



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

**Høring af udkast til bekendtgørelse om fjernaflæste målere og måling af elektricitet i slutforbruget**

Energistyrelsen har den 19. september 2013 sendt udkast til bekendtgørelse om fjernaflæste målere og måling af elektricitet i slutforbruget i høring i 4 uger, dvs. med frist for afgivelse af kommentarer den 18. oktober 2013. Når bekendtgørelsen efter afsluttet høring er rettet til, vil den og høringsnotatet blive forelagt Klima-, Energi- og Bygningsudvalget.

Bekendtgørelsen er udarbejdet i medfør bl.a. af ændringen af § 20 i lov om elforsyning ved lov nr. 642 af 12. juni 2013, hvorefter klima-, energi- og bygningsministeren kan fastsætte regler om udskiftning eller opgradering af eksisterende elmålere til fjernaflæste målere.

Med bekendtgørelsen fastlægges rammerne for denne udskiftning, således at det sikres, at alle slutbrugere af el senest ved udgangen af 2020 vil have en fjernaflæst elmåler med timeregistrering. Endvidere fastsættes tekniske krav til målerne svarende til kravene i den gældende bekendtgørelse om frivillig installation af fjernaflæste målere. Endelig indeholder bekendtgørelsen krav til formidling af måledata.

Allerede opsatte fjernaflæste elmålere med timeregistrering vil kunne forblive i drift i deres restlevetid, selv om de ikke opfylder supplerende tekniske krav i bekendtgørelsen. Bestemmelsen skal sikre forbrugerne mod unødvendige omkostninger til udskiftning af fuldt funktionsdygtige fjernaflæste målere med timeregistrering.

Efter EU-retten er der krav om installation af fjernaflæste elmålere hos mindst 80 pct. af forbrugerne senest i 2020, fordi der i Danmark er påvist en positiv samfundsøkonomi i en sådan generel udrulning af fjernaflæste elmålere. Bekendtgørelsen vil sikre, at dette mål opfyldes.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard

**Ministeren**

20. september 2013

J nr. 2013-3664

**Energistyrelsen**

J nr. 2203/1190-0139  
Ref. Bak/ASJ/IL