



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

24. juni 2010

Besvarelse af spørgsmål 598 alm. del stillet af Sundhedsudvalget den 28. maj 2010.

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes oplyse hvilke myndighedskrav der stilles til solarier opstillet i solcentre, herunder bedes oplyst hvorledes og hvem der gennemfører kontrol med, om disse solarier overholder kravene.

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

Svar:

Kontrollen med solarier hører dels under Sikkerhedsstyrelsen, dels under Arbejdstilsynet. Jeg har derfor bedt dem om at redegøre for hvilke myndighedskrav, der gælder for solarier, hvem der fører kontrol med solarierne, og hvordan denne kontrol udføres.

Sikkerhedsstyrelsen har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Lavspændingsdirektivets krav

Solarier er produkter, som er reguleret af lavspændingsdirektivet, der er indført i dansk ret ved bekendtgørelse nr. 797 af 30. august 1994. Bekendtgørelsen administreres af Sikkerhedsstyrelsen.

I lavspændingsdirektivet er det fastsat hvilke sikkerhedskrav, der skal være opfyldt, når elektrisk materiel som fx solarier bringes i handelen. Det overordnede krav er, at et solarium ikke må bringe sikkerheden for personer, husdyr og ejendom i fare. Det er fabrikanten, der skal sikre, at solarier, der bringes i handelen, opfylder dette krav.

I den harmoniserede standard for solarier, DS/EN 60335-2-27:2003, er der angivet specifikke sikkerhedskrav for solarier. Hvis en fabrikant vælger at følge standarden, kan fabrikanten gå ud fra, at kravene i lavspændingsdirektivet er opfyldt. Det er dog frivilligt, om fabrikanten vil følge standarden. Fabrikanten kan også vælge andre metoder til at sikre, at kravene i lavspændingsdirektivet er opfyldt.

Standardens krav til mærkning

I standarden er der bl.a. angivet følgende mærkningskrav:

- Type-mærke (1, 2, 3 eller 4). Typen angiver bl.a., om solarieret er beregnet til bemandede eller ubemandede solcentre, eller om solarieret kun må bruges i forbindelse med lægefaglig rådgivning.
- Mærke for typen af lysrør der er beregnet til solarieret, hvis lysrørene kan udskiftes.

- Advarselmærke om at ultraviolet stråling kan give skader på øjne og hud og medføre ældning af huden og hudkræft.
- Mærke der beder brugeren læse instruktionen grundigt og bruge de medfølgende beskyttelsesbriller.
- Mærke der oplyser brugeren om, at visse medicinpræparater og kosmetik kan forøge følsomheden.
- Mærke der angiver, at solariets elektriske installation er korrekt.

Standardens krav til stråling, anvendelse og brugervejledning

Den 1. april 2009 trådte et tillæg til standarden i kraft, hvor der blev fastsat skærpede krav til solariers stråling, anvendelse og brugervejledning:

- Der blev indsat en grænse for, hvor meget solarier må udstråle, når de bruges til private (grænseværdien er $0,3 \text{ w/m}^2$).
- Der blev opstillet skærpede krav om, at det skal angives, hvor lang tid en person maksimalt bør opholde sig i et solarium af gangen (den maksimale eksponeringstid).
- Samtidig skal det angives, hvor mange gange om året en person højst bør benytte det pågældende solarium (det maksimale antal årlige anvendelser).
- Brugervejledningen/informationen skal derudover indeholde en advarsel om, at en række personer ikke må anvende solarieret. Det drejer sig blandt andet om personer med hudkræft, mange modermærker, tendens til fregner, rødt hår og eksem, samt personer, der ikke tåler solesponering, eller har tendens til at blive solskoldet, forbrændt osv.
- Derudover skal der være en advarsel om, at personer under 18 år ikke må bruge solarierne.

Produktsikkerhedsdirektivets krav

I lavspændingsdirektivet er det fastsat hvilke sikkerhedskrav, der skal være opfyldt, når elektrisk materiel som fx solarier bringes i handelen.

Når solarieret er blevet opstillet og installeret i et solcenter og gøres tilgængeligt for forbrugerne, er det omfattet af produktsikkerhedsdirektivets sikkerhedskrav. Produktsikkerhedsdirektivet er indført i dansk ret ved lov nr. 1262 af 16. december 2009 om produktsikkerhed.

