



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

9. juni 2017

Besvarelse af spørgsmål 868 alm. del stillet af udvalget den 15. maj 2017

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes kommentere henvendelsen fra Dansk Solarie Forening om sikker brug af solarier, jf. SUU alm. del – bilag 291.

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Dansk Solarie Forening påpeger i deres henvendelse til Sundheds- og Ældreudvalget, at Sikkerhedsstyrelsen – med henvisning til kontrolindsatsen fra 2014-2015 – ikke lever op til sine forpligtelser som kontrolmyndighed på området. Sikkerhedsstyrelsen hører under Erhvervsministeriet, og derfor har jeg anmodet om styrelsens bidrag til besvarelse af udvalgs-spørgsmålet.

Sikkerhedsstyrelsen oplyser på den baggrund følgende:

”Sikkerhedsstyrelsen er kontrolmyndighed på solarieområdet. Styrelsen fører kontrol med overholdelsen af reglerne i lov nr. 718 af 25. juni 2014 om solarier. I henhold til loven kontrollerer Sikkerhedsstyrelsen bl.a., om den samlede UV-udstråling ikke overstiger $0,3 \text{ W/m}^2$, om solcentret overholder kravene til skiltning af betjeningsvejledning og oplysningsplakat fra Sundhedsstyrelsen, og om solcentret er lovpligtigt registreret hos Sikkerhedsstyrelsen. Loven trådte i kraft 1. august 2014 og administreres af Sundheds- og Ældreministeriet.

Dansk Solarie Forening påpeger tre overordnede kritikpunkter, nemlig 1) et lavt antal kontroller i perioden 1. august 2014 til udgangen af 2015 og at nogle af disse var anmeldt på forhånd, 2) lange sagsbehandlingstider på 2-3 måneder og 3) den metode, som Sikkerhedsstyrelsen anvender til at foretage en screeningsmåling af UV-udstrålingen.

Sikkerhedsstyrelsen skal i det følgende forholde sig til disse kritikpunkter.

Det er korrekt, at Sikkerhedsstyrelsen har foretaget det af Dansk Solarie Forening angivne antal tilsyn i perioden d. 1. august 2014 til udgangen af

2015. Det er også korrekt, at der i enkelte sager i perioden i 2014-2015 har været tilfælde af lange sagsbehandlingstider.

Siden 2015 har Sikkerhedsstyrelsen øget kontrolniveauet markant på solarieområdet.

I 2016 foretog styrelsen tilsyn af 41 solcentre, hvor 90 solarier blev kontrolleret. I 2017 har Sikkerhedsstyrelsen planlagt at kontrollere 100 solcentre, og til d.d. har styrelsen foretaget tilsyn af 38 solcentre, hvor 83 solarier er blevet kontrolleret.

I tilknytning hertil kan det nævnes, at Sikkerhedsstyrelsen i 2017 har en målsætning om en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 20 dage, og til d.d. er den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for 2017 8,8 dage på solarieområdet.

I 2016 og 2017 har Sikkerhedsstyrelsen primært fokuseret på at opspore de solcentre, der ikke er registreret hos styrelsen. Det følger af lov om solarier, at et solcenter skal registreres hos Sikkerhedsstyrelsen, før et solarium kan stilles til rådighed.

Det er korrekt, at når Sikkerhedsstyrelsen tager på kontrolbesøg hos solcentre, foretager styrelsens tilsynsførende en screeningsmåling af UV-udstrålingen i solarierne med håndholdt udstyr. Det er imidlertid ikke korrekt, at Sikkerhedsstyrelsen alene baserer udstedelse af påbud og politianmeldelser på baggrund af disse screeningsmålinger.

Sikkerhedsstyrelsen bruger kun screeningsmålingen som en indikator for, hvorvidt der er behov for yderligere laboratorietests. Såfremt Sikkerhedsstyrelsen registrerer en UV-udstråling højere end $0,3 \text{ W/m}^2$, som er det tilladte, jf. lov om solarier, kan dette solarie blive udtaget til en akkrediteret laboratorietest foretaget af Danmarks Nationale Metrologi Institut, der foretager testen i overensstemmelse med den europæiske standard DS/EN 60335-2-27:2010. Det er således den akkrediterede laboratorietest, der danner grundlag for en evt. politianmeldelse om forhøjet UV-udstråling.

Det bør fremhæves, at Sikkerhedsstyrelsens screeningsmålinger ikke indgår i statistik over overtrædelser af loven.

Sikkerhedsstyrelsen kan i relation til laboratorietests oplyse, at lovkravet om en samlet UV-udstråling på $0,3 \text{ W/m}^2$ ikke blev overholdt i 4 ud af 5 akkrediterede laboratorietests foretaget af DFM i danske solarier i 2016.

Det er Sikkerhedsstyrelsens vurdering, at kontrollen på solarieområdet er tilfredsstillende, da styrelsen – inden for rammerne af styrelsens nuværende finansiering - i dag har en ambitiøs målsætning om at kontrollere

100 solcentre for 2017 alene, hvor 38 allerede er blevet kontrolleret, og til dags dato har en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 8,8 dage. I dag er der i alt 715 registrerede solcentre i Danmark.”

Jeg kan tilslutte mig Sikkerhedsstyrelsens vurdering, og vil i tilknytning hertil i øvrigt bemærke, at danske solcentre også har et ansvar for, at reglerne i loven overholdes, så forbrugerne beskyttes mod skadelige virkninger fra solarier.

Med venlig hilsen

Brian Mikkelsen