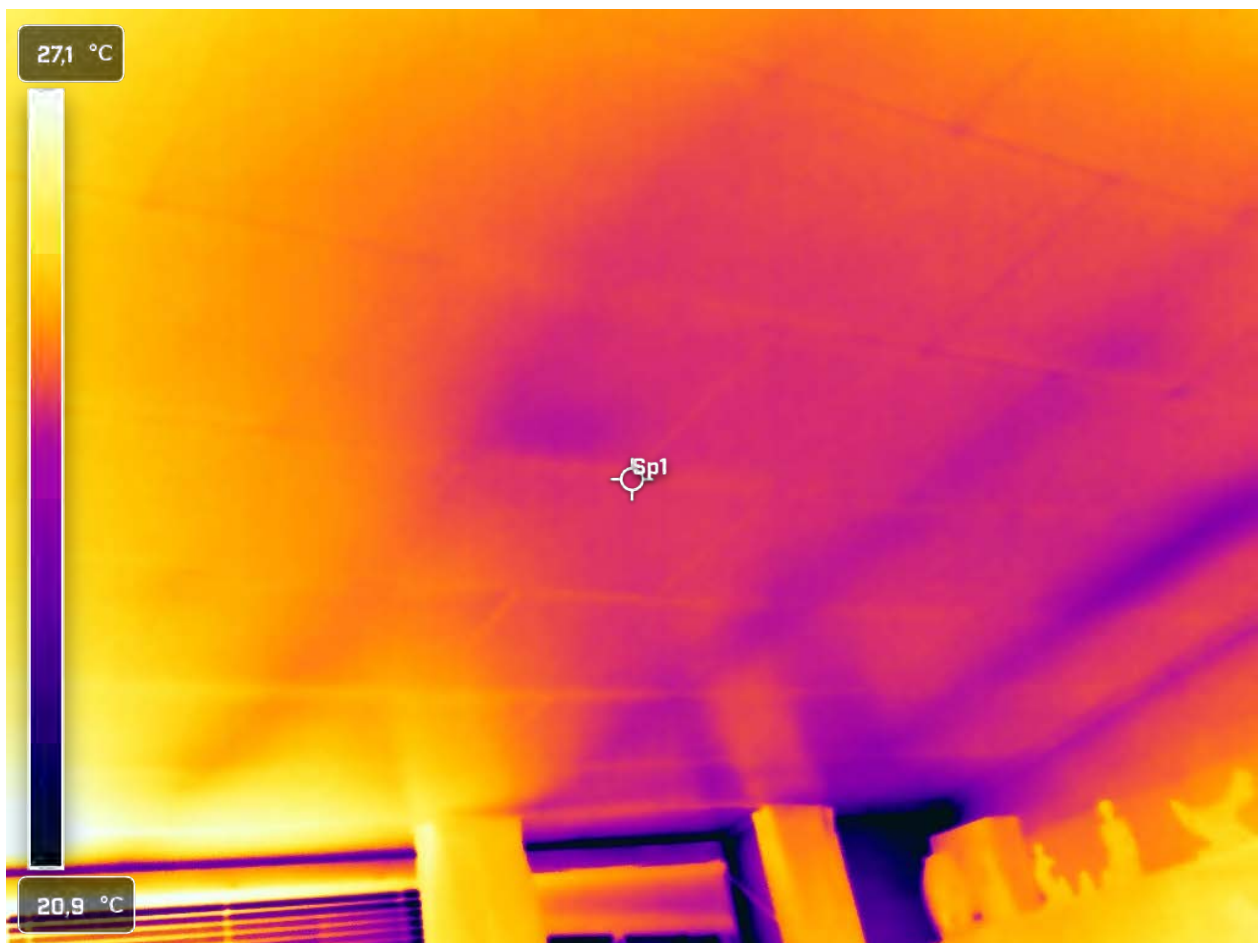
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:39:59
File name	FLIR3169.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.2"N 12°24'47.5"E
<b>Sp1</b>	24,6 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

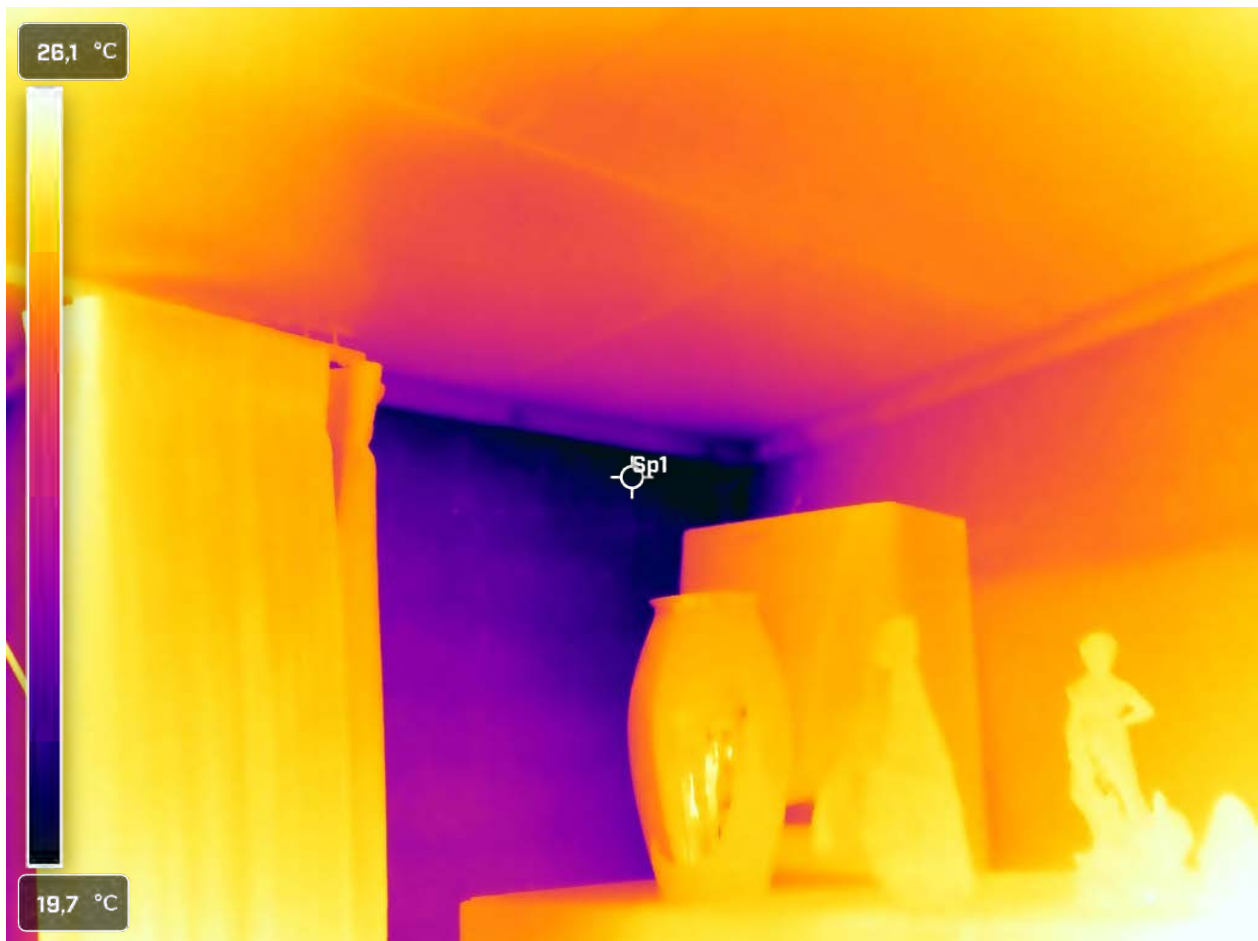
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:40:11
File name	FLIR3170.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'57.3"N 12°24'47.1"E
Sp1	19,8 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 132  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:44:52
File name	FLIR3174.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'56.1"N 12°24'47.4"E
Value	
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, isoleringsgranulat i hulmur er faldet sammen eller løbet ud.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:45:05
File name	FLIR3175.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'56.0"N 12°24'47.5"E
Sp1	2,6 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, isoleringsgranulat i hulmur er faldet sammen eller løbet ud.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:47:04
File name	FLIR3177.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
Sp1	16,4 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

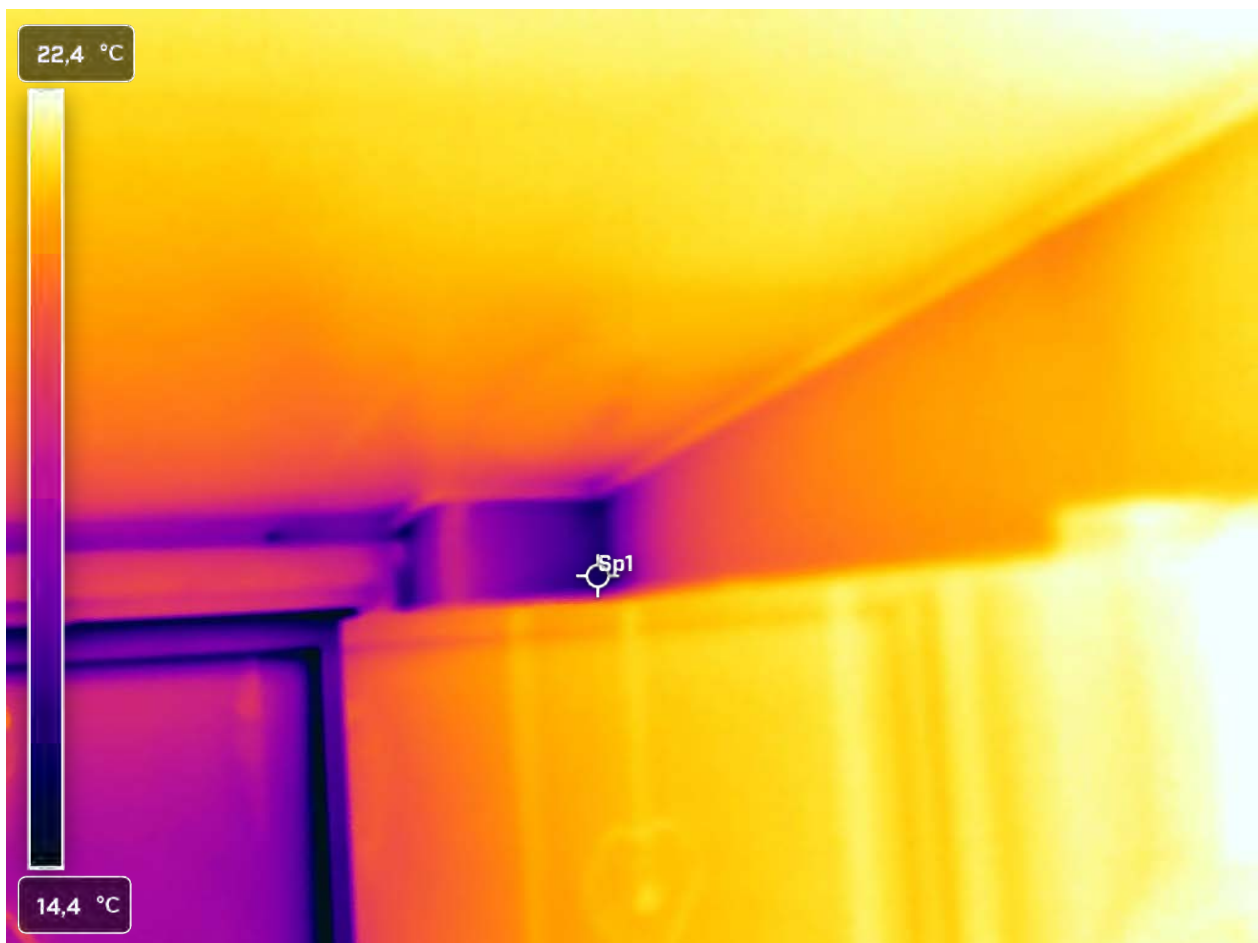
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:47:13
File name	FLIR3178.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
<b>Sp1</b>	15,8 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

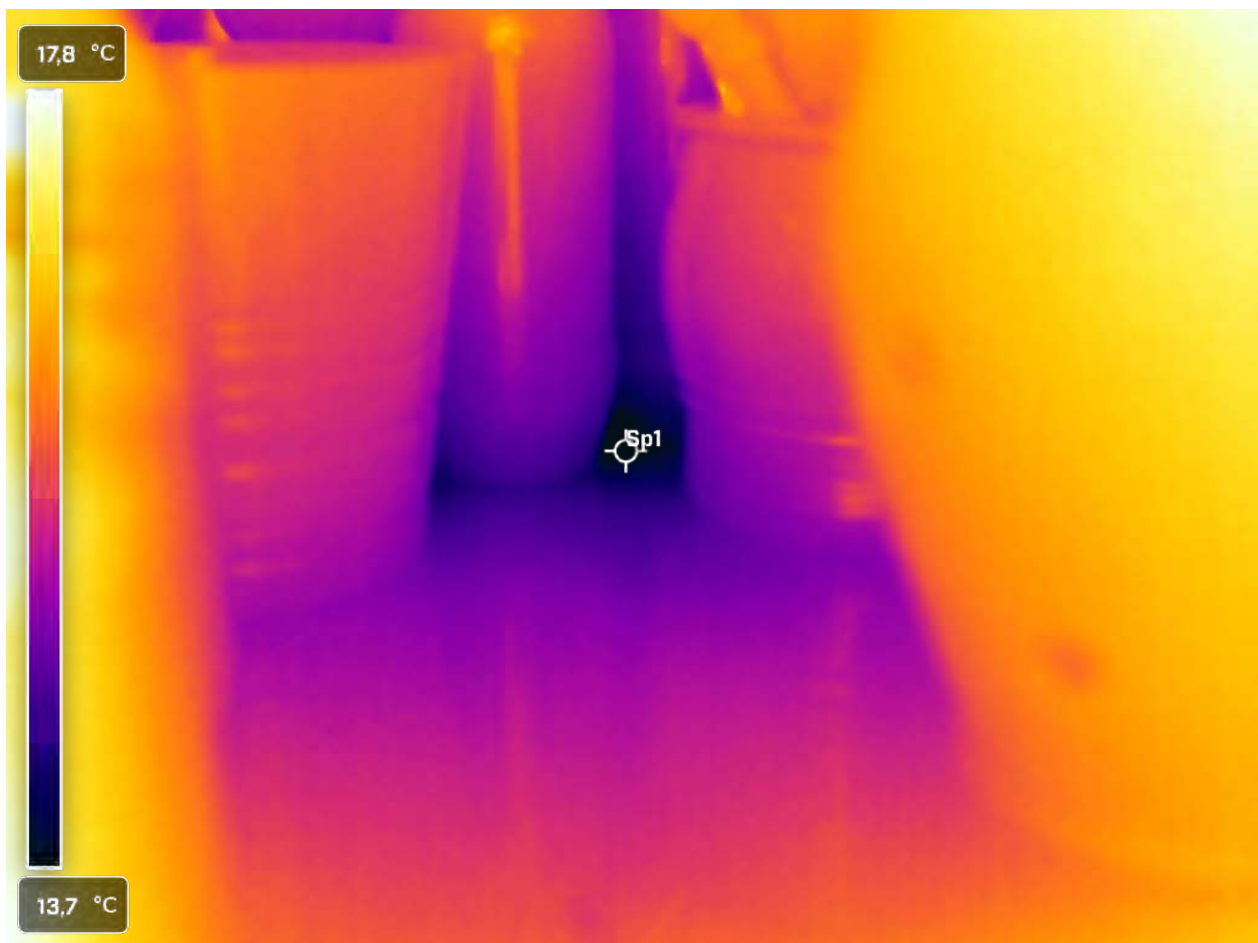
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:47:27
File name	FLIR3179.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
<b>Sp1</b>	13,6 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature.

