

## **Terveysuojeluviranomaisen solariumtarkastus käyttöpaikalla - ohjeita**

### **1 Yleistä**

Solariumlaitteet tuottavat ultraviolettisäteilyä (UV-säteilyä), joka ruskettaa ihoa, mutta voi myös polttaa ihon sekä aiheuttaa ihosyöpää. Kansainvälinen syöväntutkimuslaitos (IARC) on luokitellut UV-säteilyyn perustuvien rusketuslaitteiden käytön ihmisille syöpää aiheuttaviksi (ryhmä 1). Auringon ja solariumien lähettämä UV-säteily on täydellinen karsinogeeni, sillä se toimii sekä initiaattorina eli käynnistää syövän synnyn että promoottorina eli edistää sen kehittymistä. On olemassa vahvaa näyttöä siitä, että altistuminen UV-säteilylle aiheuttaa melanoomaa ja okasolusyöpää kaikissa ikäryhmissä ja että syöpäriski on suurempi, jos altistuminen tapahtuu nuorena. Näyttö sille, että UV-säteilylle altistuminen lisää myös riskiä sairastua tyvisolusyöpään ja silmän melanoomaan on kohtalainen. UV-säteilyn määrälle tai altistumisen kestolle ei ole myöskään olemassa kynnyksarvoja. Toisin sanoen solariumien UV-säteilylle ei ole olemassa turvallista alarajaa. UV-säteily myös vanhentaa ihoa ennenaikaisesti. Voimakas UV-säteily voi aiheuttaa silmän sarveiskalvon tulehduksen eli lumisokeuden. Lisäksi pitemmän ajan kuluessa silmän mykiöön voi kehittyä samentumia ja jopa harmaakaihi.

Solariumien UV-säteilyn haitallisten terveysvaikutusten ehkäisemiseksi säteilylaissa (859/2018, 171–172 §:t) on esitetty vaatimuksia ja rajoituksia solariumpalvelujen tarjoamiseen liittyen. Tärkein säädös on, että solariumin käyttö on kielletty alle 18-vuotiailta. Toiminnanharjoittaja vastaa solariumin käytön turvallisuudesta.

Säteilylain mukaan jokaisessa solariumpaikassa on oltava toiminnanharjoittajan nimeämä ja asianmukaisesti perehdytetty 18 vuotta täyttänyt vastuuhenkilö, joka on aina läsnä, kun solariumlaitteita käytetään. Erilaisten teknisten valvontaratkaisujen käyttäminen ei mahdollista vastuuhenkilön läsnäolovaatimuksesta luopumista. Vastuuhenkilö tarkastaa tarvittaessa nuoren henkilön iän ja valvoo, ettei alle 18-vuotias pääse käyttämään solariumlaitetta. Toiminnanharjoittaja voi nimetä useita vastuuhenkilöitä, esimerkiksi kaikki kuntosalin vastaanotossa työskentelevät henkilöt.

Solariumlaitteet tulee olla sijoitettu tai niiden käyttö tulee olla järjestetty siten, että asiakas ei voi käyttää solariumlaitetta henkilökunnan sitä huomaamatta. Tämä määräys koskee kaikkia solariumpaikkoja mukaan lukien uimahallit ja kuntosalit.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että solariumlaitteiden välittömässä läheisyydessä ovat laitteen käyttö- ja säteilyturvallisuusohjeet. Tekijät, jotka estävät solariumlaitteen turvallisen käytön (vasta-aiheet) on esitetty yhdenmukaistetussa eurooppalaisessa standardissa EN 60335-2-27, joka on Suomessa vahvistettu standardiksi SFS-EN 60335-2-27. Keskeiset standardin mukaiset säteilyturvallisuuteen liittyvät vasta-aiheet on esitetty Säteilyturvakeskuksen (STUK) julkisteessa "Solariumin ikäraja on 18 vuotta".

Kirjallisista ohjeista huolimatta vastuuhenkilön tulee tarvittaessa opastaa asiakasta solariumlaitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön varsinkin ensimmäisillä käyttökertoilla. Toiminnanharjoittajan huolehtimisvelvollisuuksiin kuuluu, että asiakas

suojaa silmänsä solariumin käytön aikana ja että silmiensuojaimia on saatavilla käyttöpaikalla.

Solariumlaitteiden tuottaman UV-säteilyn voimakkuuden tulee pysyä STUKin määräyksessä (S/11/2021) säädettyjen enimmäisarvojen rajoissa.

