



Vejledende udtalelse fra Energistyrelsen om begrebet af fjernaflæste målere i energioplysningsbekendtgørelsen

Kontor/afdeling
Center for Forsyning

Dato
19-03-2021

/ALW/LIHE

Energistyrelsen har modtaget henvendelser om, hvorvidt målere baseret på drive-by-løsninger er omfattet af begrebet fjernaflæst måler i energioplysningsbekendtgørelsen¹.

Med henvendelserne ønskes der afklaring af, hvorvidt virksomheder omfattet af reglerne i energioplysningsbekendtgørelsen kan opfylde kravet om at installere fjernaflæselige målere ved at anvende et drive-by system.

Energistyrelsen udtaler sig ikke om konkrete og/eller verserende sager, men kan udtale sig vejledende om bl.a. principielle spørgsmål.

En vejledende udtalelse er udtryk for Energistyrelsens fortolkning af de pågældende bestemmelser i lovgivningen. Indholdet er alene vejledende. I tilfælde af uenighed om forståelsen af reglerne, træffes den endelige afgørelse i sidste ende af domstolene.

Formålet med denne vejledende udtalelse er at uddybe og præcisere Energistyrelsens fortolkning og anvendelsen af begrebet "fjernaflæste målere" i energioplysningsbekendtgørelsen.

Energistyrelsens sammenfattende udtalelse

Det er Energistyrelsens vurdering, at der bør være en konsistent anvendelse af energieffektiviseringsdirektivets regler om måling på tværs af de bekendtgørelser, der implementerer energieffektiviseringsdirektivet. Det medfører, at såkaldt drive-by-teknologi er omfattet af begrebet fjernaflæselige målere i energioplysningsbekendtgørelsen.

Energistyrelsens udtalelse

I december 2018 trådte Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2002 af 11. december 2018 om ændring af direktiv 2011/27/EU om energieffektivitet i kraft.

¹ BEK nr. 2251 af 29. december 2020 om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



På baggrund af ændringsdirektivet blev energioplysningsbekendtgørelsen udstedt med ikrafttrædelse den 31. december 2020. Bekendtgørelsen har til formål at implementere dele af energieffektiviseringsdirektivet, herunder regler om måling af forbrugernes forbrug af gas, el, opvarmning, køling og varmt brugsvand.

Som konsekvens af ændringsdirektivet har Bolig- og Planstyrelsen (tidligere Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen) udstedt en ændring til målerbekendtgørelsen², som trådte i kraft den 25. oktober 2020. Ændringen har til formål at implementere ændringsdirektivets artikel 9c, som stiller krav om fjernaflæselige målere og varmefordelingsmålere.

Hverken energioplysningsbekendtgørelsen eller målerbekendtgørelsen har defineret begrebet *fjernaflæste målere*. Denne fremgangsmåde følger direktivet, der heller ikke tager stilling til en nærmere afklaring af begrebet og de af begrebet omfattede teknologiske løsninger.

I forbindelse med udstedelsen af energioplysningsbekendtgørelsen og vejledning til målerbekendtgørelsen (målervejledning)³, blev Energistyrelsen kontaktet af BPST. Energistyrelsen blev i den forbindelse gjort opmærksom på, at begrebet *fjernaflæst måler* tilsyneladende blev anvendt forskelligt i energioplysningsbekendtgørelsen og målerbekendtgørelsen, idet det af Energistrelsens høringsnotat til energioplysningsbekendtgørelsen fremgik, at det ikke var hensigten, at målere baseret på drive-by-løsninger skulle være omfattet af begrebet fjernaflæste målere i energioplysningsbekendtgørelsen.

Det er Energistrelsens vurdering, at der bør være en konsistent anvendelse af energieffektiviseringsdirektivets regler om måling af forbrugernes forbrug af gas, el, opvarmning, køling og varmt brugsvand, herunder at begrebet *fjernaflæst måler* anvendes på samme måde på tværs af de bekendtgørelser, der implementerer energieffektiviseringsdirektivet. Energistyrelsen har derfor besluttet at gå væk fra udtalelsen i høringsbrevet og i stedet ensrette anvendelsen af begrebet fjernaflæst måler med den anvendte praksis i BPST.

Begrebet fjernaflæst måler i energioplysningsbekendtgørelsen skal herefter forstås som målere, hvor aflæsning kan foretages uden adgang til ejendommen, f.eks. over internettet eller via radiosignal. Det afgørende ved fjernaflæseligheden er, at aflæsningen kan foretages uden at få adgang til bygningen. Det medfører, at såkaldt drive-by-teknologi er omfattet af begrebet fjernaflæselige målere i energioplysningsbekendtgørelsen.

² BEK. nr. 1383 af 21. september 2020 om ændring af bekendtgørelse om individuel måling af el, gas, vand, varme og køling (Transport- og Boligministeriet).

³ VEJ nr. 9880 af 3. december 2020.

Anvendelsen af begrebet vil også blive beskrevet i Energistyrelsens kommende vejledning til bekendtgørelsen.