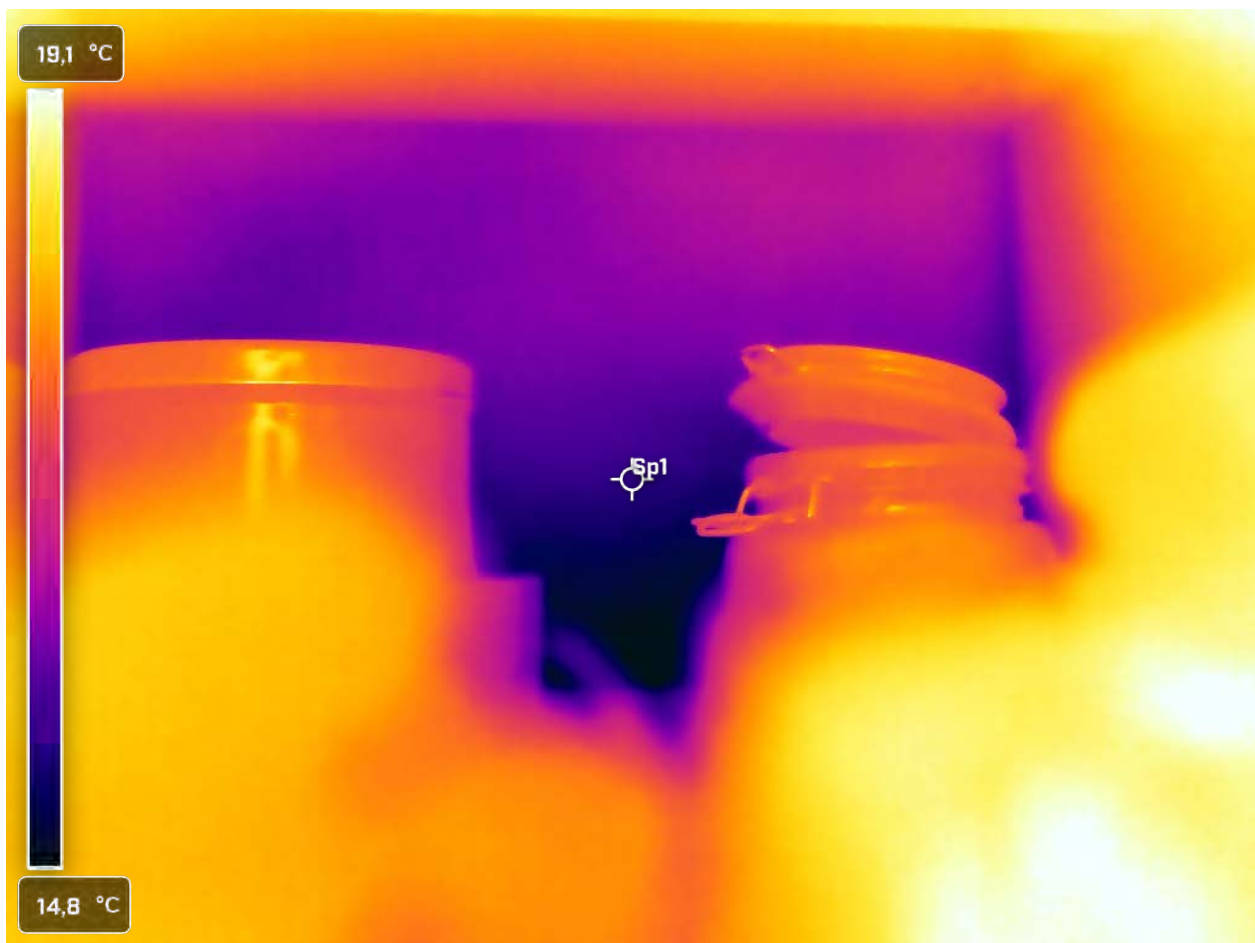
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:47:39
File name	FLIR3180.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
Sp1	15,5 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm-50 Pa

### Vurdering:

Plantegning punkt



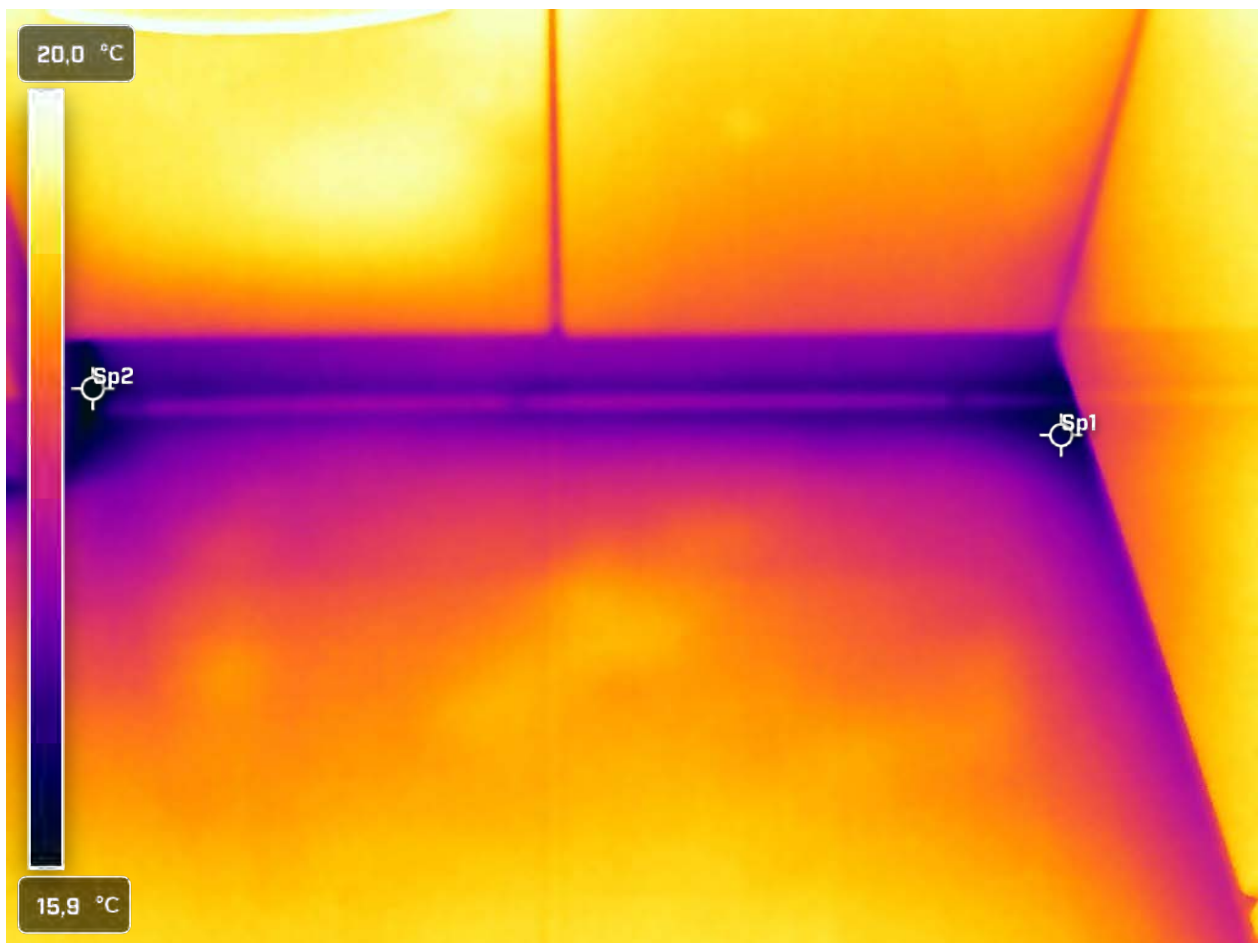
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:47:59
File name	FLIR3182.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
<b>Sp1</b>	16,4 °C
<b>Sp2</b>	15,6 °C
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:48:43
File name	FLIR3184.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
Sp1	18,6 °C
Sp2	19,6 °C
Sp3	21,9 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

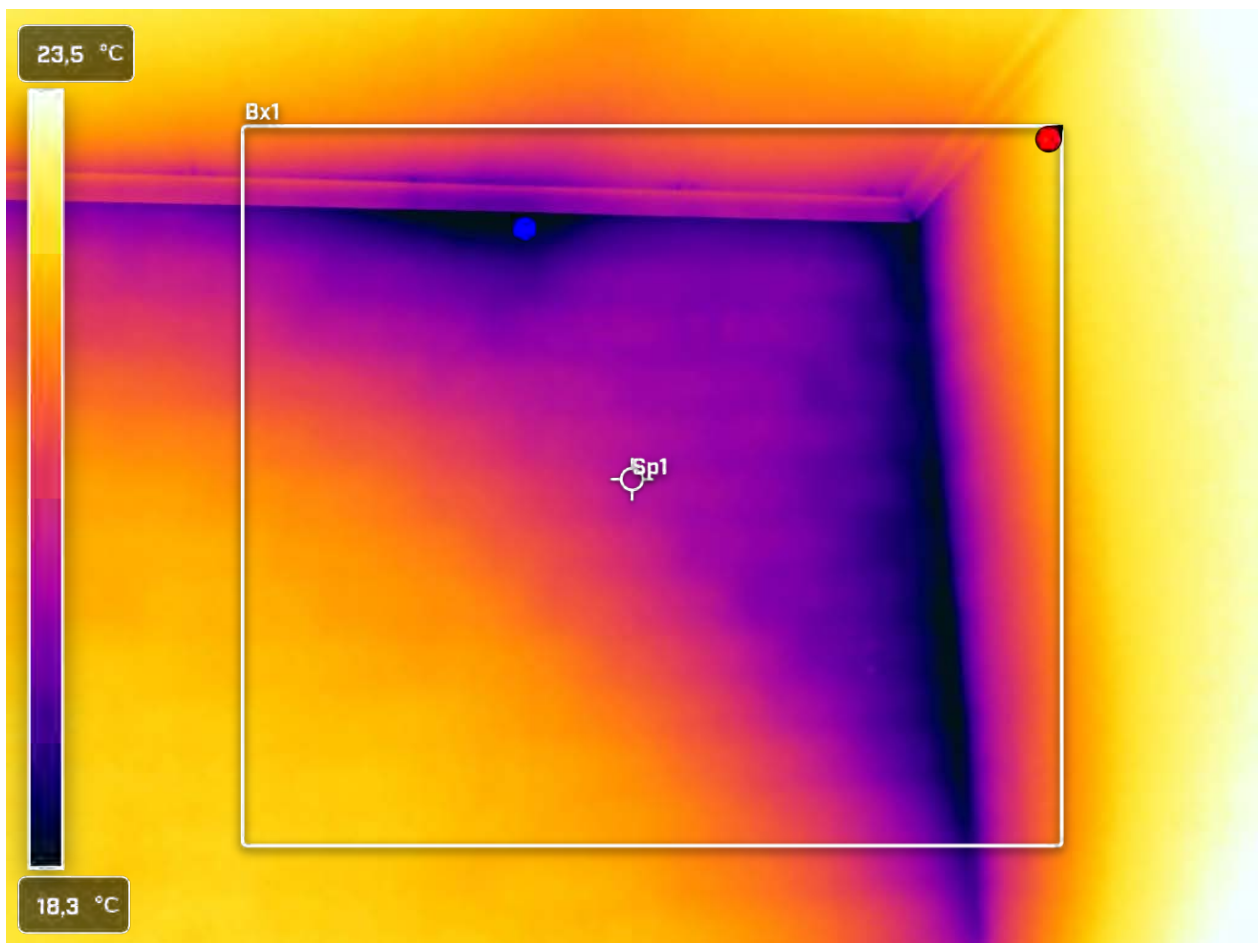
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:48:57
File name	FLIR3185.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.4"N 12°24'47.9"E
<b>Sp1</b>	20,3 °C
<b>Value</b>	
<b>bx1</b>	
Max	22,7 °C
Avg	20,7 °C
Min	17,8 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

