

## Fjärrstyrda mätare

En beskrivning av situationen i andra EU-länder

### Österrike

I Österrike tar man hänsyn till elkunder som inte vill få sin integritet kränkt av fjärrstyrda "smarta" elmätare. I den österrikiska författningen "*Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, mit der die Einführung intelligenter Messgeräte festgelegt wird (Intelligente Messgeräte-Einführungsverordnung – IME-VO)*"<sup>i</sup> lyder början av §6 sjätte stycket i svensk översättning:

Motsätter sig en slutförbrukare mätning medelst en intelligent mätare, har nätföretaget att tillmötesgå denna önskan. Nätföretaget har i detta fall att konfigurera intelligenta mätare som skall installeras eller redan är installerade på så sätt, att inga månads-, dags- och kvartsvärden lagras och överförs och avstängningsfunktionen såväl som effektbegränsningsfunktionen är avaktiverade, varvid den förhandenvarande configurationen av funktionerna måste vara synlig för slutförbrukaren på mätaren. En avläsning och överföring av den för avräkningsändamål eller för förbrukningsavgränsningar nödvändiga mätarställningen och, såvida mätaren tekniskt är i stand därtill, den högsta kvartsvisa genomsnittsbelastningen (effekten) under ett kalenderår måste vara möjlig.

### Belgien

Vad gäller Belgien finns en artikel på webbplatsen för RTBF, ett belgiskt public service-företag för radio och TV på franska. Artikeln är uppdaterad 2023-11-30 och har rubriken "*Êtes-vous obligé d'accepter la pose d'un compteur communicant?*"<sup>ii</sup>, det vill säga "*Är ni skyldig att acceptera installationen av en fjärrstyrd mätare?*" Att döma av artikeln är man i regionen **Vallonien** i vissa fall skyldig att acceptera installationen av en fjärrstyrd elmätare, men inte dess kommunikationsfunktion (vilket rimligen borde betyda att mätaren inte längre är fjärrstyrd):

*"Från 2024 kan ni tacka nej bara till kommunikationsfunktionen. Det är inte en oviktig detalj, eftersom många abonnenter ännu idag är på sin vakt mot vad de kallar ett "intrång" i sitt privatliv."*

Vad gäller regionen **Bryssel** står det bland annat:

*"Det finns alltså för närvarande ingen skyldighet (utom i de ovan nämnda särskilda fallen) för en nätanvändare att låta installera en intelligent mätare. Och om han gör det, kan han också, som i Vallonien, tacka nej till kommunikationsfunktionen med undantag för ägare av solpaneler, laddstationer för elbilar eller för all aktivitet ägnad att mata elektricitet in i distributionsnätet."*

### Tyskland

Vid sökning på internet efter information om vad som gäller för fjärrstyrda mätare i Tyskland kan man finna att skyldigheten för elnätsföretag att installera fjärrstyrda mätare gäller bara hos kunder med en årsförbrukning på minst 10 000 kWh. Vidare finns det hos kunder med en årsförbrukning på mindre än 10 000 kWh ingen skyldighet att läsa av annat än årsförbrukningar från mätarna. Det är slutsatser man kan dra främst utifrån den tyska Wikipedia-sidan om "*Intelligentes Messsystem*"<sup>iii</sup> ("*Intelligent mätsystem*") och en artikel från 2020 med rubriken "*Datenschutz bei Smart Metering*"<sup>iv</sup> (Dataskydd vid smart mätning").

### Nederländerna

Så här beskriver elabonnenter i Nederländerna situationen:

”I Nederländerna, där Vattenfall också är verksamt, har man möjlighet att välja om man vill ha en ’smart’ mätare eller inte (opt out). Ingen diskussion eller hot från elleverantörerna och elnätsföretagen förekommer där.”<sup>v</sup>

## Frankrike

Elabonnenter har i Frankrike kunnat välja bort den ”smarta” mätaren utan att behöva betala någon extra avgift. Alla kunder som inte är utrustade med en smart mätare kommer dock att faktureras kostnaden för framtida avläsningar”, skriver Radio France<sup>vi</sup>. Före 2025 behövde abonnenterna skicka in sin mätaravläsning minst en gång var 12:e månad för att inte faktureras, men efter 2025 ska abonnenterna alltså debiteras kostnader för avläsning, även vid självavläsning.

---

<sup>i</sup> ”Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, mit der die Einführung intelligenter Messgeräte festgelegt wird (Intelligente Messgeräte- Einführungsverordnung – IME-VO)“. Österriskisk författning. Finns på adressen <https://www.ris.bka.gv.at/eli/bgbl/II/2012/138/P3/NOR40138674>

<sup>ii</sup> ”Êtes-vous obligé d’accepter la pose d’un compteur communicant?” Artikel uppdaterad 2023-11-30. Kan nås via hemsidan <https://www.rtbef.be/> som tillhör RTBF, ett belgiskt public service-företag för radio och TV på franska.

<sup>iii</sup> ”Intelligentes Messsystem”. Artikel på tyska Wikipedia. Finns på adressen

[https://de.wikipedia.org/wiki/Intelligentes\\_Messsystem](https://de.wikipedia.org/wiki/Intelligentes_Messsystem)

<sup>iv</sup> ”Datenschutz bei Smart Metering”. Artikel från 2020. Finns på adressen <https://datenschutz-agentur.de/blog/datenschutz-bei-smart-metering/>

<sup>v</sup> Källa: Annemarie och Nico van Dongen, bosatta i Nederländerna vid tiden för utbyggnaden av fjärrstyrda elmätare, numera boende i Sverige.

<sup>vi</sup> Radio France, 2024. Artikeln finns på adressen [https://www.francetvinfo.fr/economie/linky/compteurs-linky-enedis-va-facturer-les-clients-non-equipés-a-partir-de-l-ete-2025\\_6751591.html](https://www.francetvinfo.fr/economie/linky/compteurs-linky-enedis-va-facturer-les-clients-non-equipés-a-partir-de-l-ete-2025_6751591.html)