

Mätaravläsning Skonarens samfällighet

1. Digital mätare kallvatten

1. Tryck på den stora svarta knappen på den digitala mätaren. Tryck tills **kod 13** visas till vänster i rutan.
2. Läs av mätarställningen.
3. Kallvattenförbrukningen mäts i kubikmeter (m3)

2. Digital mätare varmvatten

1. Tryck på den stora knappen på den digitala mätaren. Tryck tills **kod 14** visas till vänster i rutan.
2. Läs av mätarställningen.
3. Varmvattenförbrukningen mäts i kubikmeter (m3)

OBS! På vissa mätare är kallvatten kod 14 och varmvatten kod 13.

Fyll därför i vilken kod ni läser av (13 eller 14) fyll sedan i värdet.

3. Digital mätare Fjärrvärme

1. Tryck på den stora knappen på den digitala mätaren. Tryck tills kod 10 visas till vänster i rutan
2. Läs av mätarställningen.
3. Fjärrvärmens mäts i Megawattimmar (MWh)



Mätaravläsning Skonaren

Hus nummer:	
Datum:	

Digitala mätare kall- och varmvatten

Kod 13		m3
Kod 14		m3

Analoga mätare kall- och varmvatten

Varmvatten		m3
Kallvatten		m3

Energi

Kod 10		MWh
--------	--	-----

Kallvattensnurra:	OK	Ej OK
Plombering:	OK	Ej OK

Notering:

Mätaravläsning Skonaren

Hus nummer:

Datum:

Digitala mätare kall- och varmvatten

Kod 13		m3
Kod 14		m3

Analoga mätare kall- och varmvatten

Varmvatten		m3
Kallvatten		m3

Energi

Kod 10		MWh
--------	--	-----

Kallvattensnurra:	OK	Ej OK
Plombering:	OK	Ej OK

Notering:

4. Analog mätare varmvatten

1. Läs av mätarställningen på den RÖDA mätaren.
2. Fyll i rutan för Varmvatten analog



5. Analog mätare kallvatten

1. Läs av mätarställningen på den BLÅ mätaren.
2. Se till att inte någon vattenkran i huset står och rinner.
3. Kontrollerar så att inte "kugghjulet" snurrar.
4. Fyll i rutan för "Kallvatten analog"



6. Kontrollera att den digitala mätaren är plomberad