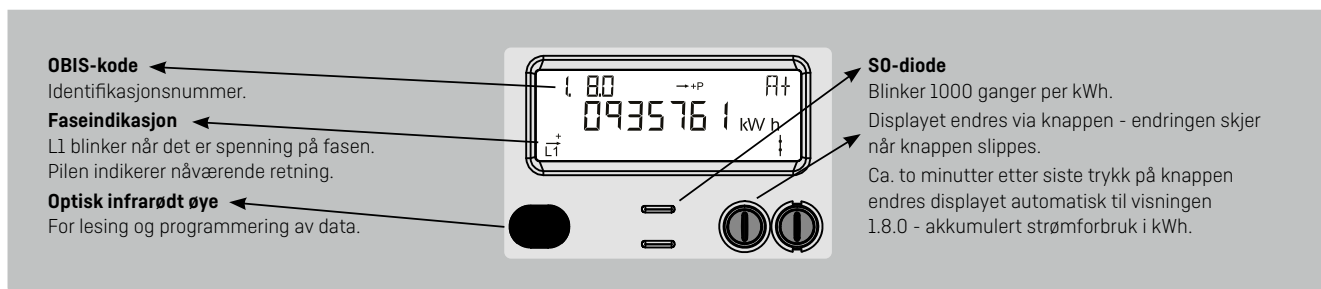
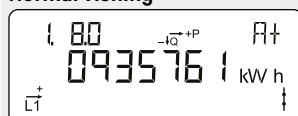


## Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPower EL måler

Advanced 2 – Display konfigurasjon 130



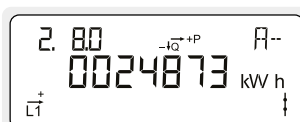
### Normal visning



### Akkumulert aktiv positiv energi

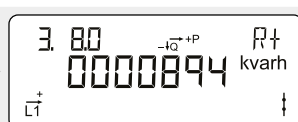
Totalt strømforbruk fra strømnettet.  
Måles i kilowattimer [kWh].

2



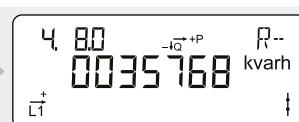
### Akkumulert aktiv negativ energi

Total strømproduksjon til strømnettet.  
Måles i kilowattimer [kWh].



### Akkumulert reaktiv positiv energi

Totalt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



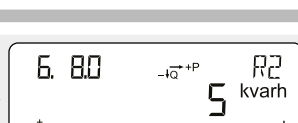
### Akkumulert reaktiv negativ energi

Total reaktivt strømproduksjon til strømnettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



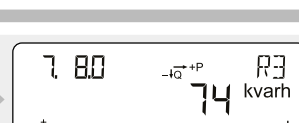
### Akkumulert reaktiv energi R1

Totalt induktivt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



### Akkumulert reaktiv energi R2

Totalt kapasitivt reaktivt strømproduksjon til strømnettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



### Akkumulert reaktiv energi R3

Totalt induktivt reaktivt strømproduksjon til strømnettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].

2

1

<p>8.80 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> R4 19 kvarh</p>	<p>1.70 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> P+ 0000.991 kW</p>	<p>2.70 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> P-- 0000.658 kW</p>
<p><b>Akkumulert reaktiv energi R4</b> Totalt kapasitivt reaktivt strømforbruk fra strømnettet. Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVARh].</p>	<p><b>Faktisk aktiv positiv effekt</b> Øyeblikksverdi for strømforbruket fra strømnettet. Måles i kilowatt [kW].</p>	<p><b>Faktisk aktiv negativ effekt</b> Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømnettet. Måles i kilowatt [kW].</p>

<p>1.60 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> P+ M 4.386 kW</p>	<p>1.60 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> DATE 201305.15</p>	<p>2.60 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> P-- M 0.182 kW</p>
<p><b>Aktiv positiv makseffekt</b> Høyeste strømforbruk fra strømnettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode. Måles i kilowatt [kW].</p>	<p><b>Tidsstempel for aktiv positiv makseffekt</b> Tidsstempel for høyeste energiforbruk fra strømnettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.</p>	<p><b>Aktiv negativ makseffekt</b> Høyeste strømproduksjon til strømnettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode. Måles i kilowatt [kW].</p>

<p>2.60 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> DATE 201305.15</p>	<p>32.70 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> U-L I 228 V</p>	<p>31.70 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> I-L I 4.10 A</p>
<p><b>Tidsstempel for aktiv negativ makseffekt</b> Tidsstempel for høyeste strømproduksjon til strømnettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.</p>	<p><b>Faktisk spenning fase L1</b> Måles i volt [V].</p>	<p><b>Faktisk strøm fase L1</b> Måles i ampere [A].</p>

<p>33.70 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> PF-- I 100</p>	<p>1.00 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> DATE 201305.15</p>	<p><math>-i\bar{Q}^{+P}</math> CALL</p>
<p><b>Faktisk logget effektfaktor fase L1</b></p>	<p><b>Dato og klokkeslett</b> Skjermen på måleren veksler på å vise dato og klokkeslett.</p>	<p><b>Reservert for forsyningsleverandør</b></p>

<p>8888888 <math>-P</math> <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> M1M3 M2M4 888888:00:00 Mkvarh T8 PP</p>	<p>1.80 <math>-i\bar{Q}^{+P}</math> P+ 0935761 kWh</p>
<p><b>Skjermtest</b> Alle segmentene på skjermen slår seg av og på under denne testen.</p>	<p><b>Akkumulert aktiv positiv energi</b> Totalt strømforbruk fra strømnettet. Måles i kilowattimer [kWh].</p>

1