

# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013



**ThermoSunEco Oy**

Annantie 19

04220 Kerava

P.0500-514299

## LÄMPÖKUVAUSRAPORTTI

### *Korson Neuvola ja Hammashoitola*



Asiakkaan nimi:

**Vantaan kaupunki**

Mikko Krohn / Tilakeskus

01300 Vantaa

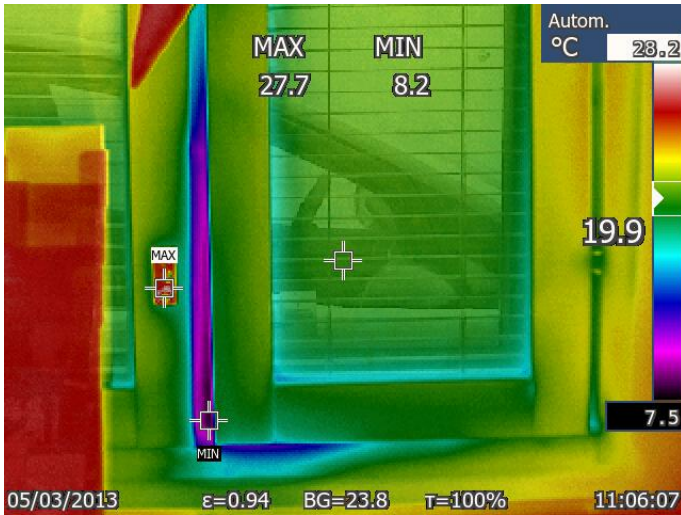
# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013

Kohde: Korson Neuvola ja Hammashoitola

Kuvausajankohta: 5.3.2013 klo 11:06

Kuvauskohde: Huone 12



## Kuvan ja kameran yleiset tiedot:

	IR002789.JPG
Kuvan aika	6.3.2013 8:57:20

## Lämpötilaindeksit:

Talue= mittausalueen minimilämpötila	8,2
To = Ulkolämpötila =	-2,0
Ti = sisälämpötila (mittaus 1,1m korkeudelta, keskeltä huonetilaa) =	23,8
<b>Lämpötilaindeksi alueen minimilämpötilasta=</b>	<b>40</b>

Kommentit: Huoneen 12 tuuletusikkunassa tiivistevuoto. Korjausluokka 1

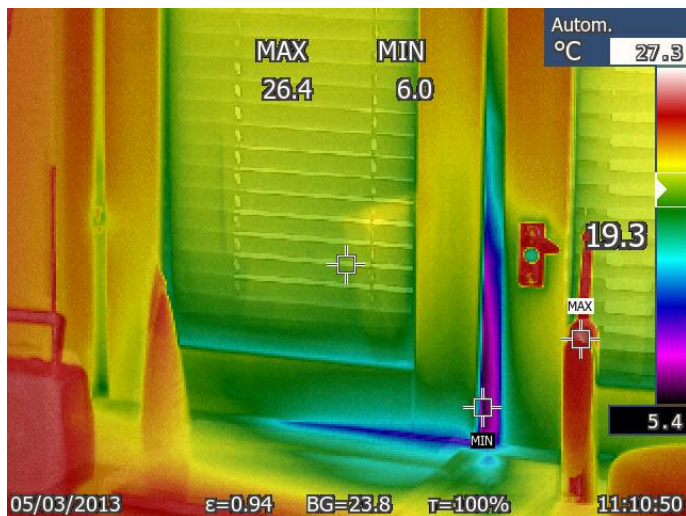
# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013

Kohde: Korson Neuvola ja Hammashoitola

Kuvausajankohta: 5.3.2013 klo 11:10

Kuvauskohde: Huone 9



## Kuvan ja kameran yleiset tiedot:

	IR002790.JPG
Kuvan aika	6.3.2013 8:57:20

## Lämpötilaindeksit:

Talve= mittausalueen minimilämpötila	6,0
To = Ulkolämpötila =	-2,0
Ti = sisälämpötila (mittaus 1,1m korkeudelta, keskeltä huonetilaa) =	23,8
<b>Lämpötilaindeksi alueen minimilämpötilasta=</b>	<b>31</b>