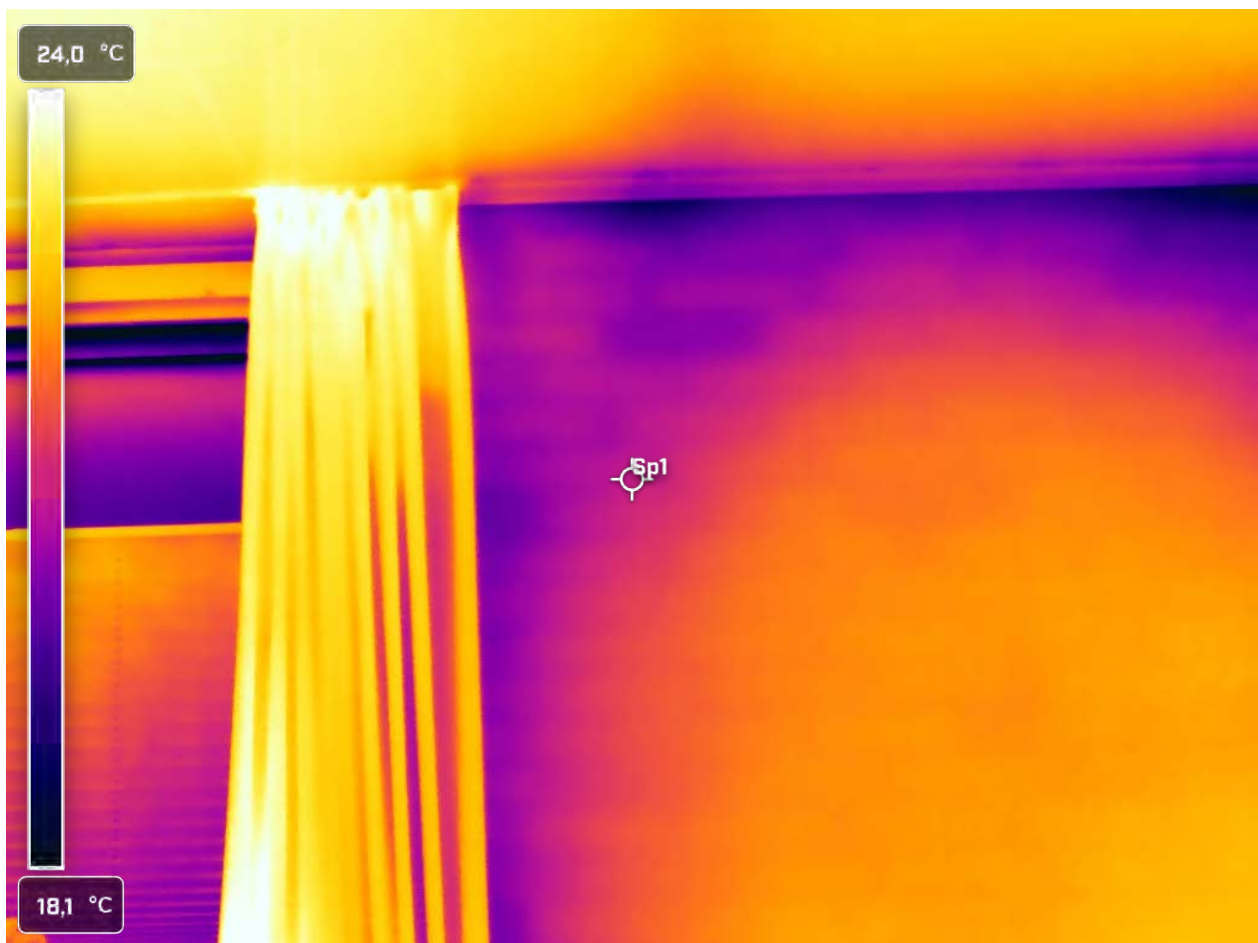
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:49:06
File name	FLIR3186.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	21,0 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:49:18
File name	FLIR3187.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	20,4 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
oversigtsbillede.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:50:31
File name	FLIR3192.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.6"N 12°24'47.5"E
<b>Sp1</b>	17,6 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

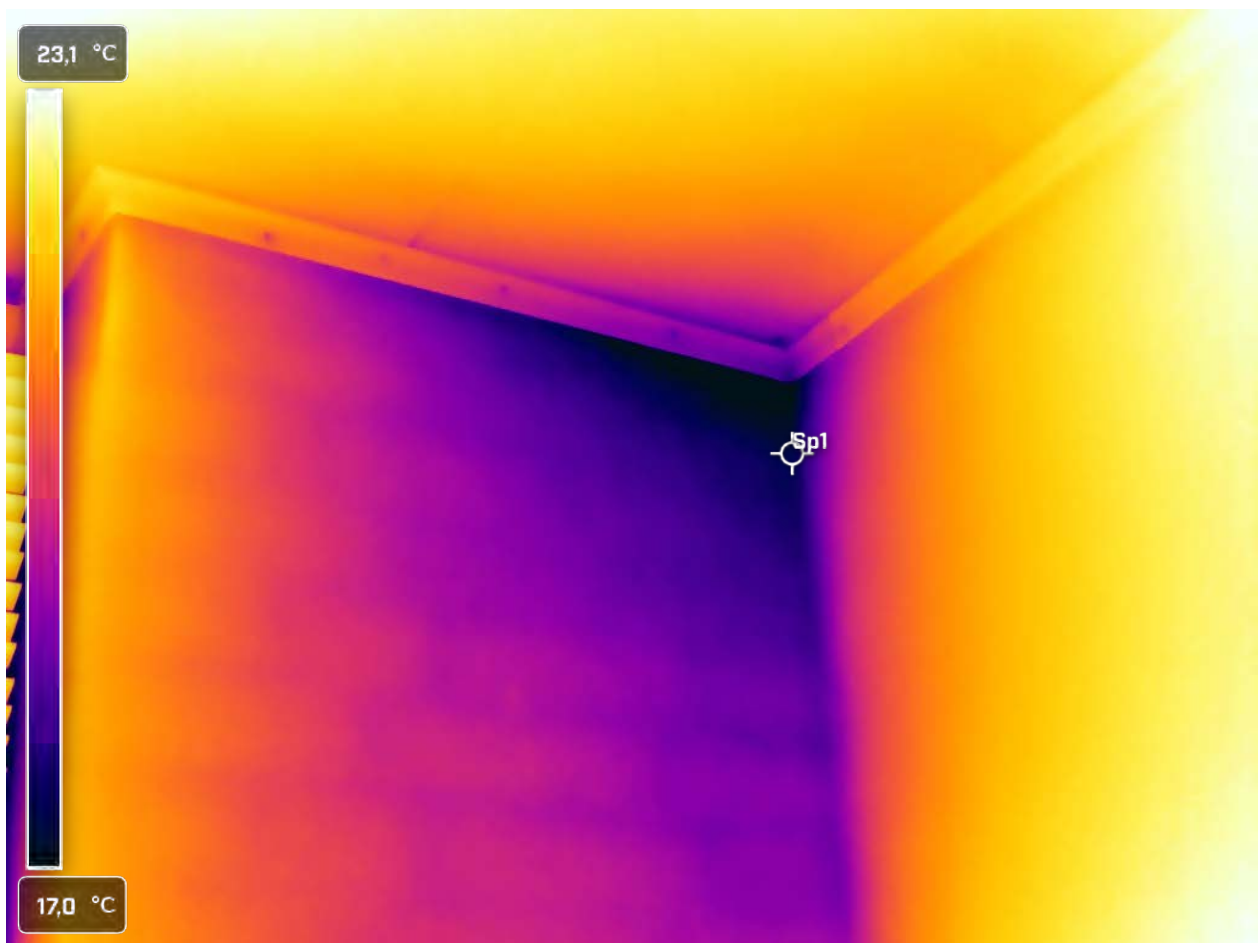
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:50:39
File name	FLIR3193.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'56.7"N 12°24'48.1"E
<b>Sp1</b>	17,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 154  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:54:03
File name	FLIR3194.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'54.3"N 12°24'50.6"E
Sp1	3,2 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutral

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, isolering i hulmur er mangelfuld



# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:54:29
File name	FLIR3195.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'54.3"N 12°24'50.2"E
Sp1	3,8 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, isolering i hulmur er mangelfuld

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:56:58
File name	FLIR3198.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.5"N 12°24'48.5"E
<b>Sp1</b>	17,0 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:57:37
File name	FLIR3200.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.5"N 12°24'50.0"E
Sp1	18,2 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperaturer

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:57:50
File name	FLIR3201.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.8"N 12°24'50.4"E
<b>Sp1</b>	16,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

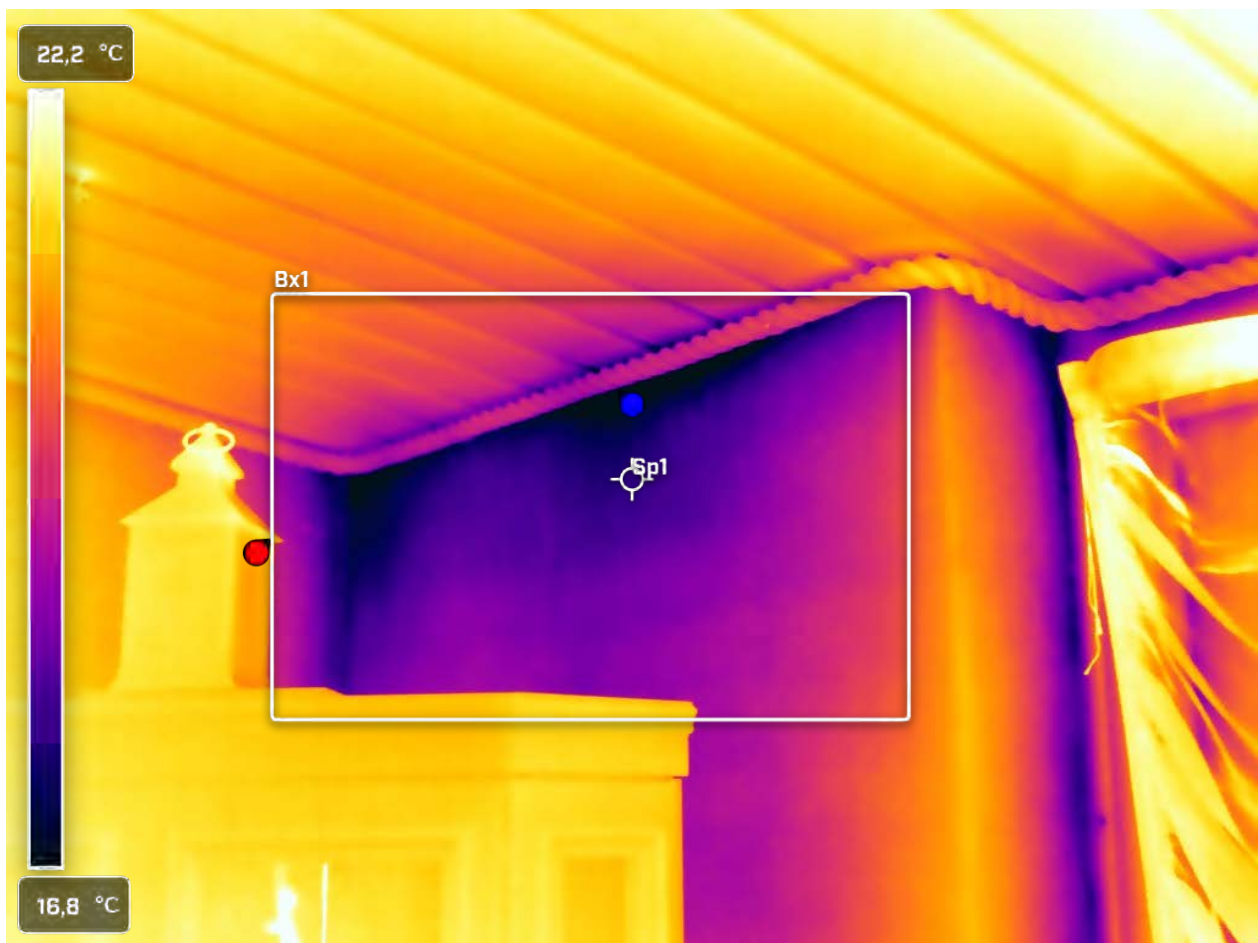
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:58:36
File name	FLIR3203.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.8"N 12°24'50.0"E
<b>Sp1</b>	17,7 °C
<b>bx1</b>	
Max	21,4 °C
Avg	18,8 °C
Min	16,0 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

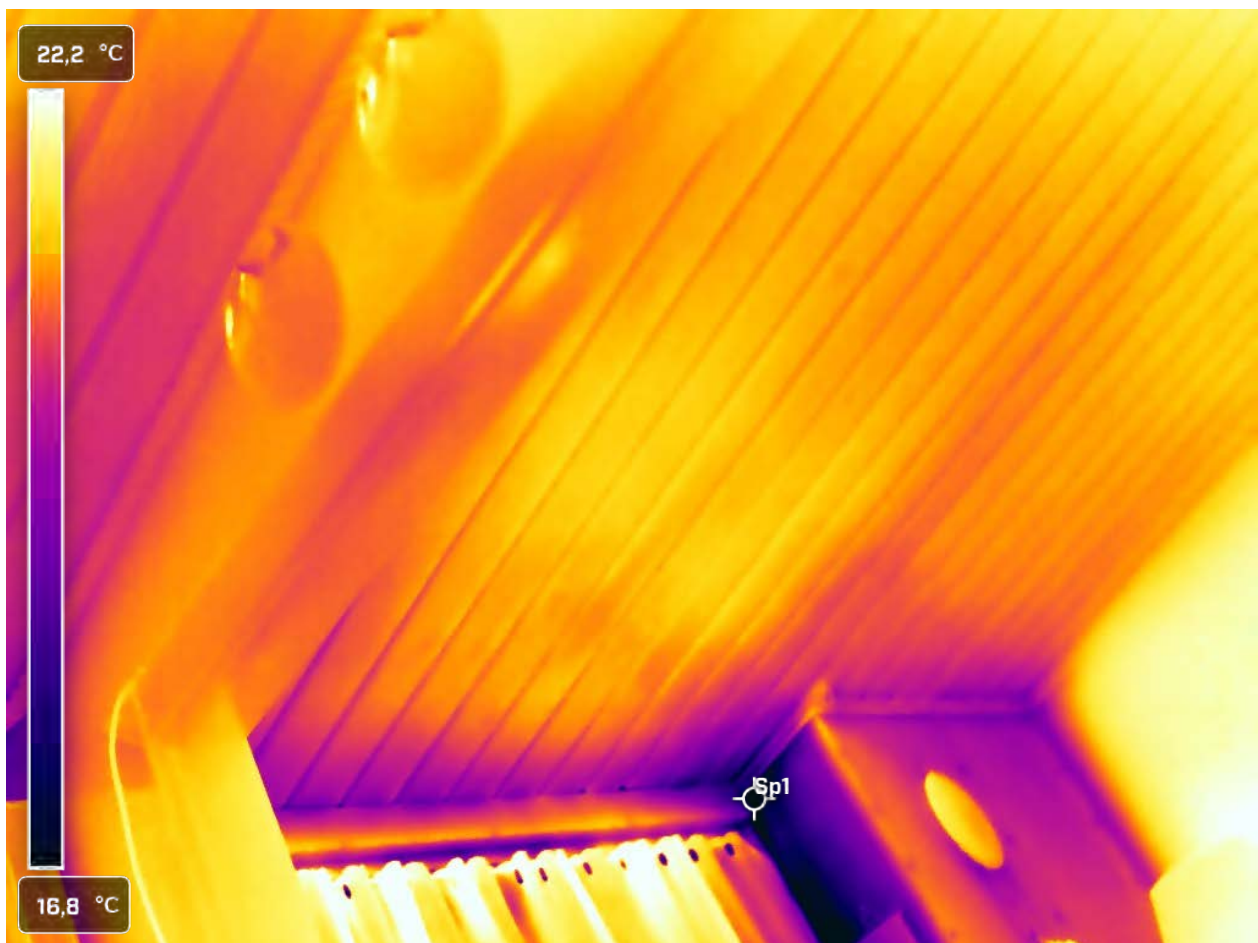
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:59:10
File name	FLIR3205.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.0"N 12°24'50.0"E
Sp1	16,6 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 09:59:35
File name	FLIR3207.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.1"N 12°24'49.9"E
Sp1	19,7 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 140  
Som set i nr. 38, med ret ekstremt lave overfladetemperature

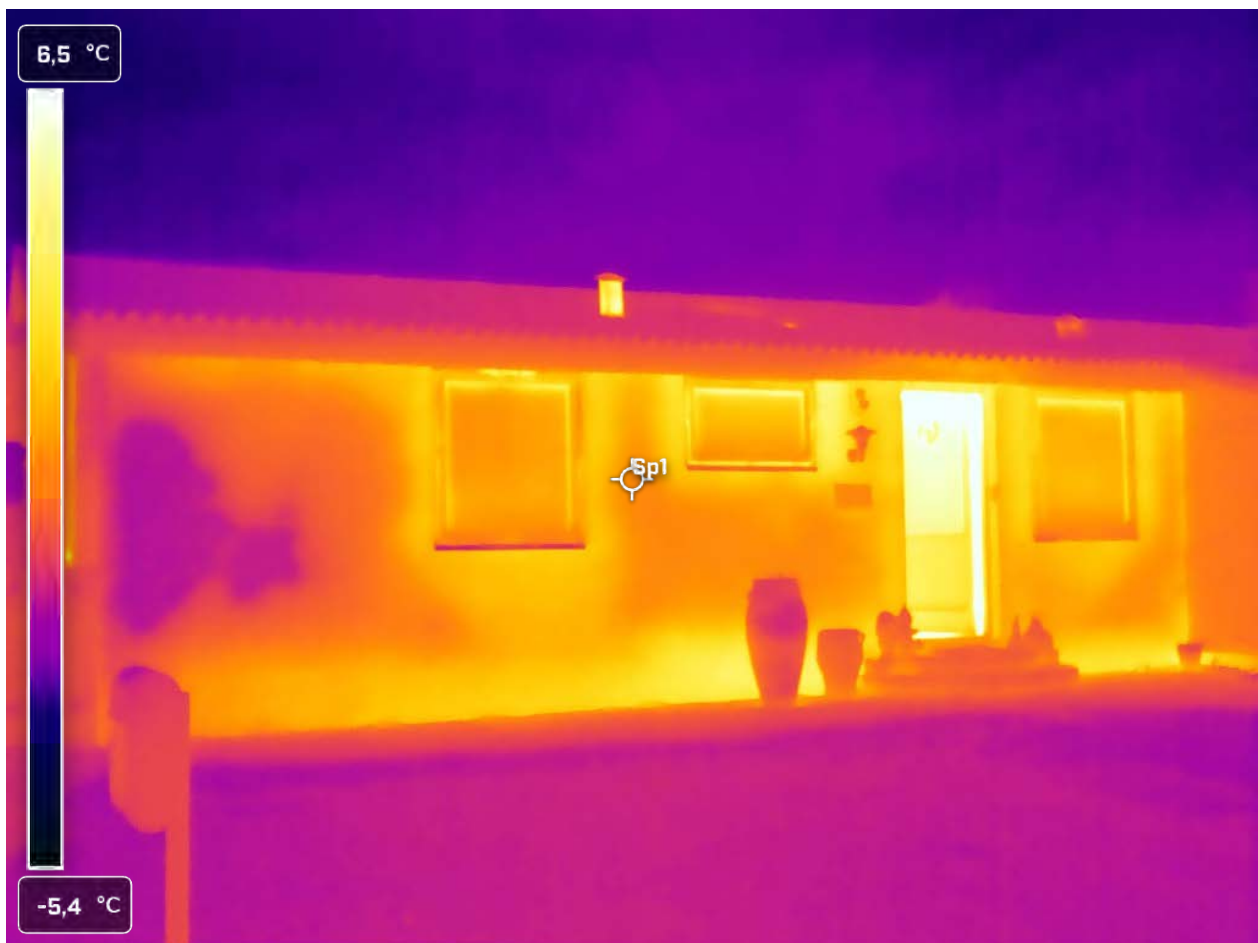
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:04:19
File name	FLIR3208.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'54.3"N 12°24'47.8"E
Sp1	1,0 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.



# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:04:57
File name	FLIR3209.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	55°38'53.8"N 12°24'47.4"E
<b>Sp1</b>	0,4 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.  
Det ses tydeligt hvor fjernvarmerør til bebyggelsen i gavlen er ført.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:07:29
File name	FLIR32111.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.1"N 12°24'46.5"E
Sp1	12,0 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

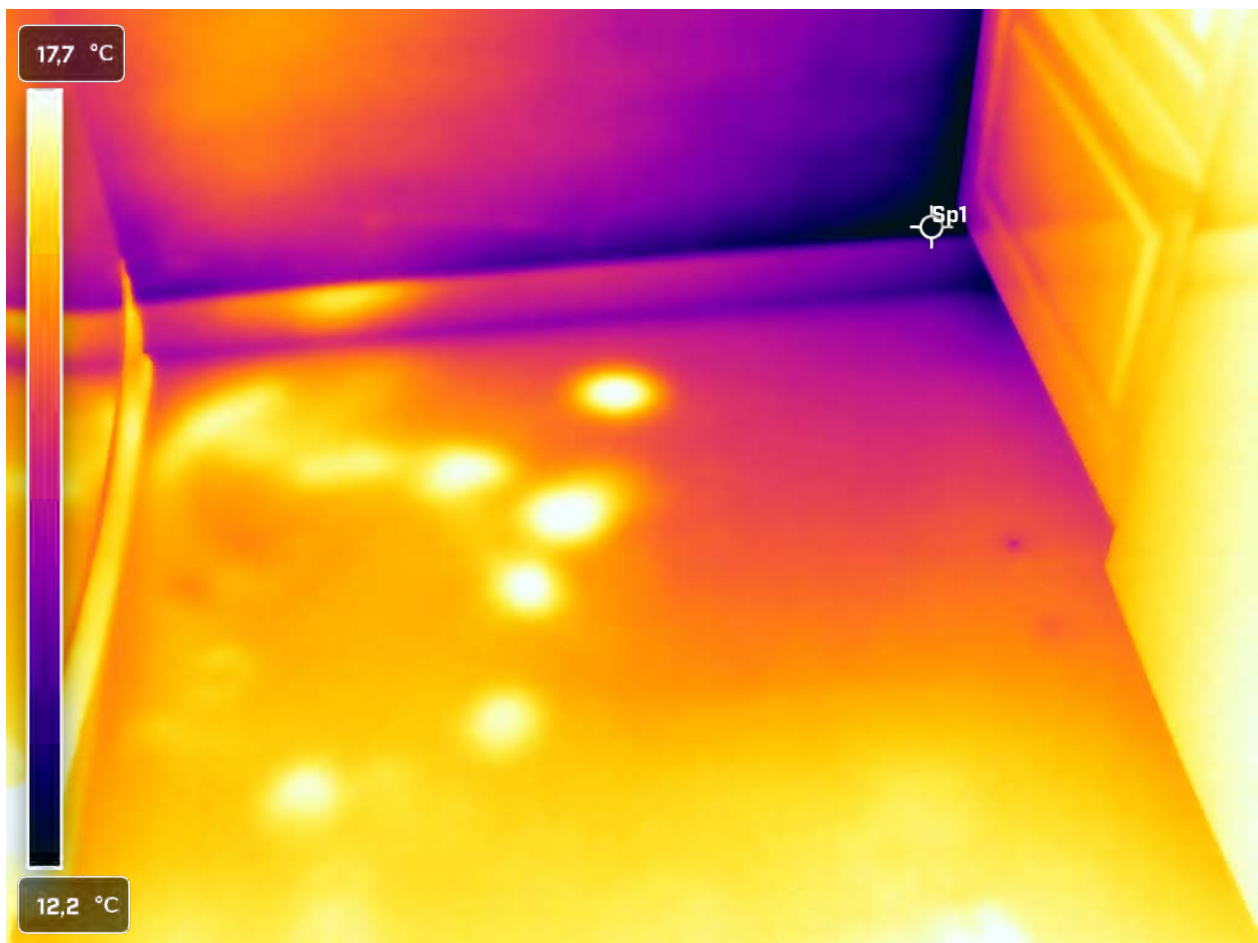
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:07:39
File name	FLIR3212.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.5"N 12°24'46.8"E
Sp1	11,7 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm-50 Pa

### Vurdering:

Plantegning punkt

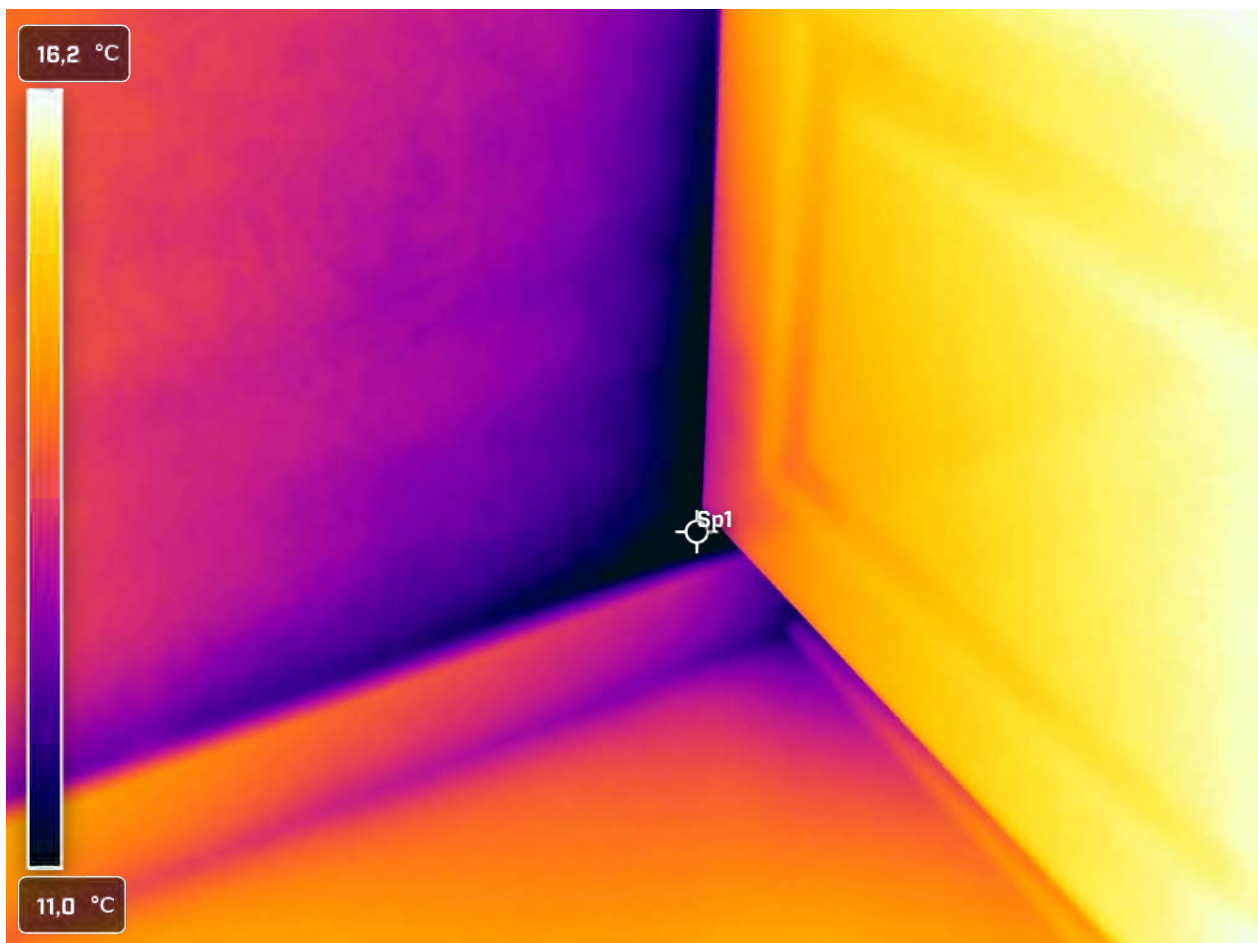
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:07:51
File name	FLIR3213.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.3"N 12°24'46.7"E
<b>Sp1</b>	10,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:07:59
File name	FLIR3214.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.1"N 12°24'46.9"E
<b>Sp1</b>	15,8 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:08:37
File name	FLIR3216.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.0"N 12°24'47.0"E
<b>Sp1</b>	16,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

