



## Folketingets Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalg

ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTEREN

23. september 2015

### Besvarelse af ERU alm. del spørgsmål 5 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 28. august 2015 efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

ERHVERVS- OG  
VÆKSTMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

#### Spørgsmål:

På baggrund af den øgede brandrisiko, der er ved stikbensmålere i udvendige elskabe langs den jyske vestkyst, bedes ministeren oplyse følgende:

- hvor mange brande i huse har man registreret på grund af gamle stikbensmålere i elskabe?
- hvor længe har Sikkerhedsstyrelsen været klar over, at stikbensmålere i udvendige elskabe på huse langs den jyske vestkyst har været skyld i brande?
- hvorfor har Sikkerhedsstyrelsen ikke sørget for at informere husejerne og forbrugerne om denne risiko, så de har kunnet få skiftet målerne ud eller i det mindste var klar over risikoen ved målerne?
- mener ministeren, at de usikre stikbensmålere bør udfases helt og de gamle målere udskiftes?
- hvad vil ministeren gøre for, at husejerne får besked om, at der er en øget brandrisiko, hvis man har de pågældende målere installeret?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
EAN nr. 5798000026001  
evm@evm.dk  
www.evm.dk

#### Svar:

Det er vigtigt, at der er fokus på sikkerheden omkring elinstallationer og på relevant information om dette. For så vidt angår de konkrete spørgsmål har jeg forelagt dem for Sikkerhedsstyrelsen, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"I forhold til spørgsmålet om, hvor mange brande i huse man har registreret på grund af stikbensmålere monteret i udendørs målerskabe, kan det oplyses, at det er Beredskabsstyrelsen, som registrerer brande og formodede brandårsager. Det sker på baggrund af indberetninger fra de kommunale beredskaber. Brandstatistikken er ikke så detaljeret, at det kan opgøres, om brande med tilknytning til udendørs målerskabe har fundet sted i kystnære områder, eller om stikbensmåleren har været årsagen til branden. Hos Dansk Brandteknisk Institut (DBI), som efterforsker brandårsager, har Sikkerhedsstyrelsen fået oplyst, at der over de seneste cirka ti år er efterforsket cirka ti brande med relation til stikbensmålere monteret i udvendige målerskabe.

I forhold til spørgsmålet om, hvor længe Sikkerhedsstyrelsen har været klar over, at stikbensmålere i udendørs målerskabe kan forårsage brand, kan det oplyses, at risikoen for, at der kan ske kortslutning ved tilsmuds-

ning af elmålere i udendørs målerskabe, har været kendt siden slutningen af 1990'erne. Problemstillingen har løbende været undersøgt for at afdekke årsager til kortslutninger, brandtilløb eller brand samt evt. sammenhæng mellem brandrisiko og målertyper (stikbensmonterede eller ledningsmonterede målere) og afstand til kysten. Undersøgelserne har vist, at stikbensmåleren ikke i sig selv er årsag til brandene.

Risikoen opstår, hvis en stikbensmåler udsættes for tilsmudsning, fordi salt, havgus eller andre former for snavs trænger ind i et udendørs målerskab, der er defekt eller ikke lukkes korrekt. Dette kan især være et problem i kystnære områder, da saltindholdet i sand og havgus øger risikoen for kortslutning mellem de uisolerede stikben, som måleren er monteret med. Det er dog Sikkerhedsstyrelsens vurdering, at der er en lav risiko for brand i forbindelse med stikbensmålere monteret i udendørs målerskabe.

I forhold til spørgsmålet om, hvorfor Sikkerhedsstyrelsen ikke har informeret husejerne og forbrugerne om risikoen, så de har kunnet få skiftet målerne ud eller i det mindste var klar over risikoen ved målerne, kan det oplyses, at det er forsyningsselskaberne, som ejer elmålerne og som afgør, om der skal anvendes stikbenstilsluttede eller ledningstilsluttede elmålere. Husejere har ikke mulighed for at vælge andre målertyper end den, der anvises af forsyningsselskabet.

Sikkerhedsstyrelsen har i 2007 informeret forsyningsselskaber og elinstallationsvirksomheder om de mulige risici samt foranstaltninger til at imødegå dem. Herudover har Sikkerhedsstyrelsen i august 2015 gennemført en informationsindsats til hus- og sommerhusejere langs de danske kyster sammen med brancheorganisationen Dansk Energi. Dette skete efter formodning om, at en stikbensmåler monteret i et udendørs målerskab kan have været årsag til en sommerhusbrand på den jyske vestkyst i juli 2015.

Informationen er blevet udsendt til de lokale forsyningsselskaber med en opfordring til at videregive informationen til deres kunder. Derudover er informationen sendt til Feriehusudlejernes Brancheforening med opfordring til at videregive informationen til medlemskredsen. Feriehusbranchen er informeret særskilt, da risikoen er størst ved stikbensmålere monteret i udvendige målerskabe, der åbnes og lukkes ofte. Informationen er herudover lagt på Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside [www.sik.dk](http://www.sik.dk).

Endelig kan det i forhold til spørgsmålet om, hvorvidt usikre stikbensmålere bør udfases helt og de gamle målere udskiftes, oplyses, at stikbensmålere ikke i sig selv udgør en større risiko end ledningstilsluttede målere. Risikoen opstår som nævnt i de tilfælde, hvor de udendørs målerskabe ikke slutter tæt eller ikke er lukket korrekt, således at salt havgus og anden snavs trænger ind til stikbensmåleren. Det vurderes derfor heller ikke at være hensigtsmæssigt at stille krav om at udfase eller udskifte stikbensmålere, der er monteret i udendørs målerskabe.”

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen