

1/0007/2023

12.6.2023

Jakelun mukaan

## Säteilyturvakeskuksen määräys ydinvoimalaitoksen valmiusjärjestelyistä, luonnos 1

Säteilyturvakeskus (STUK) antaa luvanhaltijaa sitovia määräyksiä ydinenergiain (990/1987) luvussa 2 a säädettyjen ydinlaitosten yleisten turvallisuustavoitteiden teknisluontoisista yksityiskohdista lain 7 q §:n mukaisesti. Ydinenergiain nojalla annettu STUKin määräys ydinvoimalaitoksen valmiusjärjestelyistä (STUK Y/2/2018) tuli voimaan 15.12.2018. Määräys kumosi aiemman määräyksen STUK Y/2/2016.

Ydinvoimalaitoksen valmiusjärjestelyjä koskevan määräyksen päivityksen valmistelu aloitettiin alkuvuodesta 2023. Määräyksen määritelmiä koskevaan 2 §:ään on tehty muutokset koskien suojavaöhykkeen ja varautumisalueen laajuutta. Suojavaöhykkeen ja varautumisalueen määrittämistä koskee uusi 3 a §. Määräyksestä on poistettu sen 2 §:ssä ollut vakavan onnettomuuden määritelmä ja 3 §:n 4 kohtaa muutettu niin, että suunnitteluperusteena puhutaan vakavien onnettomuuksien sijasta yleisemmin onnettomuuksista. Määräyksen 11 §:n 1 kohta on muutettu voimassa olevan ydinenergiain mukaiseksi. Muilta osiltaan uusi määräys vastaa kumottavaa määräystä STUK Y/2/2018.

Tehtävillä muutoksilla halutaan mahdollistaa osaltaan uusien ydinvoimalaitosten sijaintipaikkojen valinta poistamalla määräyksestä pienydinvoimalaitosten sijoituspaikan valinnan kannalta ongelmalliseksi ja tarpeettoman suuriksi koetut täsmälliset etäisyydet. Ydinvoimalaitoksen läheisyydessä elävän väestön turvallisuustaso säilyy entisellään, koska suojavaöhykkeen ja varautumisalueen määrittämisessä käytettävät säteilyvaaratilanteen vertailutasoihin kiinnittyvät suojelutoimet eivät muutu.

Olemme laatineet luonnoksen määräyksestä "Säteilyturvakeskuksen määräys ydinvoimalaitoksen valmiusjärjestelyistä" (STUK Y/2/2023). Viitaten ydinenergiain 7 q §:n 2 momenttiin STUK pyytää lausuntoanne määräyslunnoksen muuttuneista kohdista, jotka mainitaan yllä. Lausunto pyydetään antamaan vastaamalla lausuntopalvelu.fi:ssä julkaistuun lausuntopyyntöön **viimeistään 16.8.2023**. Lausuntoa ei tarvitse lähettää erikseen sähköpostitse tai postitse. Linkki lausuntopalvelu.fi:ssä julkaistuun lausuntopyyntöön: <https://www.lausuntopalvelu.fi/FI/Proposal/Participation?proposalId=a42e9b10-15ef-49d3-b220-ed46fb3d458a&proposalLanguage=da4408c3-39e4-4f5a-84db-84481bafc744>. Palvelussa julkaistut lausuntopyynnöt ja lausunnot ovat julkisia.

Lausunnon antaakseen vastaajan tulee rekisteröityä ja kirjautua lausuntopalvelu.fi:hin. Tarkemmat ohjeet palvelun käyttämiseksi löytyvät <https://www.lausuntopalvelu.fi/FI> sivulta 'Ohjeet > Käyttöohjeet'.

1/0007/2023

12.6.2023

Palvelun tukea voi pyytää osoitteesta [lausuntopalvelu.om@gov.fi](mailto:lausuntopalvelu.om@gov.fi). Mikäli lausuntopalvelun käytössä on ongelmia, voi lausunnon ja kommentit toimittaa sähköisessä muodossa oheisella kommentointilomakkeella STUKin kirjaamoon sähköpostitse: [diaari@stuk.fi](mailto:diaari@stuk.fi).

Lisätietoja lausuntopyyntöön liittyen antaa määräyksen laadinnasta vastaava toimistopäällikkö Jukka Sovijärvi ([jukka.sovijarvi@stuk.fi](mailto:jukka.sovijarvi@stuk.fi), puh. 09 759 88 519) sekä ylitarkastaja Jukka Henttinen ([jukka.henttinen@stuk.fi](mailto:jukka.henttinen@stuk.fi), puh. 09 759 88 378).

Petteri Tiippana  
Pääjohtaja

#### Liitteet

1. Säteilyturvakeskuksen määräys ydinvoimalaitoksen valmiusjärjestelyistä, määräys STUK Y/2/2023, luonnos 1, 9.6.2023
2. Säteilyturvakeskuksen määräys ydinvoimalaitoksen valmiusjärjestelyistä, perustelumustio, luonnos 1, 9.6.2023
3. Kommentointilomake
4. Voimassa oleva määräys STUK Y/2/2018 Finlexissä: <https://www.finlex.fi/fi/viranomaiset/normi/555001/42424> ja Stuklexissä (myös englanninkielisenä): <https://www.stuklex.fi/fi/maarays/stuk-y-2-2018>

#### Jakelu

Työ- ja elinkeinoministeriö  
Sosiaali- ja terveysministeriö  
Sisäministeriö  
Ympäristöministeriö  
Ulkoministeriö

Ydinturvallisuusneuvottelukunta

Fortum Power and Heat Oy  
Teollisuuden Voima Oyj  
Posiva Oy  
Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy

Satakunnan pelastuslaitos  
Itä-Uudenmaan pelastuslaitos  
Lounais-Suomen poliisilaitos  
Itä-Uudenmaan poliisilaitos

Kuntaliitto

---

#### STUK

SÄTEILYTURVAKESKUS  
STRÅLSÄKERHETS CENTRALEN  
RADIATION AND NUCLEAR SAFETY AUTHORITY

Osoite | Adress | Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa | Änäsgränden 1, 01370 Vanda  
Address | Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa, FINLAND  
Puh. | Tfn. | Tel. | (09) 759 881, +358 9 759 881 | [www.stuk.fi](http://www.stuk.fi)

