

## Tavoiteolosuhteet

### 1. MITOITUSTEHOT

Kaukolämmön mitoitus-teho: \_\_\_\_\_

Sähkön huipputeho: \_\_\_\_\_

### 2. SISÄLÄMPÖTILAT

	TAVOITE (°C)	Sallittu poikkeama (°C)
<b>Toimistotilat</b>		
Toimistohuoneet		
Käytävä, aula		
Kahvio, taukotila		
Arkisto, varasto		
Avokonttori		
<b>Tuotantotilat</b>		
Tuotantotilat		
Varastotilat		
<b>Muut tilat</b>		
Tuulikaapit		
Varastotilat		
Ruokalatilat		
Pesu- ja pukuhuoneet		
Pesuhuoneet		

Sähkölämpötilatavoitteita sovelletaan oleskeluvyöhykkeellä lämmityskaudella.  
Sallitun poikkeaman rajan ylitys saa kestää enintään ... h vikailmoituksesta lukien.

### 3. KELLO-OHJAUKSET

Huom!

- Ilmanvaihto, ks. kohta 7
- Lämmitysverkoston menovesi, ks. kohta 5

Laite / Järjestelmä	Kello-ohjaus	klo - klo
Ulko-ovet		
Valaistus		
Ulkovalot		
Käytävävalot		

### 4. TERMOSTAATTIOHJAUKSET

Huom!

- Ilmanvaihto, ks. kohta 7

Laite / Järjestelmä	Termostaatin asetusarvo (°C)

### 5. LÄMMITYS- JA KÄYTTÖVESI

Verkostojen suunnitteluarvot

Verkosto	Mitoituslämpötila (°C)
Kaukolämpöverkosto	
Lämpöjohtoverkosto	
Ilmanvaihtoverkosto	

--	--

Lämpimän käyttöveden menolämpötila: \_\_\_\_\_ °C

Lämpimän käyttöveden lämpötilan sallitun poikkeaman rajan ylitys saa kestää enintään \_\_\_\_ h vikailmoituksesta lukien.

Kylmän veden painetaso paineenkorotuspumpun jälkeen \_\_\_\_ kPa

#### 6. KULUTUSTAVOITTEET

Tavoitteellinen lämmönkulutus (kWh/rm3, a) \_\_\_\_\_

Tavoitteellinen vedenkulutus (m3/rm3, a) \_\_\_\_\_

Tavoitteellinen sähkönkulutus (kWh/rm3, a) \_\_\_\_\_

#### 7. ILMANVAIHDON KÄYTTÖAJAT JA TERMOSTAATTIOHJAUKSET

Laitetunnus / nimitys	Vaikutusalue	Nopeus 1/1	Nopeus 1/2	term. asetusarvo
-----------------------	--------------	------------	------------	------------------

--	--	--	--	--