Kunnan terveydensuojeluviranomainen tarkastaa terveydensuojelulain (763/1994) mukaisen valvontansa yhteydessä säteilylain 173 §:ssä määritellyt solariumtoimintaan ja -laitteisiin liittyvät asiat. Jos säteilylain mukaan tarkastettavissa asioissa on puutteita tai laiminlyöntejä, terveydensuojeluviranomainen ei anna määräyksiä korjaavista toimenpiteistä. STUK toimii näissä asioissa viranomaisena ja tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan korjaamaan tarkastuksessa havaitut puutteet. Kunnan terveydensuojeluviranomainen voi kuitenkin aikataulun ja resurssien rajoissa antaa toimijalle ohjeita ja neuvoja asioiden kuntoon saattamiseksi.

Kunnan terveydensuojeluviranomainen voi periä toiminnanharjoittajalta tekemästään tarkastuksesta maksun terveydensuojelulain 50 §:n nojalla.

## 2 Tarkastustietojen toimittaminen Säteilyturvakeskukseen

Säteilylain 174 §:n mukaan kunnan terveydensuojeluviranomaisen tulee toimittaa tarkastuskertomus STUKille. Tarkastustiedot voi toimittaa STUKin lomakepalvelun [Terveydensuojeluviranomaisen solariumtarkastus käyttöpaikalla](#) -lomakkeella. Lomake ohjaa täyttämään tarvittavat tiedot kohdennetusti ja sen voi tallentaa itselle pdf-tiedostoksi ennen lähettämistä. STUKin tavoitteellinen käsittelyaika solariumtarkastustiedoille on 30 päivää.

Lisätietoja tarkastuksen tekemisestä ja tietojen toimittamisesta antavat STUKin solariumvalvontaa suorittavat asiantuntijat, puhelin 09 759 881 (vaihe). Solariumasiantuntijat tavoittaa myös sähköpostilla osoitteesta [solarium@stuk.fi](mailto:solarium@stuk.fi).

## 3 Tarkempia ohjeita lomakkeen täyttämiseen

### Toiminnanharjoittajan tiedot

#### Toiminnanharjoittajan edustaja

Jos tarkastushavainnot vaativat STUKin yhteydenottoa toiminnanharjoittajaan, yhteyttä otetaan toiminnanharjoittajan edustajaan. Tämä henkilö voi toimia myös säteilylain mukaisena vastuuhenkilönä käyttöpaikalla.

#### Käyttöpaikan tarkastus

*Vastuuhenkilö(t) on nimetty. (Vastuuhenkilö on henkilö, joka valvoo käyttöpaikalla, että alaikäinen ei pääse käyttämään solariumia ja opastaa asiakasta.)*

Toiminnanharjoittajan on nimettävä solariumlaitteen käyttöpaikalle vastuuhenkilö. Vastuuhenkilöitä voi olla yksi tai useampi riippuen solariumpaikan toiminnan laajuudesta. Vastuuhenkilöiden nimiä ei

Säteilytoiminnan valvonta  
Ionisoimattoman säteilyn valvonta

15.9.2022

tarvitse ilmoittaa lomakkeessa, mutta lisätietoihin voi laittaa yleisemmin, ketkä toimipaikan henkilöistä toimivat vastuuhenkilöinä.

Toiminnanharjoittajan huolehtimisvelvollisuuksiin kuuluu vastuuhenkilön perehdyttäminen tehtäviinsä. Nimetyn vastuuhenkilön tulee olla 18 vuotta täyttänyt. Hänen tulee valvoa, että alaikäinen ei pääse käyttämään solariumia ja opastaa tarvittaessa asiakasta solariumlaitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön varsinkin ensimmäisillä käyttökerroilla.