Ifølge produktsikkerhedsloven er et solarium sikkert, hvis der ikke opstår risiko, eller kun opstår begrænset og acceptabel risiko for sikkerheds eller sundhedsmæssig fare for forbrugere, når solarieret anvendes under almindelige eller forudsigelige omstændigheder.

I vurderingen af om der er tale om begrænsede og acceptable risici, indgår blandt andet solariets egenskaber, og om det er korrekt installeret og vedligeholdt. Mærkning, advarsler og anvisninger om solariets anvendelse samt øvrige oplysninger om solarieret indgår ligeledes i vurderingen.

Sikkerhedsstyrelsens kontrol

Sikkerhedsstyrelsen udfører stikprøvekontroller på de solarier, der har en manuelt betjent overdel. Ved kontrollen tages der udgangspunkt i den standard, der er gældende for det pågældende solarium.

Ved stikprøvekontrollerne kontrolleres:

- Antal solarier, fabrikat og typer
- UV-typer (solariets type: 1, 2, 3 eller 4)
- Advarselsmærkning
- Brugervejledning
- Revner og skarpe kanter
- Intakt beskyttelse mod kropskontakt med lysrør
- Intakte solfiltre
- Risiko for kontakt med roterende dele af ventilationer
- Risiko for kontakt med el-førende dele, ledninger og lednings-samlinger
- Øverste del af solarieret kan stå åben i en hvilken som helst position
- Installationen i øvrigt

Hvis Sikkerhedsstyrelsen konstaterer, at et solarium er farligt eller vil kunne blive farligt, fordi det fx ikke anvendes korrekt, er der forskellige handlemuligheder.

Hvis der opdages fejl eller mangler i et solcenter, går styrelsen i dialog med ejeren af solcentret. Ejeren får mulighed for at komme med kommentarer til manglerne og dokumentere solariernes sikkerhed. Hvis sikkerhedsniveauet fortsat ikke vurderes som tilfredsstillende, kan styrelsen give påbud til ejeren af solcentret om at afhjælpe de forhold, som er årsag til faren. Styrelsen har desuden mulighed for at nedlægge forbud mod brug af solarieret. Sikkerhedsstyrelsen kan i sidste ende politianmelde ejeren af et solcenter. Politiet kan derefter udstede eventuelle bøder.”

Med hensyn til nye solarier har jeg fra Arbejdstilsynet fået oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Solarier med elektrisk drevne bevægelige dele som er markedsført fra den 29. december 2009 er omfattet af det nye maskindirektiv 2006/42EF.

Maskindirektivet indeholder en række væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav, som dækker alle risici ved en maskine. Fabrikanten skal foretage en risikovurdering af produktet og derefter konstruere og fremstille produktet, så det ikke frembyder fare.

Standarden DS/EN 60335-2-27:2003 om krav til solarier, som er harmoniseret under lavspændingsdirektivet, er endnu ikke harmoniseret under maskindirektivet. Den giver derfor ikke formodning om, at maskindirektivets krav er overholdt ved overholdelse af standarden. Arbejdstilsynet finder dog, at standarden fortsat kan anvendes som grundlag for det sikkerhedsmæssige niveau.

Maskindirektivet er implementeret i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om indretning af tekniske hjælpemidler. Det er Arbejdstilsynet, der administrerer denne bekendtgørelse, og solarier markedsført fra den 29. december 2009 er dermed omfattet af Arbejdstilsynets markedsovervågning.

Arbejdstilsynets markedsovervågningsprogram for maskindirektivet indebærer, at der fokuseres på produkter som udgør en fare for sikkerhed og sundhed herunder også forbrugerprodukter omfattet af maskindirektivet. Arbejdstilsynet kan dels kontrollere produkter på baggrund af konkrete klager og dels via generel stikprøvekontrol.

Arbejdstilsynet kan påbyde leverandøren at begrænse markedsføringen af farlige solarier i form af påbud, forbud og krav om tilbagekaldelse fra markedet. Samtidig kan Arbejdstilsynet påbyde ejeren af et solcenter at begrænse og forhindre risici, der opstår fra solarieret.

Solarier der er markedsført før den 29. december 2009 er fortsat omfattet af lavspændingsdirektivet, og dermed Sikkerhedsstyrelsens tilsyn.”