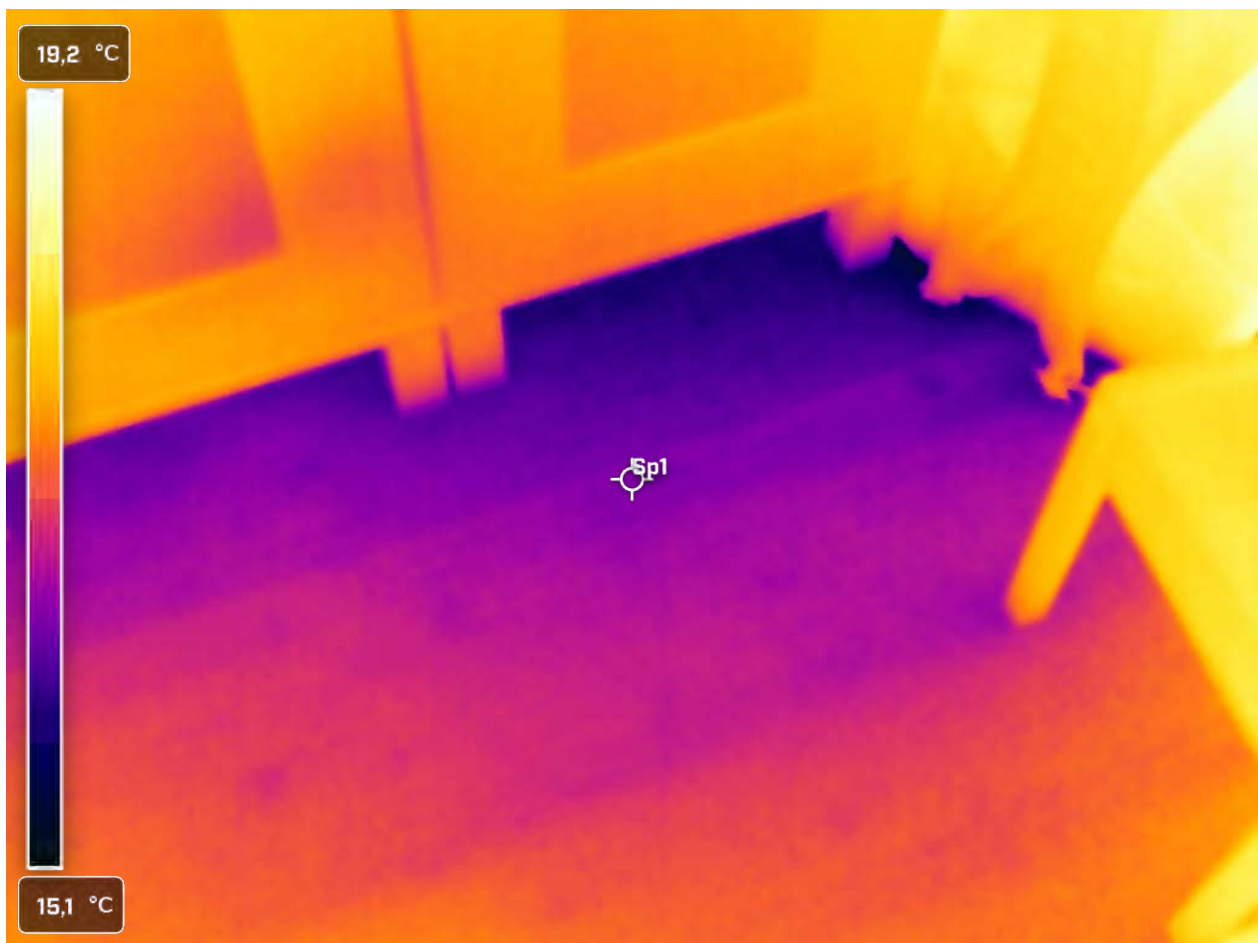
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:09:17
File name	FLIR3217.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'54.1"N 12°24'47.2"E
<b>Sp1</b>	16,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:09:25
File name	FLIR3218.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.9"N 12°24'47.2"E
<b>Sp1</b>	13,7 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

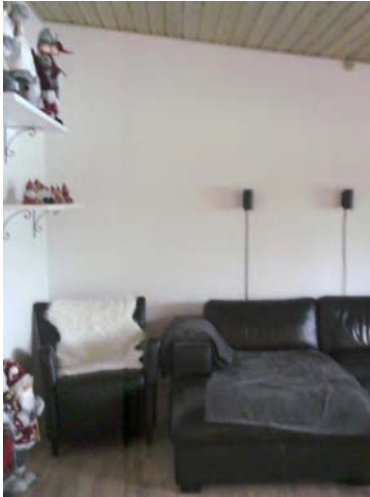
### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.



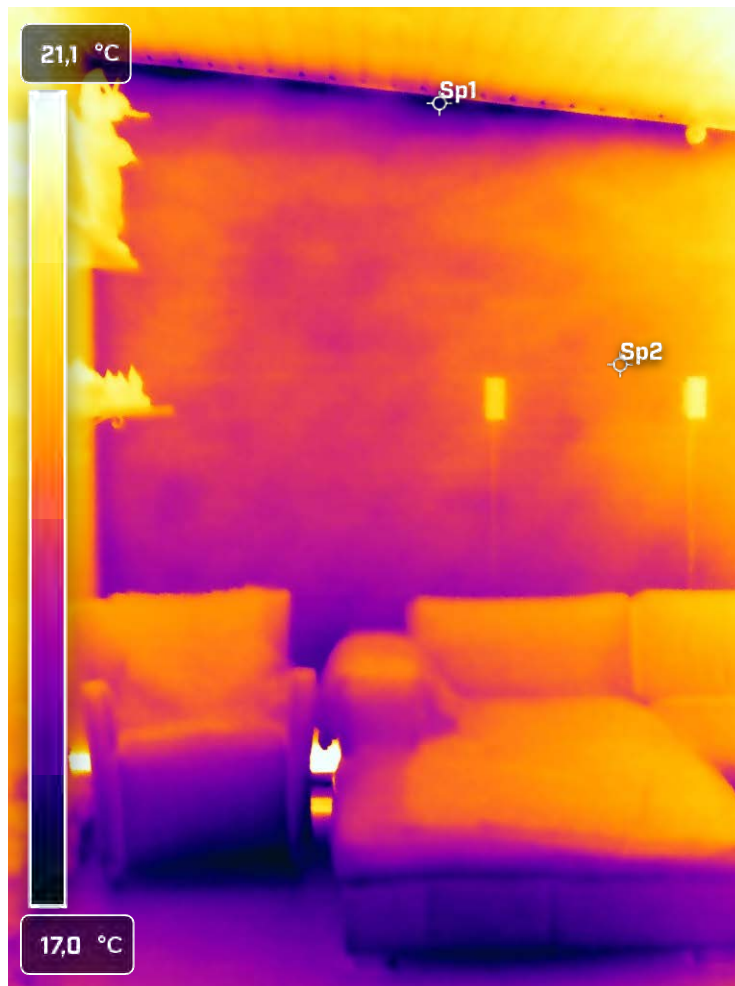
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:10:09
File name	FLIR3220.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.6"N 12°24'46.9"E
<b>Sp1</b>	17,4 °C
<b>Sp2</b>	19,3 °C
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

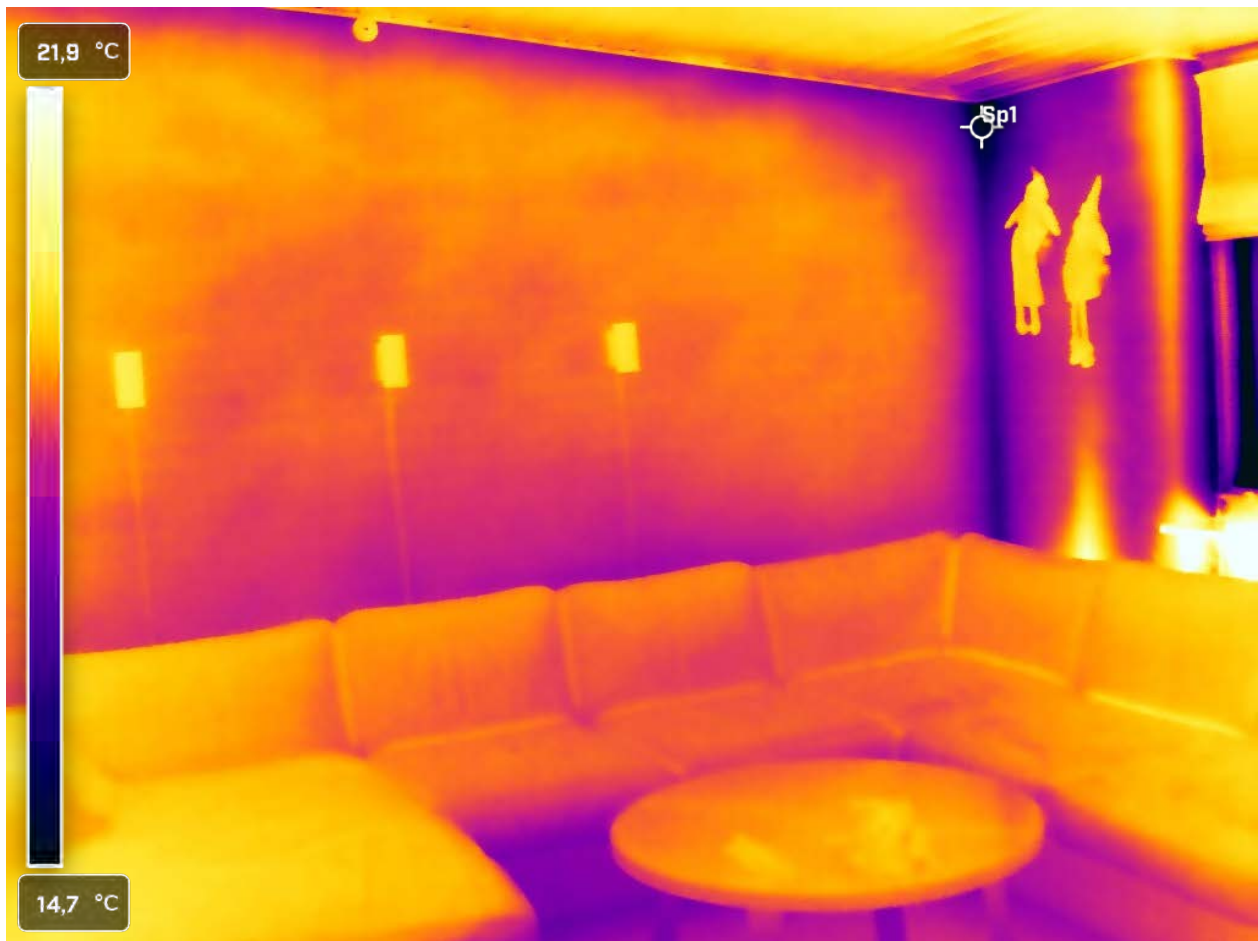
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:10:18
File name	FLIR3221.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.4"N 12°24'46.8"E
Sp1	15,0 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:10:29
File name	FLIR3222.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.5"N 12°24'46.9"E
<b>Sp1</b>	14,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

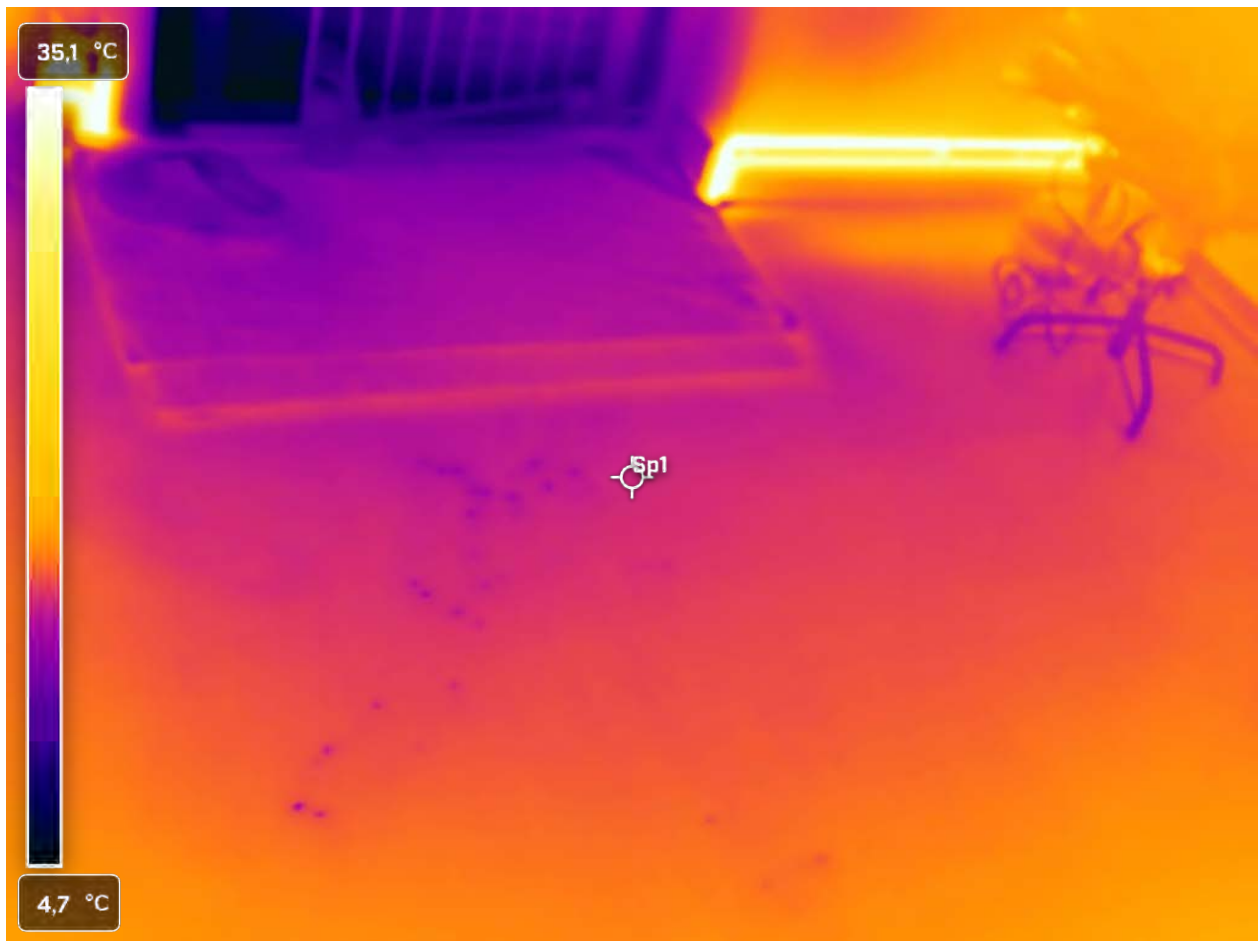
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:11:08
File name	FLIR3225.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.9"N 12°24'47.0"E
<b>Sp1</b>	15,9 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