*Ainakin yksi vastuuhenkilö on paikalla, kun solariumlaite on käytettävissä.*

Solariumlaite voi olla käytössä ainoastaan silloin, kun vastuuhenkilö on käyttöpaikalla läsnä ja pystyy tosiasiallisesti valvomaan, ettei alle 18-vuotias pääse käyttämään laitetta. Henkilökohtaiseen avaimen tai kulkulupa- (esim. avain- tai jäsenkortti) perustuva omatoiminen solariumlaitteiden käyttö ilman vastuuhenkilön läsnäoloa ei täytä säteilylain vaatimuksia. Näin ollen tarkastusten yhteydessä esim. kuntosaleilla, joihin asiakkaat pääsevät jäsenkortilla myös vastaanoton aukioloaikojen ulkopuolella, kannattaa kiinnittää huomiota siihen, kuinka valvonta on järjestetty tai vaihtoehtoisesti solariumlaitteiden käyttö estetty. Lisäksi kannattaa kiinnittää huomiota solariumlaitteiden sijoitteluun. Pystyykö vastuuhenkilö käytännössä valvomaan solariumiin menijöitä? Lisätietoa-kohtaan voi kirjata vastuuhenkilön läsnäoloon ja valvontaan liittyviä huomioita.

*Kuinka solariumin käyttö on estetty silloin, kun vastuuhenkilö ei ole käyttöpaikalla?*

Kun vastuuhenkilö ei ole läsnä solariumin käyttöpaikalla tai vastuuhenkilö ei esimerkiksi muiden työtehtävien tai lyhyen käyttöpaikalta poistumisen takia voi valvoa solariumiin tulevia asiakkaita ja laitteen käyttöä, on laitteen käyttö estettävä. Tämä tarkoittaa sitä, että solariumhuone tai liikehuoneisto on suljettava (esim. lukitsemalla huoneen ovi) tai laitteen käyttö on muuten estettävä (esim. kytkemällä laitteesta virta pois) aina, kun vastuuhenkilö ei ole paikalla. Kirjaa, kuinka solariumlaitteen käyttö on estetty.

*Tarkastetaan solariumia käyttävän nuoren henkilön ikä.*

Vastuuhenkilön on tarvittaessa tarkastettava solariumlaitetta käyttävän henkilön ikä, jotta alle 18-vuotias ei pääse käyttämään solariumlaitetta. Lisätietoa-kohtaan voi kirjata, miten iän tarkastus tehdään.

*Opastetaan silmiensuojainten käytössä.*

Vastuuhenkilö opastaa tarvittaessa asiakkaan silmien suojaamiseen. Pelkkä silmien sulkeminen ei anna riittävää suojaa UV-säteilyltä, joten silmiensuojaimia pitää käyttää ja niitä tulee olla saatavilla myös ilmaiseksi. Silmiensuojainten käyttö on toiminnanharjoittajan vastuulla.

*Opastetaan laitteen teknisessä käytössä ja erityisesti rusketusajan asettamisessa.*

Vastuuhenkilö opastaa tarvittaessa asiakkaan laitteen turvalliseen käyttöön. Vastuuhenkilön antama opastus on erityisesti tarpeen, kun henkilö tulee solariumiin ensimmäisen kerran tai jos henkilö on itse kyvyttöön toimimaan solariumissa. Erityisesti ajastimen käyttöä (sopivan rusketusajan valitseminen ja asettaminen), solariumlamppujen valintaa sekä tuulettimien ja pysäytysnappulan käyttöä koskeva opastus on olennaista.

Solariumissa ei pidä koskaan olla niin pitkään, että iho punoittaa käynnin jälkeen. Ensimmäisillä käyntikerroilla tulee olla erityisen varovainen. Viisi minuuttia on vaatimustenmukainen pisin sallittu aloitusaika solariumin käytölle riippumatta siitä, onko iho ruskettunut vai ei. Solariumin käyntiaika pitäisikin säätää aina ihon sietokyvyn mukaan. Herkimpien ihotyyppien (I ja II) omaavien ei tulisi käyttää lainkaan solariumia.

#### 4 Solariumhuoneiden tarkastukset

*Solariumhuoneen nimi tai numero (jos käyttöpaikassa useita solariumlaitteita)*

Lomakkeelle täytetään jokaisen solariumlaitteen tiedot erikseen. Uuden laitteen voi lisätä sivun alalaidasta ”Lisää solariumhuone” -painikkeesta.

*Solariumlaitteen tiedot*

*Nimi ja tyyppi*

Laitteen nimi on yleensä luettavissa arkkumallisten laitteiden ”kannessa” ja pystymallisten laitteiden ”oven” vieressä. Nimi löytyy myös tyyppikilvestä (kuva 1), joka sijaitsee yleensä laitteen takapuolella. Ahtaissa tiloissa tyyppikilpeä ei pysty kuitenkaan lukemaan. Laitteen nimen voi kirjoittaa lomakkeeseen tai tyyppikilvestä (tai koko laitteesta) voi ottaa kuvan, joka liitetään tarkastuslomakkeen mukaan.



