

## Udkast til

### Bekendtgørelse om kontrolmåling af solarier i solcentre og om digital registrering.<sup>1</sup>

I medfør af § 7, stk. 5, og § 8, stk. 1 og 2, i lov nr. af juni 2014 om solarier fastsættes:

#### *Kapitel 1*

##### *Kontrolmåling af solarier i solcentre*

§ 1. Kontrolmålinger i solcentre af solariers udstråling og uv-type, jf. lov om solarier § 7, stk. 2, 2. pkt., skal udføres i overensstemmelse med kravene i §§ 2 og 3.

§ 2. Kontrolmålinger skal udføres med et spektroradiometer med integrerende kugle.

Stk. 2. Spektroradiometeret, jf. stk. 1 skal have en båndbredde, som ikke overskrider 1,5 nm.

Stk. 3. Spektroradiometeret, jf. stk. 1 skal måle den gennemsnitlige bestråling over et cirkulært område med en diameter på højst 20 mm. Reaktionen fra spektroradiometeret skal være proportional med cosinus af vinklen mellem indfaldende stråling og normalen til det cirkulære område. Spektroradiometerets tilstand skal være stabil, inden målingen påbegyndes.

§ 3. Et solariums udstråling måles, mens solariet er tilsluttet den aktuelle forsyningssspænding i solcentret, og efter at solariet har været tændt i så lang en periode, at solariets udstråling er blevet stabil.

Stk. 2. Et solariums udstråling måles med spektroradiometerets målepunkt placeret i den korteste afstand fra uv-lyskilden, hvori brugerne kan opholde sig under brugen af solariet, jf. dog stk. 3-5. Spektroradiometeret skal anbringes således, at den højeste stråling registreres.

Stk. 3. Ved måling af udstrålingen fra uv-lyskilder, der er placeret over brugeren, placeres spektroradiometerets målepunkt i en afstand fra uv-lyskilden, der svarer til afstanden mellem lyskilden og den overflade, der understøtter brugeren, minus 0,3 m.

Stk. 4. Ved måling af et solarium, som både har en øvre og en nedre strålingsoverflade, skal hver del måles separat, mens den anden del er fjernet eller afdækket. Hvis afstanden mellem to strålingsoverflader er mindre end 0,3 m, skal målingen af den øvre strålingsoverflade foretages med spektroradiometerets målepunkt placeret direkte på denne.

Stk. 5. Udstrålingen fra særlige uv-lyskilder til bestråling af brugerens ansigt måles med spektroradiometerets målepunkt placeret i en afstand på 100 mm  $\pm$  2 mm fra beskyttelsesglas/-filter.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelsen har som udkast været notificeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF (informationsproceduredirektivet) som ændret ved direktiv 98/48/EF.

*Stk. 6.* Et solariums udstråling måles fra de uv-lyskilder, som aktuelt er monteret i solariet, og måles ved den aktuelle rumtemperatur i solcentret.

*Stk. 7.* Et solariums spektrale udstråling skal måles med intervaller, som ikke overskrider 1 nm i et passende spektrometrisk system.

## *Kapitel 2*

### *Digital registrering*

§ 4. Registrering af et solcenter hos Sikkerhedsstyrelsen, jf. lov om solarier § 6, stk. 1, skal ske ved anvendelse af en blanket på erhvervsportalen [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Personer og virksomheder fra andre EU/EØS-lande kan registrere et solcenter ved at anvende og indsende en blanket via den danske kvikskranke [www.businessindenmark.dk](http://www.businessindenmark.dk).

## *Kapitel 3*

### *Ikrafttræden*

§ 5. Bekendtgørelsen træder i kraft den . oktober 2014.