

Så här är det tänkt att rapportering av mätvärden och nya kraven kring till-/frånkoppling samt HAN-porten ska hanteras

På Ediel- och avräkningskonferensen fick vi flera frågor om vilka anläggningar som ska kvartsmätas men också hur man ska rapportera mätvärden och avräkna. I tabellerna nedan förklaras hur det ska hänga ihop.

I den första tabellen beskrivs vilka anläggningar enligt de nya funktionskraven, utifrån mätkategori, som man ska kunna till-/frånkoppla "från kontoret". Och även vilka anläggningar som ska ha en kundport (HAN) där kunden kan hämta ut mätdata direkt från elmätaren. Kundporten (HAN) ska bara aktiveras på kundens begäran, annars ska den vara de-aktiverad. Aktivering/de-aktivering ska kunna göras "från kontoret".

Kategori	Beskrivning	Effekt	Från och med 2025-01-01	
			Från-/Tillkoppling	Han-Port
1	Direktmätare		JA	JA
2	Strömtransformator			JA
3	Ström- och spänningstransformator	<2 MW		
4	Ström- och spänningstransformator	2-10 MW		
5	Ström- och spänningstransformator	>10 MW		

I nästa tabell, nedan, beskrivs hur man ska avräkna, ange mätmetod i rapporteringen samt när man ska rapportera mätvärden. För varje variant som finns är det uppdelat i vad som gäller idag (gula kolumnerna), hur man ska göra från och med 1 november 2023 (blåa kolumnerna) och vad som kommer gälla från och med 1 januari 2025 (gröna kolumnerna).

Kategori	Typ	Fram till och med 2023-10-31			Från och med 2023-11-01			Från och med 2025-01-01		
		Avräkningsmetod	Mätmetod	Rapporteringsfrekvens	Avräkningsmetod	Mätmetod	Rapporteringsfrekvens	Avräkningsmetod	Mätmetod	Rapporteringsfrekvens
1-2	Konsumtion, <=63A huvudsäkring	Schablon	Månad	Månad	Månad*	Månad	Månad	Månad	Månad	Månad
	Konsumtion, <=63A huvudsäkring	Schablon	Tim	Månad alt dagligen (nätägaren väljer)	Månad	Kvart	Månad alt Dagligen (beror på vad nya föreskriften kommer säga)	Månad	Kvart	Månad alt Dagligen (beror på vad nya föreskriften kommer säga)
	Konsumtion, <=63A huvudsäkring	Tim	Tim	Dagligen	Dygn**	Kvart	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen
	Konsumtion, >63A huvudsäkring	Tim	Tim	Dagligen	Dygn	Kvart - omräknat från Tim tills mätaren är bytt	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen
3-5	Konsumtion	Tim	Tim	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen
1-2	Produktion	Tim	Tim	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen
3-5	Produktion	Tim	Tim	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen	Dygn	Kvart	Dagligen

* samma som tidigare hette Schablonavräkning, bara ett namnbyte

** samma som tidigare hette Dygnsvi timavräkning, bara ett namnbyte

Vi hoppas att det här förtydliga hur man ska göra och vad som kommer att gälla från 1 november 2023 och även senare från och med 1 januari 2025.

Ställ gärna frågor via formuläret på Elmarknadsutvecklings hemsida om något inte är tillräckligt tydligt eller ytterligare information behövs.