Kuva 1. Esimerkki solariumlaitteen tyyppikilvestä.

### *Ajastimen lyhin ja pisin asetusaika*

Lomakkeeseen kirjataan ajastimen lyhin ja pisin asetusaika minuuteissa ja tarvittaessa myös sekunnit (kuva 2). Ajastimesta ja sillä asetettavista ajoista voidaan vaihtoehtoisesti ottaa myös kuvat, jotka liitetään tarkastuslomakkeen mukaan. Lyhin asetettava aika saa olla enintään 5 minuuttia ja pisin asetettava aika 33 minuuttia.



Kuva 2. Ajastimen lyhin ja pisin asetusaika.

### *Solariumlamput*

#### *Solariumlampun nimi, koodi ja lukumäärä*

Tarkastuksessa lomakkeeseen olisi tärkeää merkitä kaikkien laitteessa olevien lamppujen nimen lisäksi lamppuissa oleva koodi, joka kertoo lampun UV-säteilyn voimakkuudesta, sekä lamppujen lukumäärä.

UV-loisteputket ovat yleisimpiä solariumeissa käytettäviä UV-lamppuja. Niin sanottuja monimetallilamppuja käytetään lähinnä "kasvotestoinlamppuina" tarvittavin UV-suodattimin varustettuna. Suodattimet ovat yleensä värittömiä tai violetin värisiä. Monimetallilamppujen tapauksessa suodattimet estävät lamppumerkin lukemisen lampusta tai sen kannasta, joten niiden nimiä ei tarvitse selvittää. Tällöin lomakkeeseen kirjataan esim. "kasvotestoinlamppu, ei nimeä". Lamppujen lukumäärä kuitenkin lasketaan. Kuvassa 3 näkyy solariumlaite, jossa on erityyppisiä solariumlamppuja. Laitteessa on sekä ylä- ja alaosassa olevien pitkien loisteputkien lisäksi yläosassa lyhyempiä loisteputkia sekä kasvotestoinlamppuja.



Kuva 3. Solariumlaite, jossa on erityyppisiä solariumlamppeja.

Laitteessa olevien loisteputkien nimet kirjataan mahdollisimman tarkasti, kirjain- ja numeroyhdistelmät mukaan luettuina, esim. "Ultra Tan XR 800 High Power 100 W" (kuva 4). Lamppujen nimet luetaan itse lamputista eikä esim. solariumhuoneen seinällä olevista lampputiedoista. Loisteputkissa lamppujen nimi on yleensä putken päässä ja se on helpoimmin luettavissa taskulampun avulla (laitetta ei tarvitse käynnistää lamppujen tarkastamiseksi, jolloin vältetään UV-säteilylle altistuminen). Laitteessa voi olla erinimisiä lamppuja, jolloin jokainen lamppu tulisi tarkastaa erikseen. Erilaisten lamppujen lukumäärät laitteen ylä- ja alaosissa (tai pystymallisessa laitteessa) merkitään erikseen. Jos solariumin loisteputkesta löytyy lamppukoodi, tulee se kirjata, esimerkiksi "100-R-27/2,7" (kuva 4).



Kuva 4. Solariumlampussa olevat tiedot.

Säteilytoiminnan valvonta  
Ionisoimattoman säteilyn valvonta

15.9.2022

Uusimpien laitteiden tyyppikilvissä on tietoa (niin sanottu ekvivalenttikoodi) niihin sopivista lamputa (kuva 1). Tätä koodia ei pidä kirjata tarkastuslomakkeeseen, vaan ainoastaan eri lamputa olevat koodit.

Lamppujen nimiin, koodeihin ym. tarkastukseen liittyvät tiedot voi lomakkeelle kirjoittamisen sijasta lähettää valokuvina (liitetiedostoina).

*Annetaan kirjallisesti tietoa UV-säteilyn vaaroista ja UV-säteilyltä suojautumisesta sekä altistumisen rajoittamisesta. Ohjeeksi soveltuu esim. STUKin K18-solariumjuliste, jossa on mainittu, että solariumin käyttö on kielletty alle 18-vuotiailta. Merkitse lisätietokenttään, missä juliste on. Mikäli säteilyturvallisuusohjeena ei käytetä STUKin K18 -julistetta, liitä kuva käytetystä ohjeesta tarkastuslomakkeen liitteeksi.*


Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että solariumlaitteen käyttöpaikalla on näkyvästi esillä tiedot solariumlaitteen tuottaman ultraviolettisäteilyn aiheuttamista vaaroista ja altistuksen rajoittamisesta.

