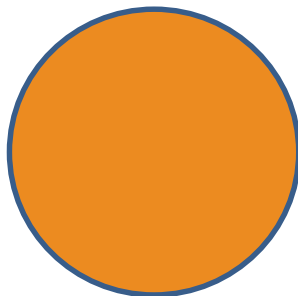




Dette er den nye måleren din

På de neste sidene finner du nærmere informasjon om «den **oransje** knappens» funksjoner.

Den oransje knappen - bryter og informasjon



Med den oransje knappen kan du hente opp ulik informasjon på skjermen, i tillegg brukes denne knappen til å koble fra og til strømmen ved behov. Menyen og rekkefølgen for informasjonen bak knappen er fast.

Kunden trenger ikke å gjøre noe for å komme tilbake til standardvisningen (kWh). Dette skjer når «oransje knapp» er inaktiv mere enn 40 sekunder.

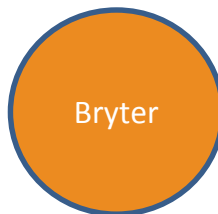
Slik brukes knappen som bryter

Koble **fra** anlegget ved å betjene bryter:

- Ved å trykke 1 gang på den oransje knappen kommer denne teksten opp på skjermen.
- Bryteren aktiveres (åpnes) ved å holde den oransje knappen inne i mer enn 5 sekunder til man hører et kraftig klikk.

Koble **inn** anlegget ved å betjene bryter:

- Dette bildet vises når bryteren er åpen.
- Bryteren aktiveres (lukkes) på samme måte som den åpnes ved å holde den oransje knappen inne i mer enn 5 sekunder til man hører et kraftig klikk.



Navigering i informasjon på skjermen

OBIS-Kode:

Tallet oppe til venstre på skjermen forteller hvilke måledata som vises.

På de neste sidene kan du se hvilke måledata de ulike kodene viser.



Viser forbruk/målerstand

Måler-
stand



Viser produksjon for
plusskunder. (kunder med
egen energiproduksjon)

Måler-
stand
Plussku
nde



Reaktiv forbruk (kVARh) i
forbindelse med induktive
komponenter/motordrifter.

Reaktiv
energi

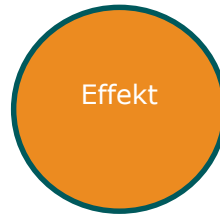


Reaktiv produksjon (kVARh)
levering inn på strømmettet.
(Kompensering).

Reaktiv
energi
Pluss-
kunde



Effekt (kW) forbruk i
sanntid/momentanverdi



Effekt (kW) produksjon i
sanntid/momentanverdi
(plusskunde)



Spenning (V) fase-fase eller
fase - nøytral.



Strøm (A) i fase L1,L2 eller
L3.



Måleren gir deg dine historiske timeverdier/lastprofil ved at du gjør følgende:

- Trykk gjentatte ganger på den oransje knappen til du ser dagens dato på skjermen (kode 99.1.0).
- Hold knappen inne til skjermbildet endrer seg.
- For hver gang du nå trykker går du en time bakover i tid og se forbruket for aktuell time.

