

Säteilyturvakeskuksen määräys viranomaisaineistojen sisältövaatimuksista

Johdanto

Säteilyturvakeskus (STUK) pyytää lausuntoa luonnoksesta ”Säteilyturvakeskuksen määräys viranomaisaineistojen sisältövaatimuksista”.

Tausta

STUK uudistaa ydinturvallisuussäännöstönsä. Uudistus toteutetaan yhdessä työ- ja elinkeinoministeriön (TEM) johtaman ydinenergialain (990/1987) kokonaisuudistushankkeen kanssa. Hankkeen tiedot ovat saatavilla valtioneuvoston hanketietopalvelusta (Hankkeet ja säädösvalmistelu) tunnisteella TEM032:00/2023.

STUK päätti loppuvuodesta 2020 aloittaa turvallisuussäännöstönsä rakenteellisen ja sisällöllisen uudistuksen. Säännöstöuudistusta valmisteltiin vuoden 2021 aikana. STUK aloitti säännöstön kokonaisuudistusprojektin valmistelevan työn pohjalta vuonna 2022. Uudet määräykset korvaavat STUKin nykyiset ydinlaitosten turvallisuudesta annetut määräykset ja YVL-ohjeet.

STUK antaa luvanhaltijaa sitovia määräyksiä ydinenergialaissa säädettyjen määräyksenantovaltuuksien mukaisesti. STUKin määräyksissä esitetään ydinenergialain vaatimuksia tarkentavia teknisluonteisia vaatimuksia.

Tavoitteet

STUKin säännöstöuudistuksen tärkeimpiä tavoitteita ovat toiminnanharjoittajien vastuun korostaminen, vaatimusten mitoittaminen turvallisuusmerkityksen suhteen oikein ja valvonnan tehokkaan kohdentamisen mahdollistaminen riskimerkityksen perusteella. Turvallisuusvaatimusten on tarkoitus olla uudistuksen jälkeen vähemmän yksityiskohtaisia, jolloin ne eivät tarpeettomasti rajaa erilaisia ratkaisutapoja. Kyseiset tavoitteet ovat osa STUKin strategian mukaista viranomaistoiminnan ja valvonnan kehittämistä.

Määräyksen keskeiset tavoitteet on kuvattu perustelumuition kohdassa 2.2. ”Keskeiset tavoitteet ja ehdotukset”.

Vastausohjeet vastaanottajille

Kunkin määräyksen valtuussäännökset on esitetty määräyksen perusteluissa. Määräyksessä ja perustelumuistiossa viitataan eduskuntakäsittelyssä olevaan hallituksen esitykseen ydinenergialaiksi ja siihen liittyviksi laeiksi (HE 24/2026 vp).

Lausunto pyydetään ensisijaisesti antamaan vastaamalla lausuntopyyntöön lausuntopalvelun kautta. Lausunnon antaakseen vastaajan tulee rekisteröityä ja kirjautua lausuntopalvelu.fi:hin. Tarkemmat ohjeet palvelun käyttämiseksi löytyvät <https://www.lausuntopalvelu.fi/FI> sivulta 'Ohjeet > Käyttöohjeet'. Palvelun tukea voi pyytää osoitteesta lausuntopalvelu.om@gov.fi.

Jos lausuntoa ei ole mahdollista antaa lausuntopalvelussa, lausunto voidaan vaihtoehtoisesti toimittaa sähköisessä muodossa oheisella kommentointi-lomakkeella STUKin kirjaamoon sähköpostitse: diaari@stuk.fi. Kirjaamoon toimitetussa lausunnossa pyydetään mainitsemaan asianumero 1/0007/2025. Kommentointilomakkeen ohjeistus löytyy lomakkeen lehdeltä "Ohjeistus".

Aikataulu

Lausunto pyydetään antamaan **viimeistään 5.5.2026**.

Valmistelijat

Lisätietoja lausuntopyyntöstä antaa Mirka Telkkävuori (mirka.telkkavuori@stuk.fi, puh.+358 975 988 505). Määräyksen sisältöä koskeviin kysymyksiin vastaa sen laadinnasta vastaava Niko Mononen (niko.mononen@stuk.fi, puh. +358 975 988 429).

Linkit

<https://www.stuklex.fi/fi> - Linkki Säteilyturvakeskuksen säädöskokoelmaan / Länk till Strålsäkerhetscentralens samling av myndighetsbestämmelser och myndighetsdirektiv
Linkki Säteilyturvakeskuksen säädöskokoelmaan

<https://stuk.fi/ydinturvallisuussaannoston-uudistus> - Linkki Säteilyturvakeskuksen ydinturvallisuussäännöstöuudistuksen sivulle / Länk till Strålsäkerhetscentralens sida om reformen av kärnsäkerhetsregelverk

<https://tem.fi/hanke?tunnus=TEM032:00/2023> - Hankeikkuna Ydinenergiain kokonaisuudistus – Linkki työ- ja elinkeinoministeriön ydinenergiain kokonaisuudistuksen hankesivuille / Projektfönster Totalreformen av kärnenergilagen – Länk till arbets- och näringsministeriets projektsidor om den totalreformen av kärnenergilagen

Liitteet:

[1 STUK 1_0007_2025, STUKin määräys viranomaisaineistojen sisältövaatimuksista.pdf](#)

[2 Perustelumuuisto, STUK 1_0007_2025, STUKin määräys viranomaisaineistojen...pdf](#)

[3 STUK 1_0007_2025, Strålsåkerhetscentralens föreskrift om innehållskrav...pdf](#)

[4 Allmänna motiveringar, STUK 1_0007_2025, Strålsåkerhetscentralens föreskrift om innehållskrav...pdf](#)

[5 Kommentointilomake, STUK 1_0007_2025.XLSX](#)

Jakelu:

Calogena Oy
Energiateollisuus ry
Eurajoen kunta
FinNuclear ry
Fortum Power and Heat Oy
Fortum Power and Heat Oy/Juha Virtanen
Fortum Power and Heat Oy/Mika Harti
Helen Oy
Helsingin kaupunki
Kuntaliitto
Kuopion Energia
Kuopion kaupunki
Loviisan kaupunki
Posiva Oy
Steady Energy Oy
STM
Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
TEM
Teollisuuden Voima Oy
Teollisuuden Voima Oy/Juha Poikolainen
Tornion kaupunki
YM

Lausunnonantajan lausunto

Voit jättää liitteitä lausunnon yhteyteen. Sallittuja tiedostoformaatteja ovat: pdf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, csv, txt, rtf, zip, jpg, jpeg, png, gif and tif. Liitetiedostojen koko tulee olla pienempi kuin 50 Mb.

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Telkkävuori Mirka
Säteilyturvakeskus

Telkkävuori Mirka
Säteilyturvakeskus