

8.12.2022

Julkinen

Säteilyturvallisuusneuvottelukunnan kokous

Aika 8.12.2022 klo 10:00 – 12:00

Paikka Etäkokous, Teams

Osallistujat Jäsenet ja sihteerit:

Ylifyysikko Tiina Laitinen, pj.
Professori Petro Julkunen, vpj, klo 10:10 eteenpäin
Kalibrointi-insinööri Lasse Rantanen
Yli-insinööri Kerttuli Helariutta
Erityisasiantuntija Mikko Jääskeläinen
Professori Marko Kangasniemi
Neuvotteleva virkamies Reetta Orsila
Ylitarkastaja Katja Kojo, siht.
Johtava asiantuntija Maaret Lehtinen, siht.

Asiantuntijat:

Johtaja Tommi Toivonen, STUK

1 Kokouksen avaus ja päätösvaltaisuuden toteaminen sekä esityslistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:00. Kokous todettiin päätösvaltaiseksi ja esityslista hyväksyttiin.

2 Edellisen kokouksen muistion hyväksyminen

Edellisen kokouksen muistio hyväksyttiin.

3 Lausuntoasiat

Neuvottelukunta on saanut lausuntopyynnön aiheesta: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus Säteilyturvakeskuksen suoritteista maksuista vuosina 2023-2024. Lausunto on toimitettu lausuntopalveluun 7.12.2022. Tätä ei ollut tarpeen käsitellä tarkemmin tässä kokouksessa.

4 STN:lle tulleet yhteydenotot

Ei yhteydenottoja.

5 Säteilyturvallisuustutkimuksen tilanne

Tällä kertaa ei tilannekatsauksia aiheesta.

8.12.2022

Julkinen

6 STN:n kannanotto STA-koulutukseen

Kerttuli Helariutta esitteli neuvottelukunnan edellisessä kokouksessa luonnosta STA:n opinto-oppaasta. Opinto-oppaan virallistamisesta on kysytty professori Filip Tuomistolta, mutta vastausta ei ole tullut. Petro Julkunen ehdotti, että STA-koulutuksen vetovastuu asetettaisiin ja haettaisiin uudelleen, sillä asia ei nyt tunnu edistyvän.

STN valmistelee aiheesta uuden kannanoton lausuntopyynnön muodossa STM:lle. Kannanotossa kannattaa korostaa rahoituksen järjestymisen tarvetta STA-koulutukselle sekä mainita IRRS-arvioinnissa STA-koulutusta kohtaan nousut kehittämisehdotus. STM:ssä yhteyshenkilönä voisi olla johtaja Jari Keinänen.

Tiina Laitinen, Petro Julkunen sekä Kerttuli Helariutta lähtevät valmistelemaan lausuntoaihiota, joka viimeistellään seuraavassa neuvottelukunnan kokouksessa.

7 STUKin IRRS-auditoinnin huomioiminen STN:n toimintaohjelmassa

Neuvottelukunnalle on toimitettu luonnos IRRS-arvioinnin loppuraportista. Reetta Orsila pyysi tarkennusta siihen, mitä tarkoittaa se, että selvitysrajoja työntekijöiden altistumisesta ei ole määritelty. Maaret Lehtinen selkeytti, että kyseessä on Basic Safety Standardin kohta, joka on jäänyt implementoimatta suomalaiseen säteilylainsäädäntöön. Erhe on huomattu STUKissa jo ennen IRRS-arviointia.

Tommi Toivonen kertoi tarkemmin IRRS-projektin edistymisestä, mm. että STUKista on toimitettu loppuraporttia koskevat pienimuotoiset kommentit IAEA:lle ja ennen joulua odotetaan lopullisen loppuraportin valmistumista. STUK jatkaa IRRS-asioita projektin muodossa tammikuussa. Siinä vaiheessa, kun STUK suunnittelee arvioinnin pohjalta tehtäviä korjaavia toimenpiteitä, olisi hyvä, että STN:n kannanotto olisi käytettävissä.

Todettiin, että jäsenistö ei ole ehtinyt kunnolla perehtyä IRRS-raporttiin; raportti on hyvin pitkä. Hyvän kuvan saa lukemalla ”siniset kohdat” eli Recommendations, suggestions and good practices sekä liitteen viisi, johon suositukset on koottu. Päätettiin, että käydään raporttia kohta kohdalta läpi 16.2.2023 kokouksessa. Tätä varten Tommi Toivonen valmistelee aiheet keskustelua varten sekä laatii tiiviimmän esityksen, joka jaetaan neuvottelukunnalle hyvissä ajoin ennen helmikuun kokousta.

8 Säteilymittausstrategia

Mikko Jääskeläinen kertoi, että viestintä säteilymittausstrategiasta ei ole ollut parasta mahdollista. Näin ollen strategian toimeenpanosuunnitelman toteutuksen kohdalla tulee panostaa viestintään.

Säteilymittausstrategia otetaan STN:n käsiteltäväksi, kun toiminteenpanosuunnitelma on valmis.

9 Muut asiat

Puheenjohtaja muistutti, että kokouksien kalenterikutsut tulisi kuitata, jotta osallistujamäärä on tiedossa etukäteen.

8.12.2022

Julkinen

10 Kevään 2023 kokousohjelma

16.2. Klo 12–15 (etäkokous, asialistalla lausunto STM:lle STA-koulutuksesta sekä IRRS-suositukset)

19.4. Klo 14–16 (Teollisuuden ja turvallisuuden säteilyturvallisuuspäivien yhteydessä. Tarkennetaan kellonaika myöhemmin, kun päivien aikataulu tarkentuu)

Kevätkauden kolmas kokous pidetään arviolta kesäkuussa, tarkempi ajankohta katsotaan myöhemmin. Lasse Rantanen pohtii mahdollisuutta Dekraan tutustumiseen kokouksen yhteydessä.

11 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11:13.

Jakelu Säteilyturvallisuusneuvottelukunnan jäsenet ja varajäsenet, sihteeri sekä neuvottelukunnan pysyvät asiantuntijat

Tiina Laitinen
puheenjohtaja

Katja Kojo
sihteeri