Liikehuoneistossa, jossa maksuautomaatti sijaitsee eri tilassa kuin solariumlaite, tulee maksuautomaatin luona olla käyttöohjeen lisäksi säteilyturvallisuusohjeet.

Maksuautomaatin luona ja yksittäisessä solariumhuoneessa STUKin juliste "SOLARIUMIN IKÄRAJA ON 18 VUOTTA" (kuva 5) katsotaan riittäväksi ohjeeksi UV-säteilyturvallisuuden osalta. Mikäli solariumhuoneesta puuttuu kyseinen ohje, mutta sen sijaan siellä on muita ohjeita, nämä tulisi kirjata "Lisätietoa" -kohtaan, kuvata ja lähettää lomakkeen liitteenä.

Solariumin käyttäjälle ei saa antaa sellaista tietoa, joka on ristiriidassa STUKin julisteen mukaisen säteilyturvallisuutta koskevan tiedon kanssa. Esimerkiksi sellaista väitettä, että solariumin käyttö edistää terveyttä tai parantaa sairauksia, ei tule esittää. Ei myöskään tule suositella, että ennen solariumiin menoa käytetään kosmetiikkaa, esim. voiteita tai muita sellaisia tuotteita, joiden väitetään edistävän rusketusta.

UV-säteilylle ja valolle herkistäväistä lääkeaineista varoittavia tietoja ei vaadita solariumhuoneeseen, mutta niitä saa olla esillä. Tiedotteita, joissa on luettelo kyseisistä lääkeaineista ja tuotenimiä, eivät välttämättä ole kattavia eivätkä ajantasaisia. Jos luettelon haluaa säilyttää, olisi suositeltavaa lisätä tieto siitä, että luettelossa mainitut lääkeaineet ovat esimerkkejä. Näin lista ei antaisi virheellistä tai puutteellista tietoa.



**SOLARIUMIN IKÄRAJA ON 18 VUOTTA**

Solariumissa käynti lisää riskiä sairastua ihosyöpään. Käytähän siksi järjeäsi. Solarium on kielletty Suomessa kaikilta alle 18-vuotiailta.

**SOLARIUMIN IKÄRAJA ON K18 18 VUOTTA**

Vältä solariumia ihotyypillä mukaan. Ihetyypillä vaikuttaa ihosi rusketumiseen ja palamiseen.

Ihetyypit ja herkkyys UV-säteilylle	1. kerta	2. kerta	Muut kerrat
<b>Erittäin herkä</b> Paha aina helposti, ei ruusua	Älä käytä solariumia		
<b>Herkä</b> Paha helposti, ruusukin näkyy	Älä käytä solariumia		
<b>Normaali</b> Paha kylläkin helposti, ruusukin näkyy	5 minuuttia	10 minuuttia	10-15 minuuttia
<b>Sietäväinen</b> Paha joskin, ruusukin aina hyvin	5 minuuttia	10 minuuttia	10-15 minuuttia

**Ohjeet solariumissa kävijälle**

- Käy solariumissa oman ihotyypin ehdoilla.
- Jos käy lääkettä, hyvä lääkittäisi välttää käyntiä solariumissa.
- Puhdista ihosi vaihtelusta ja kosmetiikasta ennen solariumiin menoa.
- Älä käytä ruusukasta esidejä turvalla. Kosmetiikkatuotteet ja lääkkeet voivat lisätä ihon palamisriskiä.
- Suojaa silmäsi silmäsuojaajilla solariumin UV-säteilyltä. Suojaimattomia silmiä voivat vahingoittaa vaarallisen nopeasti.
- Suojaa herkästi ihon alueet kuten arvet, tatuoinnit ja sukulimet solariumin UV-säteilyltä.
- Älä käy solariumissa jatkuvasti. Aloita kuuri enintään 5 minuutin käynnillä. Kärsi seuraavien käyttökertojen ajat ohuista ihotyypinohjeista.
- Jätä kahden ensimmäisen kerran välillä vähintään 48 tuntia mahdollisten ihovaurioiden hoitoon.
- Kärsivä solariumin käynti ja lämpö läikään puoleen, jos havaitset ihottumaa, kutinaa tai muita ihovaurioita.
- Älä käy solariumissa ja ota aurinko suojama päivänä.
- Älä käytä solariumia enempää kuin 20 kertaa vuodessa.
- Älä käytä välttämättä solariumilaitetta. Kärsi havoitsemattasi puutteista henkilönumeri.

