

## ASIAKIRJA-AINEISTOLLE ASETETTAVAT YLEISET VAATIMUKSET

1

## YLEISTÄ

Ohje koskee ydinvoimalaitosten valvontaan liittyviä asiakirja-aineistoja, jotka luvanhakija toimittaa säteilyturvallisuuslaitoksen (STL) reaktoriturvallisuuksosastolle hyväksyttäväksi, lausuntoa varten, yleisaineistoksi myöhempää tarkastustoimintaa varten tai tiedoksi. Luvanhakijan tulee esittää mahdollisimman aikaisessa vaiheessa arkistointijärjestelmä, jonka mukaan ydinvoimalaitosten valvontaan liittyvät asiakirja-aineistot toimitetaan STL:lle.

Ohjeen tarkoituksena on esittää asiakirja-aineistojen lukumäärää, esitystapaa ja sisältöä koskevat yleiset vaatimukset.

Viralliseen käsittelyyn tarkoitettut asiakirja-aineistot tulee osoittaa STL:lle eikä yksittäisille henkilöille. Yksittäisille henkilöille osoitettuja asiakirja-aineistoja ei arkistoida STL:ssa eikä niihin voida viitata myöhemmässä kirjeenvaihdossa.

Tässä ohjeessa asiakirja-aineistolla tarkoitetaan

- kirjettä,
- lähetekirjettä ja etulehteä,
- lähetekirjettä, etulehteä ja asiakirjaa,
- lähetekirjettä ja asiakirjaa tai
- tarkastuspyyntöä.

2

## VAATIMUKSET

## 2.1

## Esitystapa ja sisältö

Yleisenä asiakirja-aineiston sisältöä koskevana vaatimuksena on, että käsiteltävän asian aihe (otsikko) tulee säilyttää samana koko käsittelyn ajan. Otsikosta tulee käydä ilmi valvontatoimenpide ohjeen YVL 1.1 mukaisesti sekä muut käsiteltävän asian tunnistamiseksi tarvittavat tiedot, esimerkiksi järjestelmä- ja laitetunnus.

Kirjeestä (lähetekirjeestä) tulee ilmetä mm.

- kirjeen (lähetekirjeen) päiväys ja viitetunnus
- laitossyksiköt, joita käsiteltävä asia koskee

- käsiteltävän asian aihe (otsikko) selvästi rajattuna
- viittaukset ko. asian käsittelyn aiempaan kirjeenvaihtoon
- viittaukset aiemmin esitettyihin aineistoihin, joita halutaan käyttää ko. asian hyväksyttämiseen
- käsiteltävän asian esittämisen tarkoitus (hyväksyttäväksi, lausuntoa varten, yleisaineistoksi myöhempää tarkastustoimintaa varten tai tiedoksi)
- luvanhakijan kanta asiakirja-aineiston hyväksyttävyydestä
- allekirjoitus selvennyksineen
- luettelo liitteistä.

Asiakirja-aineistoon liitetään etulehti, kun käsiteltävälle asialle haetaan hyväksymistä. Kuhunkin asiakirjaan tulee liittää oma etulehti, joista yhden tulee olla alkuperäisillä allekirjoituksilla varmennettu.

Etulehdessä tulee esittää mm.

- luvanhakija ja laitousyksikkö
- lähetekirjeen mukainen merkintä käsiteltävästä aiheesta
- turvallisuusluokka, mikäli käsiteltävä asia koskee järjestelmiä, rakenteita tai laitteita
- asiakirja-aineiston käsittelijät ja hyväksyjät (allekirjoitukset selvennyksineen) sekä käsittely- ja hyväksymispäivämäärät
- asiakirjan jaottelu asiaa koskevien YVL-ohjeiden mukaisesti eriteltynä.

Lisäksi etulehdessä tulee olla tila STL:n tarkastus- ja hyväksymismerkintöjä varten.

Asiakirjan tulee täyttää asiaa koskevien YVL-ohjeiden ja muiden STL:n päätösten mukaiset vaatimukset.

Tarkastuspyynnöstä tulee ilmetä mm.

- tarkastuskohde
- tarkastuksen laji (rakennetarkastus, käyttöönottotarkastus tms.)
- tarkastusajankohta ja -paikka
- STL:n antamat päätökset, joihin tarkastus perustuu
- luvanhakijan vastuuhenkilö.

## 2.2

### Lukumäärä

Asiakirja-aineistoon kuuluvat asiakirjat toimitetaan STL:lle kahtena kappaleena. Yksittäistapauksissa STL voi vaatia useampiakin asiakirjakappaleita. Jos asiakirja halutaan palautettavaksi, on lisäkappale toimitettava STL:lle.

Kirje, lähetekirje ja tarkastuspyyntö toimitetaan STL:lle yhtenä kappaleena.

Asiakirja-aineistot, mikäli ne tulevat olemaan samanlaisia, voidaan muutoksineen ja lisäyksineen esittää saman laitospaikan samanlaisille yksiköille yhteisinä. Mikäli esimerkiksi joidenkin yksiköiden järjestelmiin, rakenteisiin tai laitteisiin tehdään muihin yksikköihin verrattuna muutoksia, tulee kyseisille muutetuille järjestelmille, rakenteille tai laitteille esittää oma, kokonaan uusi asiakirja-aineisto.

Silloin kun asiakirja-aineisto on toimitettu vain tiettyä laitousyksikköä koskevana ja ko. asiakirja-aineistoon kuuluvaa asiakirjaa halutaan käyttää myös muihin yksikköihin, tulee yksityiskohtaisesta menettelytavasta sopia STL:n kanssa.