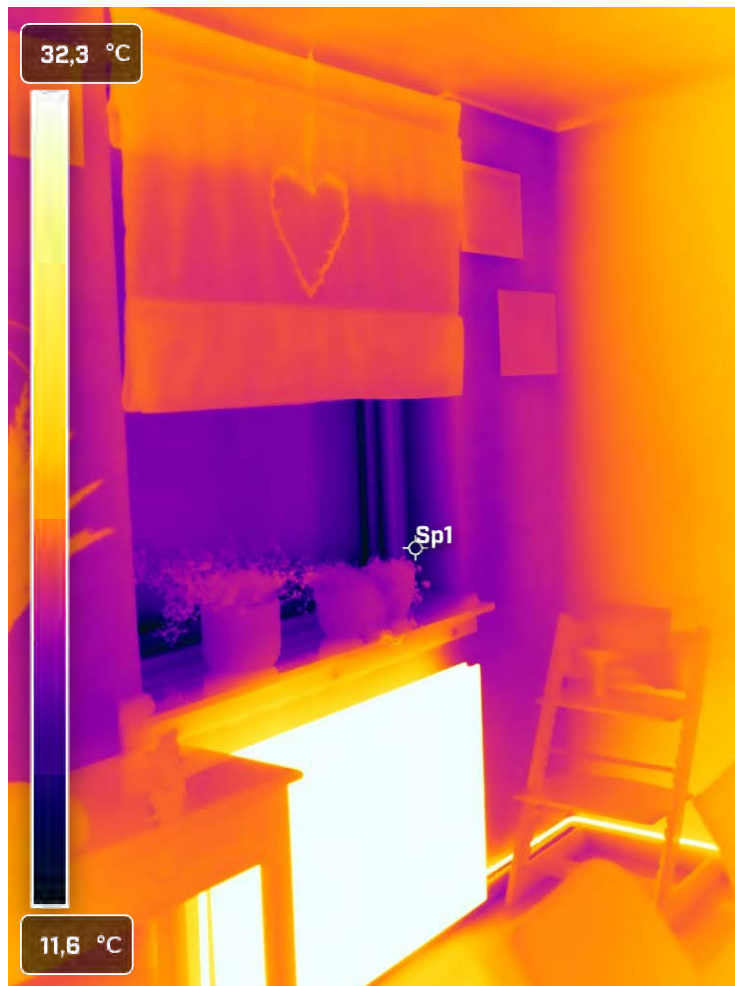
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:11:34
File name	FLIR3227.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.7"N 12°24'46.8"E
<b>Sp1</b>	14,6 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

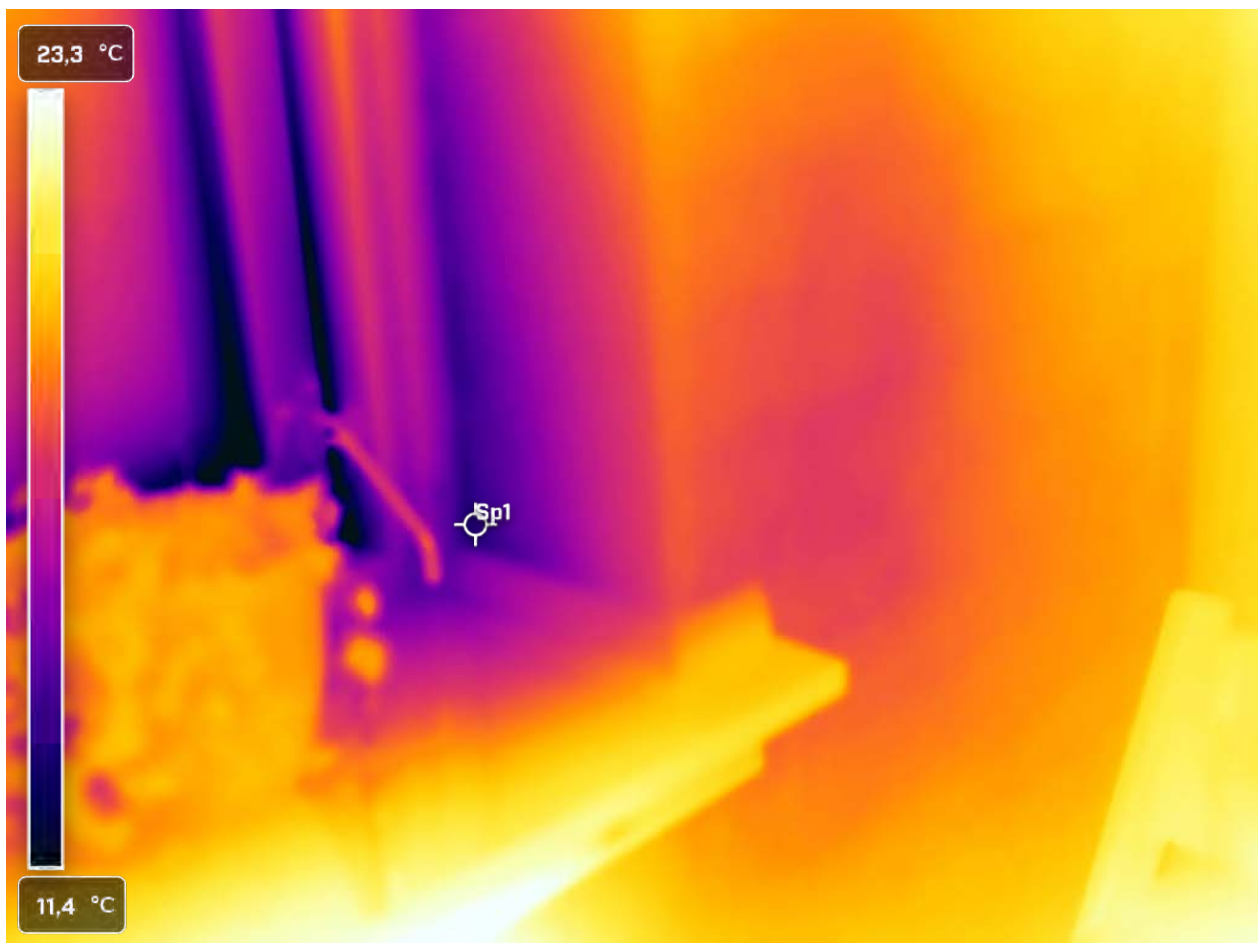
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:11:47
File name	FLIR3228.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.8"N 12°24'46.5"E
<b>Sp1</b>	13,3 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

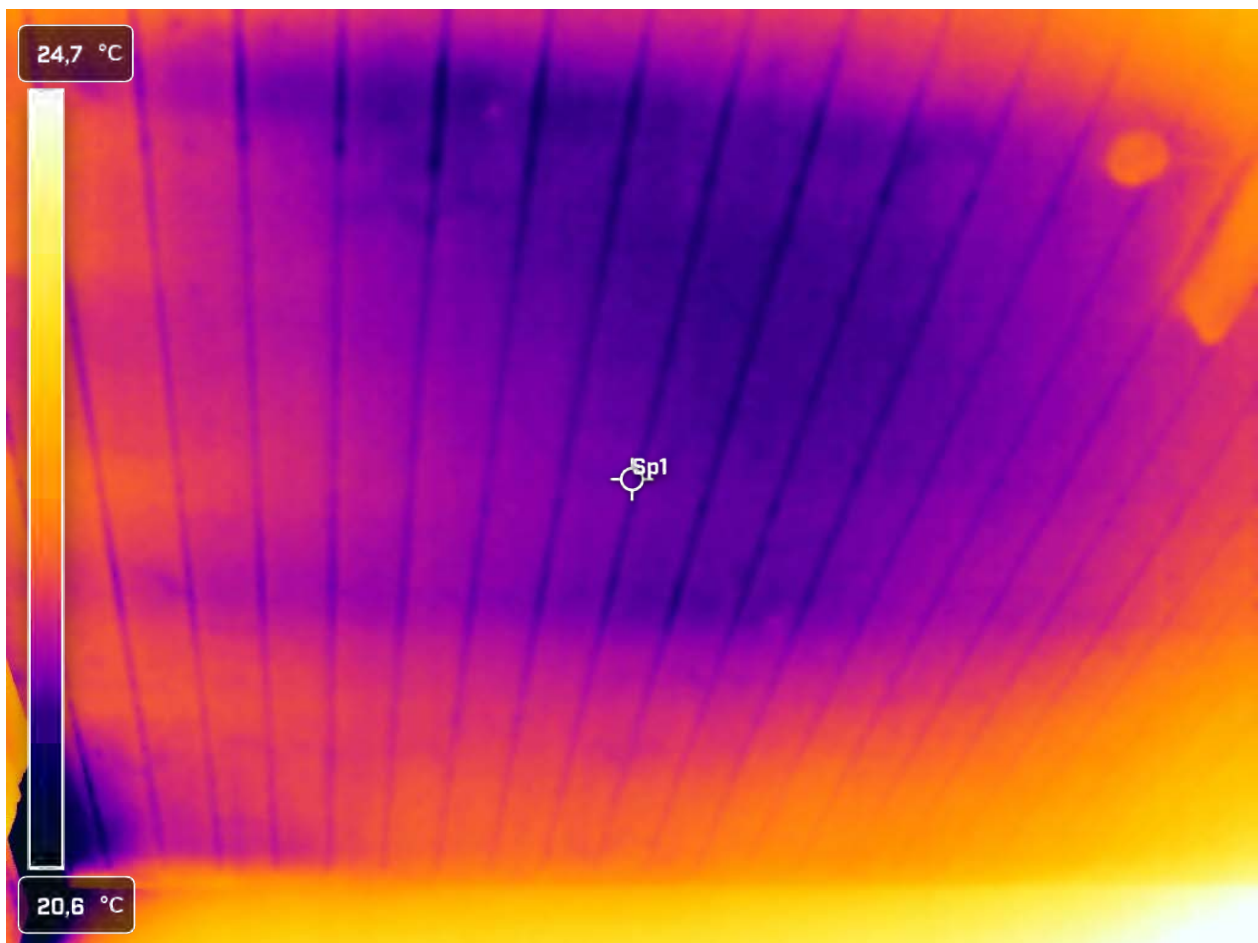
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:12:30
File name	FLIR3231.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	55°38'53.7"N 12°24'46.5"E
<b>Sp1</b>	21,5 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 172  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:16:25
File name	FLIR3232.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	3,8 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.



# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:16:37
File name	FLIR3233.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	1,8 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:16:49
File name	FLIR3234.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	-4,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	1,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

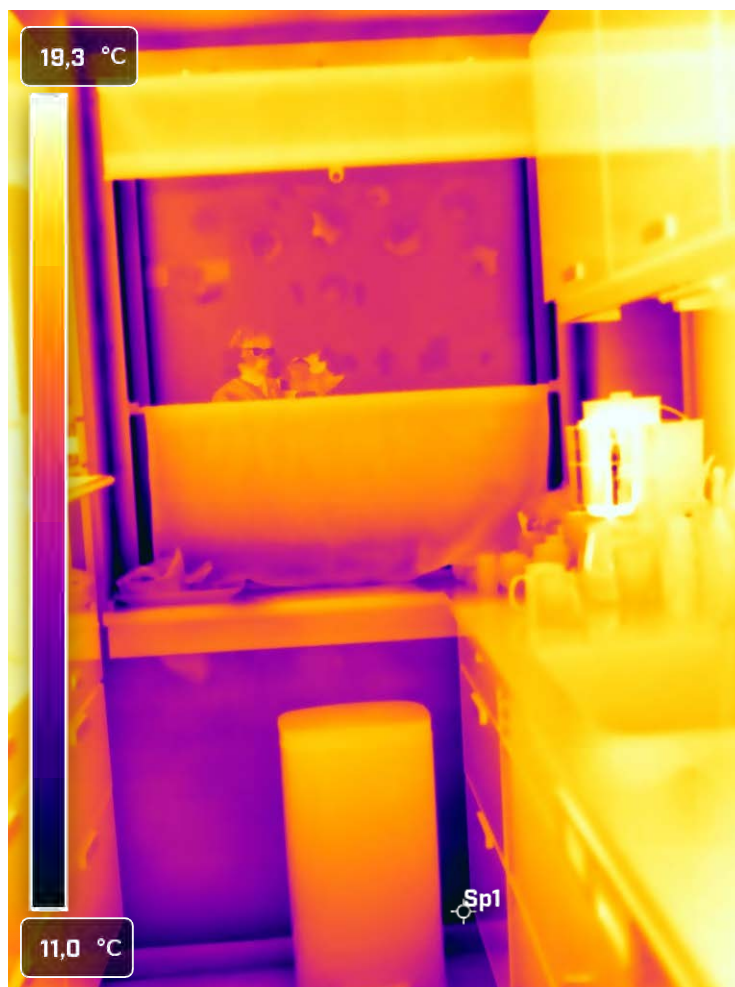
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:18:33
File name	FLIR3235.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	10,7 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

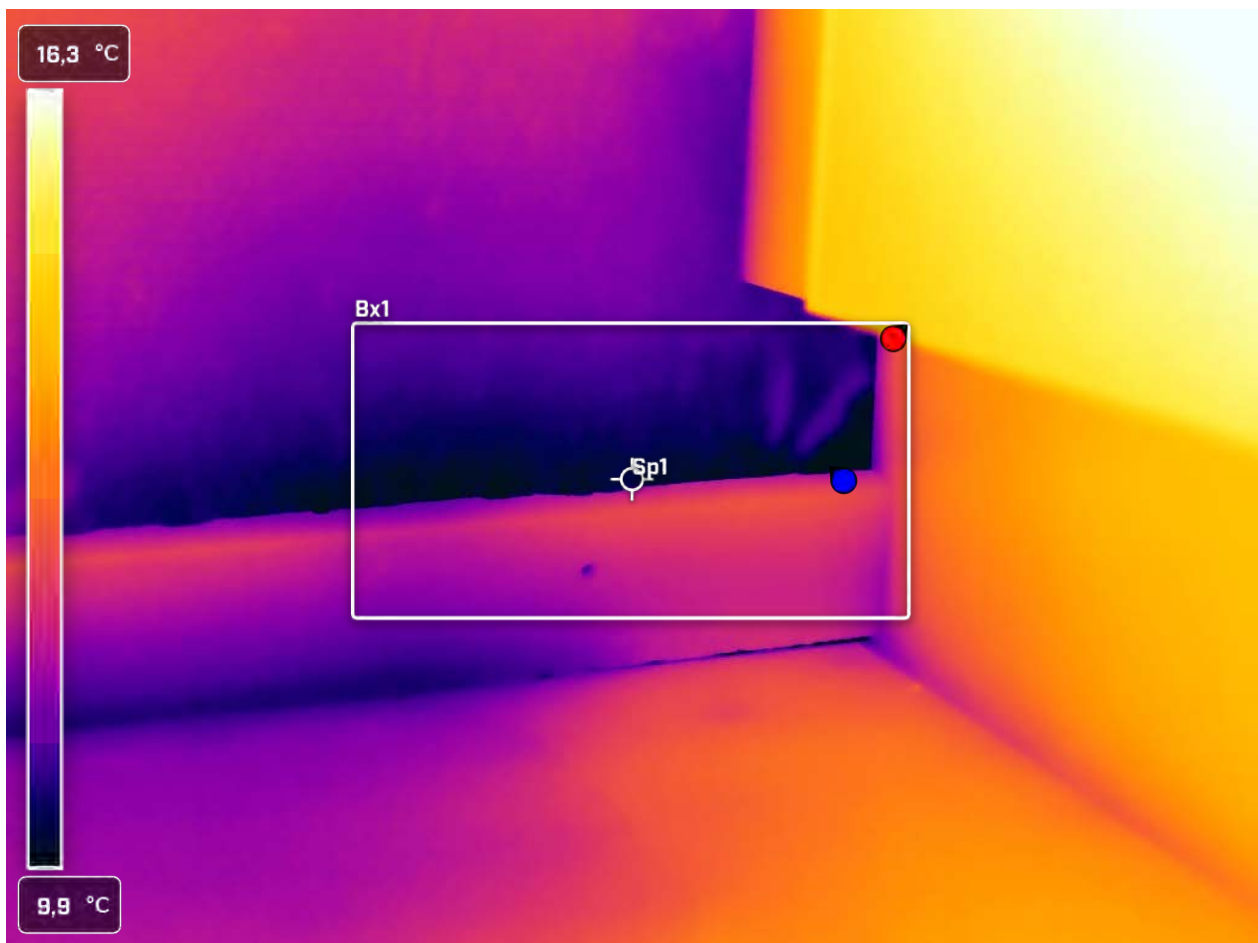
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:18:48
File name	FLIR3236.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	10,2 °C
<b>bx1</b>	
Max	14,8 °C
Avg	11,2 °C
Min	9,8 °C



