

# Din elmätare - en översikt



Nr	Funktion	Förklaring
1	<b>Modellnr</b>	Mätarens modellnummer
2	<b>LCD-fönster</b>	Display där olika typer av mätvärden visas
3	<b>LED</b>	Aktiv pulsdiod, Larmdiod, Reaktiv pulsdiod. Pulsdioderna blinkar relaterat till energiförbrukningen.
4	<b>Gul knapp</b> S34U18, S12U16: Mätarbrytare  S34U18 CT: Bildläge	<p><b>Modell S34U18 och S12U16:</b> Använd denna knapp för att bryta strömmen i fastigheten istället för huvudströmbrytaren. Då bibehåller Gotlands Elnät kontakt med elmätaren och kan läsa av mätaren och registrera om du får strömavbrott.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Håll inne i 5 sekunder för att slå av strömmen</li> <li>• Håll inne i 5 sekunder för att slå på strömmen</li> <li>• OBS! Om brytaren inte går att trycka in, vrid då brytaren så att pilen pekar mot ikonen med hänglåset högst upp</li> </ul> <p><b>Modell S34U18 CT:</b> Används för att byta mellan olika register i displayen.</p>
5	<b>Blå knapp</b> Displayknapp	<p><b>Modell S34U18, S12U16:</b> Kort knapptryckning byter mellan olika register. Mätaren installeras i automatiskt visningsläge. För att växla mellan automatiskt och manuellt visningsläge håller du in knappen i minst 5 sekunder.</p> <p><b>Modell SU34U18 CT:</b> Korta tryck byter bildläge.</p>
6	<b>QR-kod</b>	Genom att skanna QR-koden med en QR-läsare för smartphone för en länk för att nå Mitt GEAB där du kan logga in och följa din elanvändning.
7	<b>Streckkod</b>	Visar mätarens unika nummer. Ej att förväxla med anläggningsnummer, som innefattar hela mätplatsen med säkringar.
8	<b>Lokalt kundgränssnitt</b> "Kundport"	Lokalt kundgränssnitt/H1-port av P1-standard. För att ansluta till porten krävs en sladd med hane RJ12, samt att porten aktiveras av Gotlands Elnät.