

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 30 päivänä huhtikuuta 2021

---

361/2021

## Valtioneuvoston asetus ydinenergia-asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti  
*kumotaan* ydinenergia-asetuksen (161/1988) 101 §:n 1 momentti ja  
*muutetaan* 88 §:n 3 momentti, 102 ja 104 §, sellaisina kuin niistä ovat 88 §:n 3 momentti  
asetuksessa 1001/2017 ja 102 § osaksi asetuksessa 1224/1996, seuraavasti:

### 88 §

Jätehuoltovelvollisen on 2 momentissa tarkoitettuun täydennykseen liitettävä selvitys niistä toimenpiteistä, jotka jätehuoltovelvollinen on suorittanut edellisen kolmen kalenterivuoden aikana, sekä näiden toimenpiteiden vaikutuksesta asianomaisen kalenterivuoden vastuumäärään. Jos työ- ja elinkeinoministeriö on kuitenkin tehnyt jätehuoltovelvollisen vastuumäärää ja rahastotavoitetta koskevan päätöksen ydinenergialain 43 §:n 2 momentin 2 kohdan mukaan, jätehuoltovelvollisen on toimitettava ministeriölle kesäkuun loppuun mennessä kolmen vuoden välein täydennettyyn jätehuoltokaavioon liittyvät päivitetty laskelmat vastuumäärien ja rahastotavoitteiden vahvistamiseksi.

### 102 §

Ennen kuin Valtion ydinjätehuoltorahasto siirtää ydinenergialain 52 a §:n 3 momentin mukaisesti varoja valtiovarastoon, niistä on erotettava rahaston hallinnon hoitamiseen tarvittavat varat.

### 104 §

Työ- ja elinkeinoministeriön on laadittava kolmen vuoden välein Valtion ydinjätehuoltorahastolle arvio jätehuoltovelvollisten vastuumääristä ja rahastotavoitteista seuraavilta viideltä vuodelta. Jätehuoltovelvollisen on toimitettava ministeriölle 88 §:n 2 momentissa tarkoitetun täydennyksen yhteydessä alustava arvio ydinjätehuollon kokonaiskustannuksista kunkin vuoden lopun tilanteessa ja kustannustasossa täydennyksessä käsiteltyä ajanjaksoa seuraavalta kahdelta vuodelta.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2021. Sen 88 §:n 3 momentti sekä 102 ja 104 § tulevat kuitenkin voimaan vasta 1 päivänä tammikuuta 2022.

Helsingissä 29.4.2021

Elinkeinoministeri Mika Lintilä

Hallitusneuvos Anja Liukko