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm-50 Pa

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

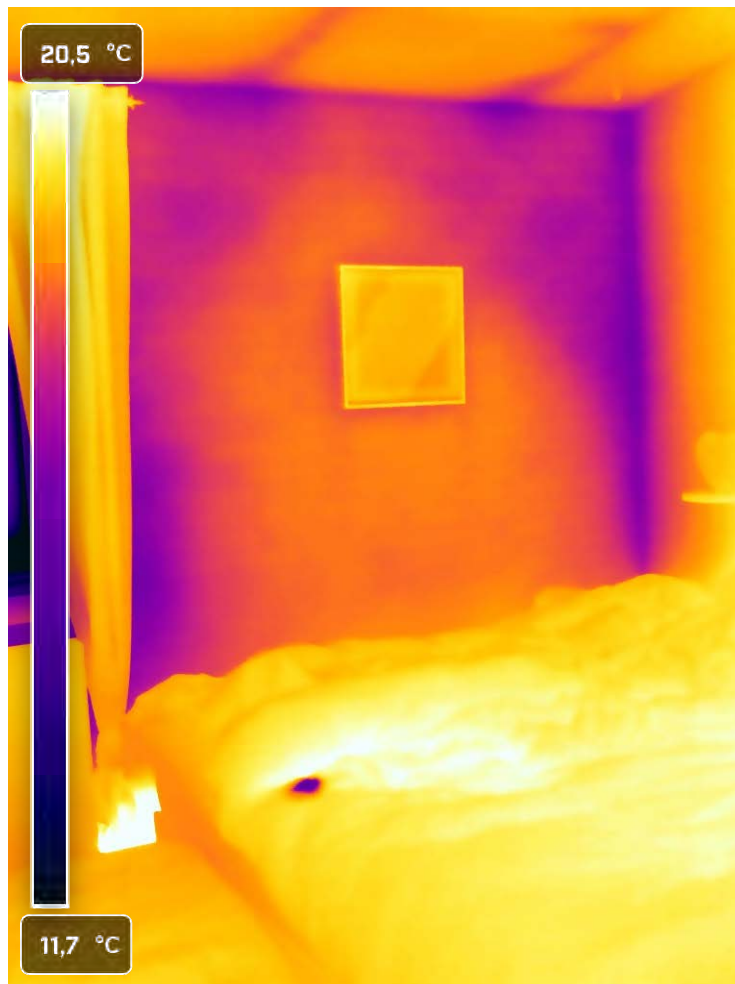
# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:19:46
File name	FLIR3239.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Value	
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

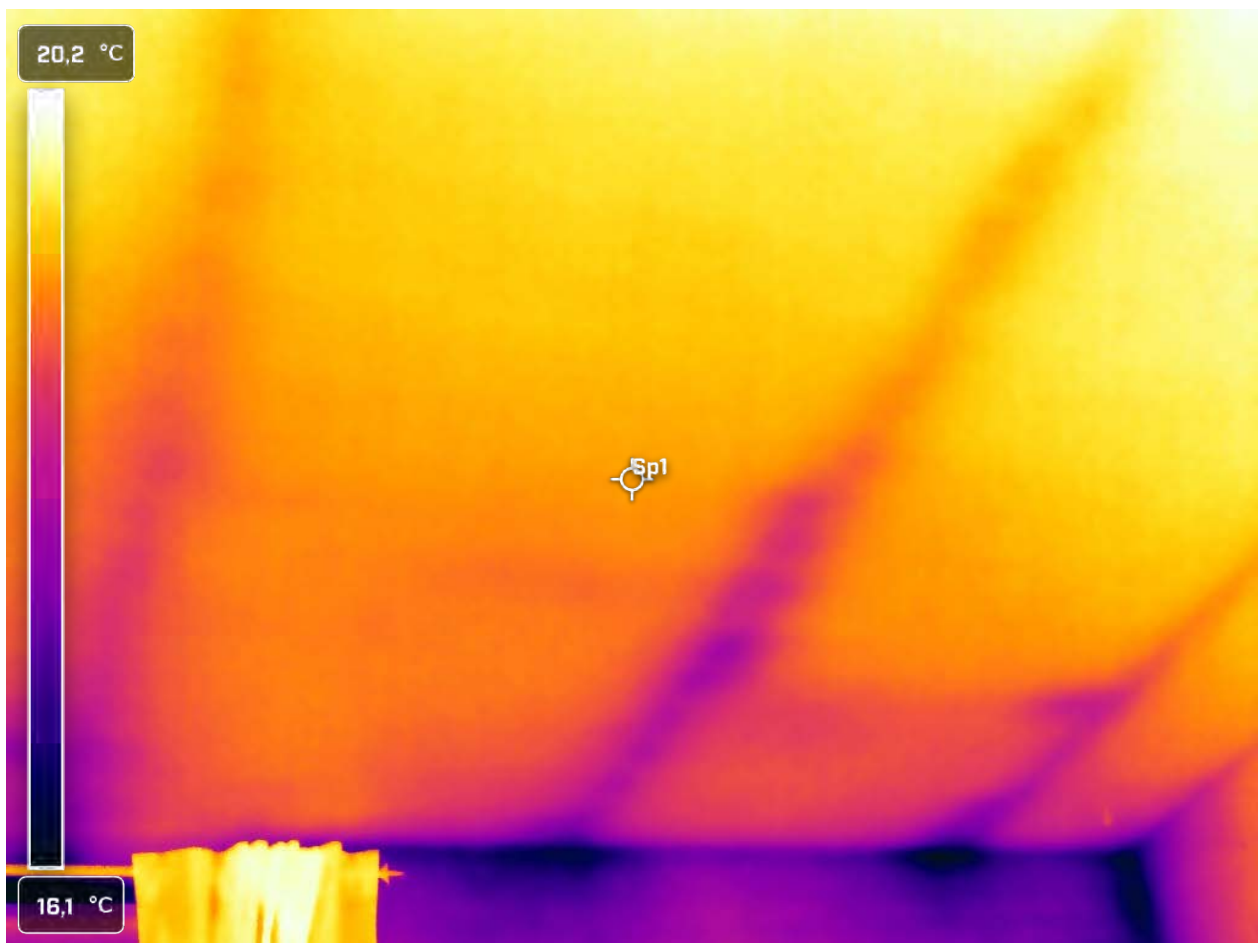
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:20:00
File name	FLIR3240.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	19,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

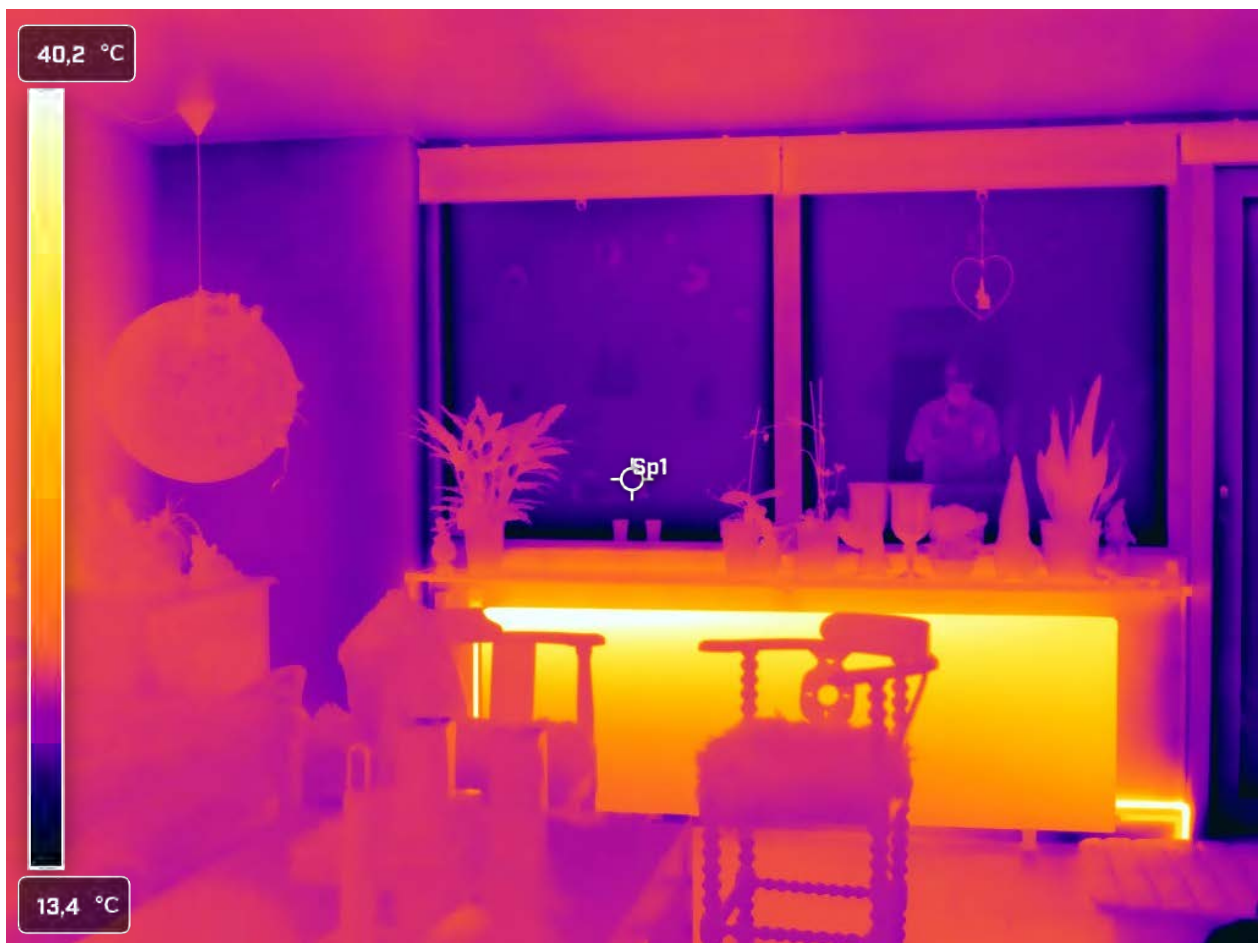
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:20:54
File name	FLIR3244.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
Sp1	17,7 °C
Value	
Value	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

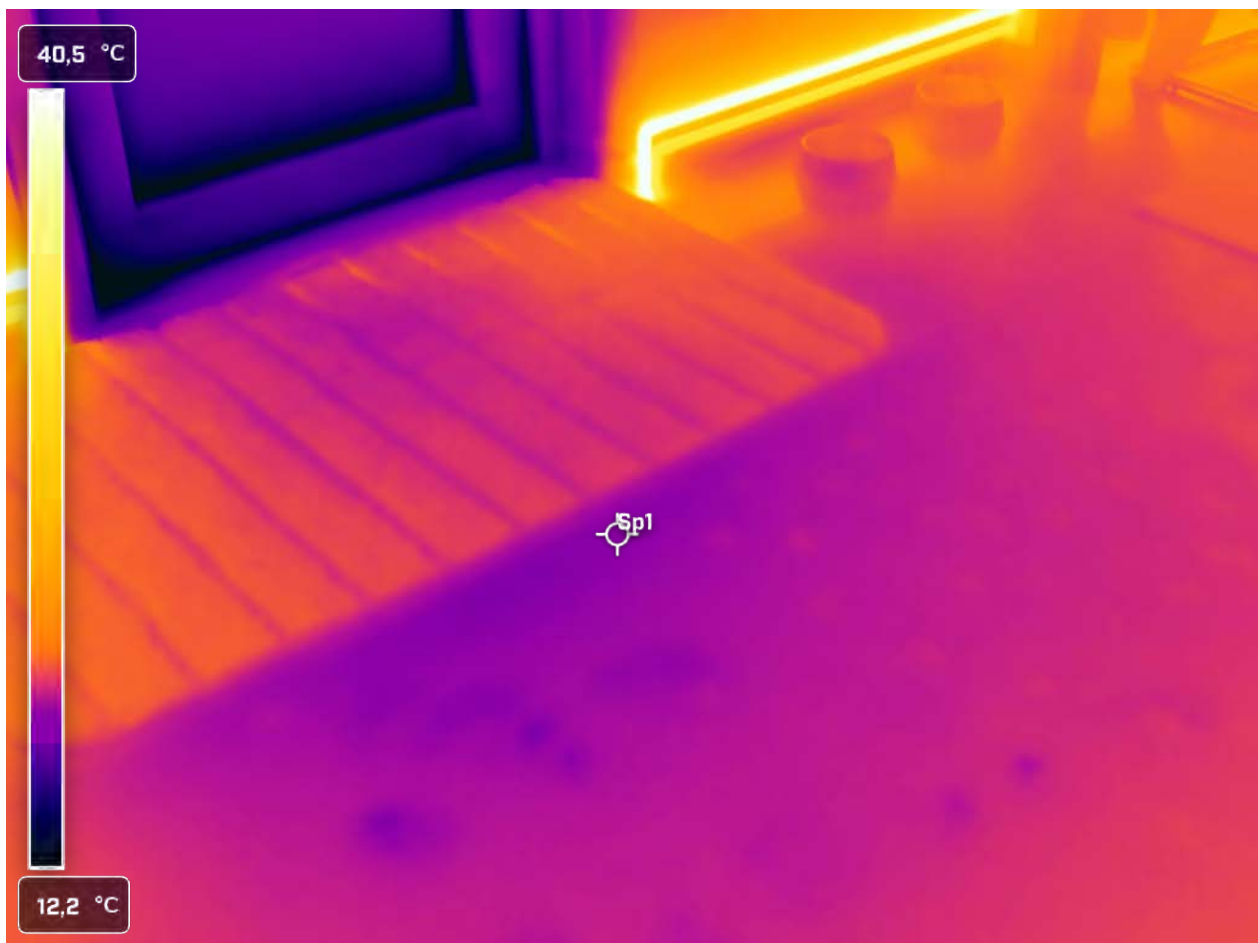
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:21:45
File name	FLIR3247.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	18,2 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.



# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:21:54
File name	FLIR3248.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	18,9 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termograferapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:22:29
File name	FLIR3250.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	19,3 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

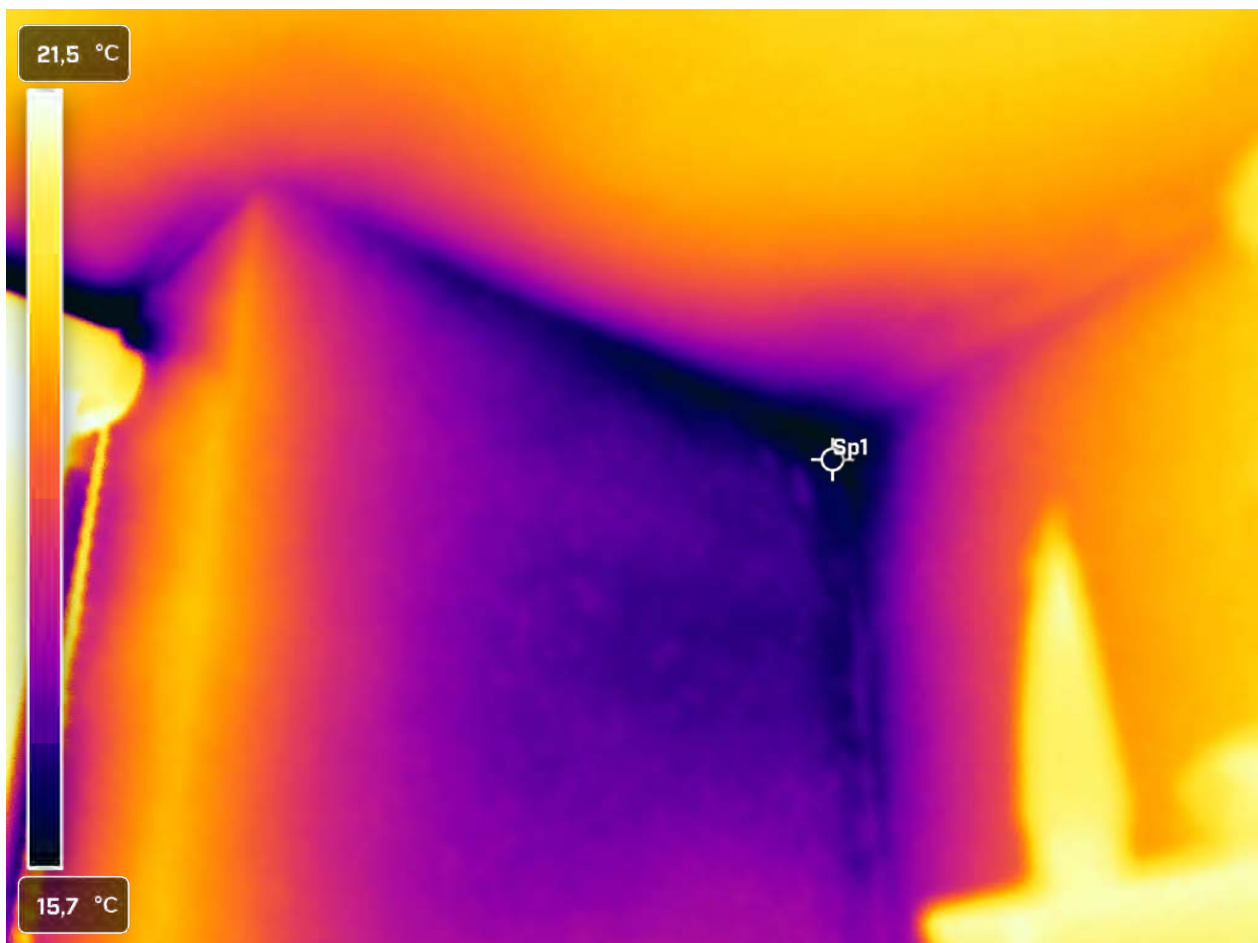
# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse



### File information

Created	06-12-2023 10:22:40
File name	FLIR3251.jpg
Emissivity	0,93
Reflected temp.	21,0 °C
Coordinates	
<b>Sp1</b>	16,0 °C
<b>Value</b>	
<b>Value</b>	



Betingelser: temperaturforskel mellem ude/inde ca. 20 grader trykforskel over klimaskærm neutralt

### Vurdering:

Gildhøj 180  
Som set i nr. 38, forholdene er sammenlignelige med øvrige undersøgte boliger.

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse

File name	Created	Minimum temp.	Page number
FLIR3080.jpg	06-12-2023 08:46:20	-4,4 °C	4
FLIR3081.jpg	06-12-2023 08:46:32	-3,9 °C	5
FLIR3082.jpg	06-12-2023 08:46:49	-3,1 °C	6
FLIR3083.jpg	06-12-2023 08:47:06	-3,2 °C	7
FLIR3084.jpg	06-12-2023 08:47:20	-3,4 °C	8
FLIR3085.jpg	06-12-2023 08:51:06	4,8 °C	9
FLIR3086.jpg	06-12-2023 08:51:15	10,2 °C	10
FLIR3087.jpg	06-12-2023 08:51:51	7,7 °C	11
FLIR3088.jpg	06-12-2023 08:52:14	9,4 °C	12
FLIR3089.jpg	06-12-2023 08:52:26	16,7 °C	13
FLIR3090.jpg	06-12-2023 08:52:47	10,0 °C	14
FLIR3092.jpg	06-12-2023 08:53:30	15,9 °C	15
FLIR3093.jpg	06-12-2023 08:53:41	12,4 °C	16
FLIR3095.jpg	06-12-2023 08:54:30	12,2 °C	17
FLIR3097.jpg	06-12-2023 08:55:12	11,1 °C	18
FLIR3103.jpg	06-12-2023 09:02:44	-60,0 °C	19
FLIR3104.jpg	06-12-2023 09:03:08	-4,8 °C	20
FLIR3105.jpg	06-12-2023 09:03:18	-1,7 °C	21
FLIR3107.jpg	06-12-2023 09:05:04	9,7 °C	22
FLIR3108.jpg	06-12-2023 09:05:18	12,3 °C	23
FLIR3109.jpg	06-12-2023 09:08:19	10,4 °C	24
FLIR3112.jpg	06-12-2023 09:09:03	14,9 °C	25
FLIR3116.jpg	06-12-2023 09:10:13	9,3 °C	26
FLIR3117.jpg	06-12-2023 09:10:32	14,9 °C	27
FLIR3118.jpg	06-12-2023 09:10:42	16,6 °C	28
FLIR3119.jpg	06-12-2023 09:11:01	14,7 °C	29
FLIR3120.jpg	06-12-2023 09:11:13	7,7 °C	30
FLIR3121.jpg	06-12-2023 09:15:56	-4,7 °C	31
FLIR3122.jpg	06-12-2023 09:16:14	-3,2 °C	32
FLIR3123.jpg	06-12-2023 09:16:25	-4,3 °C	33
FLIR3125.jpg	06-12-2023 09:18:35	2,1 °C	34
FLIR3128.jpg	06-12-2023 09:19:34	9,4 °C	35
FLIR3130.jpg	06-12-2023 09:20:01	19,2 °C	36
FLIR3132.jpg	06-12-2023 09:20:28	15,2 °C	37
FLIR3133.jpg	06-12-2023 09:20:43	18,5 °C	38
FLIR3135.jpg	06-12-2023 09:21:20	13,4 °C	39
FLIR3138.jpg	06-12-2023 09:25:44	-4,5 °C	40
FLIR3139.jpg	06-12-2023 09:25:56	-4,3 °C	41
FLIR3141.jpg	06-12-2023 09:26:24	-1,9 °C	42
FLIR3142.jpg	06-12-2023 09:27:59	9,2 °C	43
FLIR3143.jpg	06-12-2023 09:28:11	12,2 °C	44
FLIR3145.jpg	06-12-2023 09:29:06	5,9 °C	45
FLIR3148.jpg	06-12-2023 09:29:40	16,3 °C	46
FLIR3156.jpg	06-12-2023 09:31:41	18,5 °C	47
FLIR3157.jpg	06-12-2023 09:35:16	-5,0 °C	48

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse

File name	Created	Minimum temp.	Page number
FLIR3158.jpg	06-12-2023 09:35:30	-2,5 °C	49
FLIR3159.jpg	06-12-2023 09:35:47	-3,8 °C	50
FLIR3160.jpg	06-12-2023 09:37:54	5,8 °C	51
FLIR3162.jpg	06-12-2023 09:38:24	13,4 °C	52
FLIR3164.jpg	06-12-2023 09:38:55	13,1 °C	53
FLIR3165.jpg	06-12-2023 09:39:13	11,8 °C	54
FLIR3166.jpg	06-12-2023 09:39:25	18,5 °C	55
FLIR3167.jpg	06-12-2023 09:39:35	13,2 °C	56
FLIR3169.jpg	06-12-2023 09:39:59	18,9 °C	57
FLIR3170.jpg	06-12-2023 09:40:11	19,2 °C	58
FLIR3174.jpg	06-12-2023 09:44:52	-3,6 °C	59
FLIR3175.jpg	06-12-2023 09:45:05	-2,8 °C	60
FLIR3177.jpg	06-12-2023 09:47:04	9,5 °C	61
FLIR3178.jpg	06-12-2023 09:47:13	13,4 °C	62
FLIR3179.jpg	06-12-2023 09:47:27	13,4 °C	63
FLIR3180.jpg	06-12-2023 09:47:39	14,7 °C	64
FLIR3182.jpg	06-12-2023 09:47:59	15,6 °C	65
FLIR3184.jpg	06-12-2023 09:48:43	9,2 °C	66
FLIR3185.jpg	06-12-2023 09:48:57	17,8 °C	67
FLIR3186.jpg	06-12-2023 09:49:06	15,8 °C	68
FLIR3187.jpg	06-12-2023 09:49:18	12,1 °C	69
FLIR3192.jpg	06-12-2023 09:50:31	10,8 °C	70
FLIR3193.jpg	06-12-2023 09:50:39	16,5 °C	71
FLIR3194.jpg	06-12-2023 09:54:03	-3,3 °C	72
FLIR3195.jpg	06-12-2023 09:54:29	-2,3 °C	73
FLIR3198.jpg	06-12-2023 09:56:58	9,9 °C	74
FLIR3200.jpg	06-12-2023 09:57:37	16,5 °C	75
FLIR3201.jpg	06-12-2023 09:57:50	16,2 °C	76
FLIR3203.jpg	06-12-2023 09:58:36	16,0 °C	77
FLIR3205.jpg	06-12-2023 09:59:10	15,7 °C	78
FLIR3207.jpg	06-12-2023 09:59:35	17,1 °C	79
FLIR3208.jpg	06-12-2023 10:04:19	-3,2 °C	80
FLIR3209.jpg	06-12-2023 10:04:57	-4,3 °C	81
FLIR3211.jpg	06-12-2023 10:07:29	3,1 °C	82
FLIR3212.jpg	06-12-2023 10:07:39	11,3 °C	83
FLIR3213.jpg	06-12-2023 10:07:51	10,3 °C	84
FLIR3214.jpg	06-12-2023 10:07:59	7,2 °C	85
FLIR3216.jpg	06-12-2023 10:08:37	5,7 °C	86
FLIR3217.jpg	06-12-2023 10:09:17	15,4 °C	87
FLIR3218.jpg	06-12-2023 10:09:25	11,2 °C	88
FLIR3220.jpg	06-12-2023 10:10:09	17,0 °C	89
FLIR3221.jpg	06-12-2023 10:10:18	9,4 °C	90
FLIR3222.jpg	06-12-2023 10:10:29	9,6 °C	91
FLIR3225.jpg	06-12-2023 10:11:08	2,9 °C	92
FLIR3227.jpg	06-12-2023 10:11:34	10,9 °C	93

# Termografirapport

## Bygningsundersøgelse

File name	Created	Minimum temp.	Page number
FLIR3228.jpg	06-12-2023 10:11:47	9,9 °C	94
FLIR3231.jpg	06-12-2023 10:12:30	19,6 °C	95
FLIR3232.jpg	06-12-2023 10:16:25	-4,0 °C	96
FLIR3233.jpg	06-12-2023 10:16:37	-2,6 °C	97
FLIR3234.jpg	06-12-2023 10:16:49	-3,6 °C	98
FLIR3235.jpg	06-12-2023 10:18:33	7,7 °C	99
FLIR3236.jpg	06-12-2023 10:18:48	8,9 °C	100
FLIR3239.jpg	06-12-2023 10:19:46	4,2 °C	101
FLIR3240.jpg	06-12-2023 10:20:00	15,2 °C	102
FLIR3244.jpg	06-12-2023 10:20:54	9,1 °C	103
FLIR3247.jpg	06-12-2023 10:21:45	9,3 °C	104
FLIR3248.jpg	06-12-2023 10:21:54	13,2 °C	105
FLIR3250.jpg	06-12-2023 10:22:29	11,7 °C	106
FLIR3251.jpg	06-12-2023 10:22:40	14,5 °C	107