

Energieffektiviseringsdirektivet

- Fjärrvärme och kyla
- Antogs i december 2012
- Föreskrifter under 2014 ?
- Artikel 9 – Mätning
- Artikel 10 – Faktura
- Artikel 11 – Kostnad
- Lagregler om ovan
- Tolkningspm från Näringsdepartementet under mars?

Energieffektiviseringsdirektivet

Artikel 9 punkt 1

- Slutanvändare av fjärrvärme, fjärrkyla och varmvatten för hushållsbruk, ska så långt det är tekniskt möjligt, ekonomiskt rimligt och proportionerligt i förhållande till möjliga energibesparingar, ha individuella mätare
- Mätarna ska visa slutanvändarens faktiska energianvändning och ge information om faktisk användningstid

Energieffektiviseringsdirektivet

Artikel 9 punkt 3

- I flerfamiljshus och byggnader med flera användningsområden ska individuella mätare senast den 31 december 2016 ha installerats i varje enhet, när detta är tekniskt genomförbart och kostnadseffektivt.
- När användning av individuella mätare inte är tekniskt genomförbar eller kostnadseffektiv, ska individuella värmekostnadsfördelare installeras
 - alternativa kostnadseffektiva metoder för mätning av användningen får övervägas om ovan ej kostnadseffektivt

Energieffektiviseringsdirektivet

Artikel 9 punkt 3 forts.

- För flerfamiljshus får medlemsstaterna införa transparenta regler för fördelningen av kostnaden avseende för kostnaden
- Sådana regler ska inkludera riktlinjer för fördelning av kostnader enligt:
 - Varmvatten för hushållsbruk.
 - Värme från byggnadsinstallationer och för uppvärmning av gemensamma ytor (trappuppgångar och korridorer med radiatorer)
 - Uppvärmning av lägenheter.

Energieffektiviseringsdirektivet

Artikel 10 - Faktura

- Om inte smarta mätare: korrekt faktura information baserad på faktisk förbrukning
- Om smarta mätare: Historisk information
 - Samlad data för de senaste tre åren
 - Detaljerade uppgifter för de senaste två åren om användning per dag, vecka månad och år
 - 1 januari 2017 för Sverige
- Oberoende om smarta mätare

Energieffektiviseringsdirektivet

Artikel 10 forts

- Att informationen på slutanvändarens energifaktura och historiska användning, i den utsträckning sådan information finns tillgänglig, på slutanvändarens begäran görs tillgänglig för en av denne utsedd leverantör av energitjänster
- Att slutanvändaren kan välja elektronisk faktureringsinformation och e-faktura och att de får en klar och tydlig förklaring på hur fakturan har upprättats
- Att fakturan ger slutanvändarna en heltäckande redovisning av de aktuella energikostnaderna
- Att det finns information så att avtal kan jämföras på likvärdig grund

Energieffektiviseringsdirektivet

Artikel 11 – Kostnad för mätning och fakturering

- Kostnadsfria fakturor och fakturainformation samt information om förbrukningen. Alla fakturor!
- Fördelningen av kostnaderna för faktureringsinformationen får överföras till slutanvändarna om kostnaderna är rimliga.

Energieffektiviseringsdirektivet

Konsekvenser

- Ökad administration – ökad kostnad för våra kunder.
- Ökad kostnad – minskad konkurrenskraft till alternativen.
- Energieffektivisering – minskad miljöbelastning, om görs på rätt sätt.
- Energitjänster – möjlighet till nytt verksamhetsområde