

2009-01-07

*Månadsvis avläsning för 5,2 miljoner elkunder införs enligt lag den 1 juli 2009 – en av de största reformerna sedan avregleringen år 1996. Stora möjligheter öppnas för elkunderna och för elbranschen.*

## Månadsvis avläsning för alla elkunder

### Svensk Energi poängterar

- Fjärravläsning är en angelägen reform som ger snabb återkoppling till kunden. Kunden kan därmed få fakturor utifrån verklig förbrukning.
- Direktavläsning lägger grunden för arbetet med energieffektivisering.
- Medlemsföretagen förbereder och genomför reformen i tid.

### Hur ser dagsläget ut?

Den 1 juli 2009 träder lagen i kraft som innebär månadsavläsning för alla hushållskunder. Elnätsföretagen kraftsamlar för att hinna i tid. Byten av elmätare – en process som pågår – kostar cirka 15 miljarder kr.

Detta är bl a kundens möjligheter med fjärravläsning:

- Elfakturor grundas på verklig förbrukning. Tiden med preliminärfakturer är därmed förbi.
- Via faktura och/eller hemsidorna kan kunden följa den egna förbrukningen månadsvis.
- Byten av elhandelsföretag underlättas väsentligt.
- Genom snabbare återkoppling på sin förbrukning får kunden en sporre att anpassa sin elförbrukning.
- Elnätsföretagen behöver inte manuellt läsa av mätaren – ett tidigare besvär för kunden.

Sverige är första land i Norden att ta steget fullt ut mot en fungerande fjärravläsning. Finland inrättar efterhand fjärravläsning i samband med alla nya mätarinstallationer för större kunder. Norge har målsättningen att till år 2014 ha fjärravläsning. Danska elnätsföretag har på eget initiativ börjat installera fjärravlästa system.

### Vad krävs?

För att klara månadsvis avläsning, är fjärravläsning en förutsättning.

De tekniska lösningarna på fjärravläsningssystem varierar inom branschen. Däremot har alla det gemensamt att mätarbyten måste vara färdiga i god tid för att hinna med intrimningen av systemen.

Det är ett krävande arbete att knyta samman elmätaren, kommunikationssystemet och elnätsföretagets interna datasystem för hantering av mätvärden. Erfarenheterna hittills visar på vikten av tillräcklig tid för denna intrimning.

Omläggningen till fjärravläsning innebär en stor förändring för branschen. Här är exempel på hur branschföretagen påverkas:

- Genom att alla svenska elmätare byts sker en total genomgång av befintliga anläggningar. Tekniska brister upptäcks och åtgärdas. En total kvalitetssäkring sker av såväl elsäkerheten som energiflöden.
- Möjlighet till avbrottsregistrering ger bättre kontroll vid störningar och elavbrott.
- Den snabbare avräkningen ger en bättre kontroll över elnätsförlusterna.
- Elhandelsföretagen får en snabbare avräkning.

### Vill du veta mer?

På Svensk Energis hemsida [www.svenskenergi.se](http://www.svenskenergi.se) rapporteras fortlöpande hur arbetet fortskrider för att få allt klart till den 1 juli 2009. Kontaktpersoner:

Peter Takacs (teknik), [peter.takacs@svenskenergi.se](mailto:peter.takacs@svenskenergi.se)

Martin Bengtsson (juridik),  
[martin.bengtsson@svenskenergi.se](mailto:martin.bengtsson@svenskenergi.se) .