**Solariumin terveysriskit**

Solariumin käyttö ei saa aiheuttaa ihon punertumista tai palamista. Solariumin voimakas UV-säteily voi aiheuttaa pyyryä silmä- ja ihovaurioita, kuten harmaataihä, näin heikkenemistä ja ihosyöpää. Myös nuorempina solariumissa käynnin aloitet, että suurempi on riski sairastua melanoomaan. Alle 35-vuotiaana aloitettu säännöllinen solariumissa käynti lisää melanooman riskiä 75%. Toistuva altistuminen solariumin UV-säteilylle vähentää ihosi aineenvaihdusta ja lisää riskiä sairastua myös tyrosinyyliä ja oksimetyyliä. Koska state lääkäriä kanssa, jos iholla oleva tumma tauti, kasvaa, kurtuu tai häviää, tai jos iholla ilmestyy muita epätyypillisiä muutoksia. Säteilyturvakeskus (STUK) ei suosittele solariumin käyttöä.

**Älä käytä solariumia, jos**

- olet alle 18-vuotias
- ihosi on tällä hetkellä palanut
- palat helposti aurinkossa
- olet lapsena palanut aurinkossa usein
- et ruusuta aurinkossa
- ihosi on vaalea tai pismäinen
- ihollasi on paljon tummia siruja tai läiskäkalteita on ollut ihosyöpä
- käytät valitsee herkistävää lääkettä tai kosmetiikkaa.

**stuk**  
SÄTEILYTURVAKESKUS  
www.stuk.fi

Kuva 5. STUKin solariumjuliste

Lyhyet ”nappula”ohjeet solariumilaitteen säätimien/näppäinten käyttöön ovat saatavilla. Lisätietokenttään kirjataan, mistä ohjeet löytyvät.

Terveyshaitan ehkäisemiseksi säteilyturvallisuusohjeiden lisäksi solariumhuoneessa pitää olla ohjeet (kuva 5) laitteen ajastimen ja muiden laitteeseen liittyvien toimintojen, esimerkiksi hätä-seis-painikkeen käytöstä. Ohjeet tulee olla saatavilla, vaikka solariumiasiakas opastetaan laitteen käyttöön.





Kuva 5. Esimerkki teknisistä käyttöohjeista ("nappula"ohjeista).

*Silmiensuojaimia on saatavilla. Lisätietokenttään kirjataan, mistä silmiensuojaimia saa.*

Jos solariumin käyttöpaikalla myydään silmiensuojaimia tai suojalaseja eikä niitä ole ilmaiseksi saatavilla, voi syntyä tilanne, jossa asiakas ei suojaa lainkaan silmiään. Jos asiakkaalla ei ole käytössä silmiensuojaimia tai suojalaseja, on toiminnanharjoittajan tai vastuuhenkilön kieltäydyttävä tarjoamasta palvelua siihen sisältyvän terveyshaitan tai sen vaaran vuoksi.

*Muita havaintoja solariumlaitteen tarkastukseen liittyen?*

Lomakkeeseen on hyvä kirjata mahdolliset muut asiat (esim. rikkoontunut lamppujen suojalevy), jotka voivat vaikuttaa säteilyturvallisuuteen.

*Saattoiko toiminnanharjoittaja tarkastuksen aikana kuntoon puutteita, joita havaittiin tarkastuksen yhteydessä?*

Jos säteilylain mukaan tarkastettavissa asioissa on puutteita tai laiminlyönnejä, terveydensuojeluviranomainen ei anna määräyksiä korjaavista toimenpiteistä. STUK toimii näissä asioissa viranomaisena ja tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan korjaamaan tarkastuksessa havaitut puutteet. Kunnan terveydensuojeluviranomainen voi kuitenkin aikataulun ja resurssien rajoissa antaa toimijalle ohjeita ja neuvoja asioiden kuntoon saattamiseksi.

Mikäli toiminnanharjoittaja saattoi tarkastuksen aikana kuntoon puutteita, lisätietokenttään kirjataan, mitä puutteita korjattiin.