Kommentit: Huoneen 9 tuuletusikkunassa tiivistevuoto. Korjausluokka 1

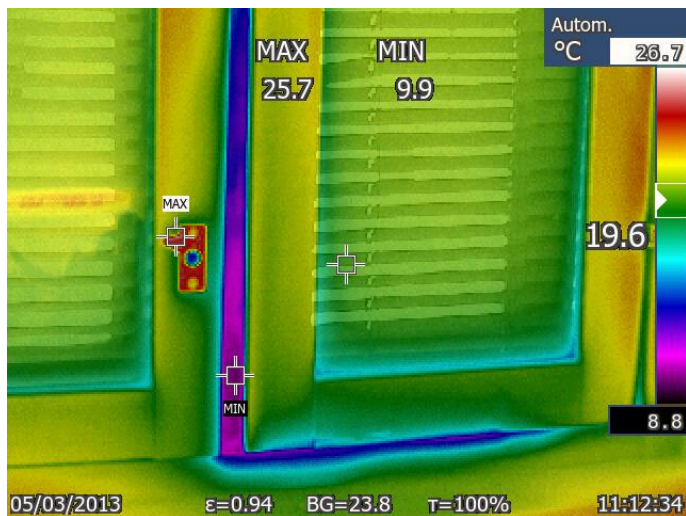
# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013

Kohde: Korson Neuvola ja Hammashoitola

Kuvausajankohta: 5.3.2013 klo 11:12

Kuvauskohde: Huone 10



## Kuvan ja kameran yleiset tiedot:

	IR002791.JPG
Kuvan aika	6.3.2013 8:57:20

## Lämpötilaindeksit:

Talue= mittausalueen minimilämpötila	9,9
To = Ulkolämpötila =	-2,0
Ti = sisälämpötila (mittaus 1,1m korkeudelta, keskeltä huonetilaa) =	23,8
<b>Lämpötilaindeksi alueen minimilämpötilasta=</b>	<b>46</b>

**Kommentit: Huoneen 10 tuuletusikkunassa tiivistevuoto ja tuuletusikkunan karmi on alareunasta halki. Korjausluokka 1**

**ThermoSunEco Oy**

Annantie 19  
04220 Kerava  
P.0500-514299

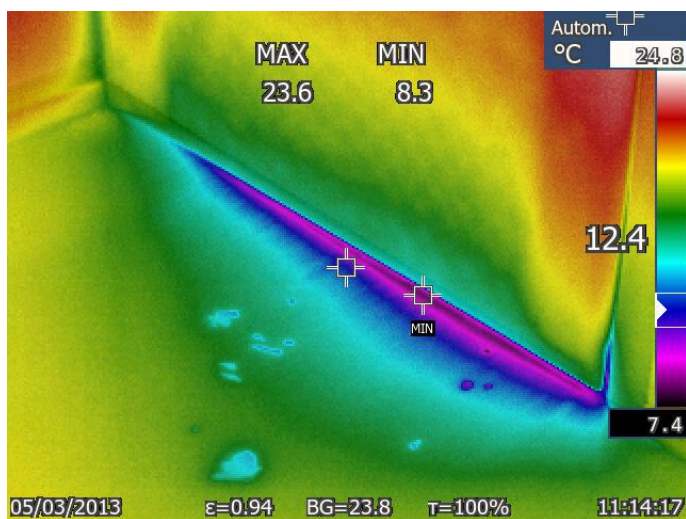
# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013

Kohde: Korson Neuvola ja Hammashoitola

Kuvausajankohta: 5.3.2013 klo 11:14

Kuvauskohde: Taukuhuone 14



## Kuvan ja kameran yleiset tiedot:

	IR002793.JPG
Kuvan aika	6.3.2013 8:57:21

## Lämpötilaindeksit:

Talve= mittausalueen minimilämpötila	8,3
To = Ulkolämpötila =	-2,0
Ti = sisälämpötila (mittaus 1,1m korkeudelta, keskeltä huonetilaa) =	23,8
<b>Lämpötilaindeksi alueen minimilämpötilasta=</b>	<b>40</b>

**Kommentit:** Taukotilan huoneen ulko-oven alareunassa ilmavuoto. Sisäovi oli raollaan, joten ilmavuodon jäljet saattavat johtua siitä, että ovi on ollut auki juuri ennen kuvausta. Korjausluokka 1  
Ulko-ovi oli suljetuna.

