

PL 14
00881 HELSINKI

15.2.2010

Säteilyturvaneuvottelukunnan vuosi on ollut alkaneen kolmivuotisen toimikauden viimeinen. Puheenjohtajana on toiminut lääkintöneuvos Asko Aalto, STM:n Työsuojeluosastolta ja varapuheenjohtajana ylilääkäri Mikko Paunio STM:stä. Muut jäsenet ovat olleet:

Neuvotteleva virkamies Jaana Avolahti, TEM
Insinöörieverstiluutnantti Juhani Juutilainen, Pääesikunta
Tutkimusprofessori Maila Hietanen, Työterveyslaitos
Professori Timo Paakkala, Röntgentutka Oy
Ylifyysikko, dosentti Matti Koskinen, TAYS
Professori Pirkko Kellokumpu-Lehtinen, Tampereen yliopisto/TAYS
Ylitarkastaja Miliza Malmelin, YM

Varajäseninä ovat toimineet:

Ylitarkastaja Kaija Kivinen, STM, Työsuojeluosasto
Hallitussihteeri Helena Korpinen, STM
Yli-insinööri Jorma Aurela, TEM
Ylilääkäri Pekka Koponen, Sotilaslääkätieteen keskus
Erikoistutkija Carita Aschan, Työterveyslaitos
Osastonylilääkäri, dosentti Hannu Manninen, KYS
Sairaalafyysikko, dosentti Päivi Nikkinen, HYKS
Ylifyysikko Jarmo Kulmala, TYKS
Ylitarkastaja Else Peuranen, YM

Sihteereinä ovat toimineet Erikoistutkija Ilona Mäkeläinen ja laboratorionjohtaja Maarit Muikku (31.9.2009 asti) ja laboratorionjohtaja Virpi Launonen (1.10.2009 alkaen), kaikki Säteilyturvakeskuksesta.

Neuvottelukunnan tärkeimmät tehtävät ovat olleet säteilyturvallisuuden kehittymisen seuraaminen ja erityisesti alan säännöstön kehittyminen sekä pyydettyjen lausuntojen antaminen säteilyturvallisuuteen liittyvissä asioissa. Neuvottelukunta on antanut lausunnon seuraavasta Säteilyturvakeskuksen säteilyn käyttöä koskevasta ohjeluonnoksesta:

- ST 1.6 Säteilyturvallisuus työpaikoilla

Neuvottelukunta on pitänyt viisi kokousta, jotka pidettiin Helsingissä STUKin tiloissa. Lisäksi neuvottelukunta teki tutustumismatkan Olkiluodossa sijaitsevaan käytetyn ydinjätteen tulevaan loppusijoituskohteeseen ja tutkimuskohteeseen ONKALOon.

Kokouksissa kuultiin sekä STUKin että muiden laitosten asiantuntijoiden säteilyturvallisuuteen liittyviä katsauksia. Aiheet liittyivät useimmiten annettavien lausuntojen aihepiireihin. Ajankohtaisiin asioihin liittyviä esitelmiä olivat mm.:

- Ulkoisen säteilyn valvonnan nykytilanne Suomessa, erikoistutkija Juhani lahtinen, STUK
- Uudistettava ohjeluonnos ST 1.6 Säteilyturvallisuus työpaikoilla, apulaisjohtaja Ritva Havukainen, STUK
- Pienten annosten riskit - tutkimustuloksia ja eurooppalaisia verkostumissuunnitelmia, tutkimusjohtaja, professori Sisko Salomaa, STUK
- Vuosaaren uudistettu säteilyvalvonta, apulaistarkastaja Antero Kuusi, STUK
- Radon ja keuhkosityö, Erikoistutkija Ilona Mäkeläinen, STUK

Näiden esitysten lisäksi puheenjohtaja ja jäsenet toivat kokouksissa esille tietoensa tulleita säteilyturvallisuuteen liittyviä tapauksia ja kysymyksiä.