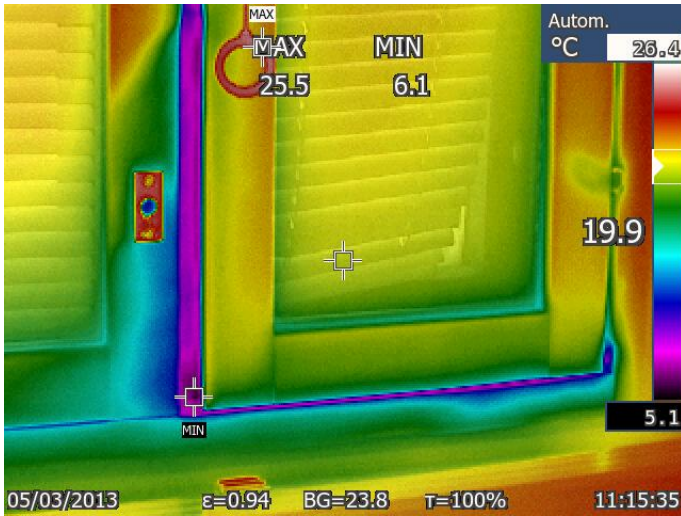
# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013

Kohde: Korson Neuvola ja Hammashoitola

Kuvausajankohta: 5.3.2013 klo 11:15

Kuvauskohde: Huone 11



## Kuvan ja kameran yleiset tiedot:

	IR002794.JPG
Kuvan aika	6.3.2013 8:57:21

## Lämpötilaindeksit:

T <sub>alue</sub> = mittausalueen minimilämpötila	6,1
T <sub>o</sub> = Ulkolämpötila =	-2,0
T <sub>i</sub> = sisälämpötila (mittaus 1,1m korkeudelta, keskeltä huonetilaa) =	23,8
<b>Lämpötilaindeksi alueen minimilämpötilasta=</b>	<b>31</b>

**Kommentit: Huoneen tuuletusikkunassa tiivistevuoto. Ikkuna ei mene kunnolla kiinni. Korjausuoikka 1**

**ThermoSunEco Oy**

Annantie 19  
04220 Kerava  
P.0500-514299



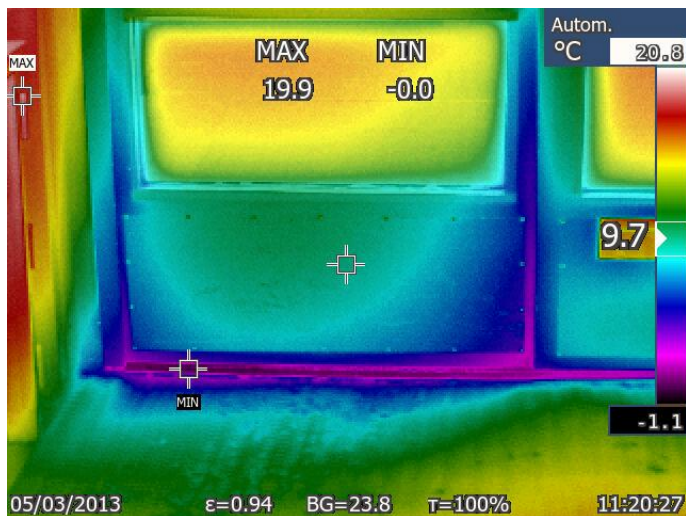
# Lämpökuvausraportti

Raportointipäiväys: 7.3.2013

Kohde: Korson Neuvola ja Hammashoitola

Kuvausajankohta: 5.3.2013 klo 11:20

Kuvauskohde: Neuvolan ulko-ovi



## Kuvan ja kameran yleiset tiedot:

	IR002795.JPG
Kuvan aika	6.3.2013 8:57:21

## Lämpötilaindeksit:

Talue= mittausalueen minimilämpötila	0
To = Ulkolämpötila =	-2,0
Ti = sisälämpötila (mittaus 1,1m korkeudelta, keskeltä huonetilaa) =	22,0
<b>Lämpötilaindeksi alueen minimilämpötilasta=</b>	<b>8</b>

Kommentit: Neuvolan ulko-ovessa tiivistevuotoja. Korjausluokka 1