



**A8-0441/2018**

7.12.2018

**\***

## **MIETINTÖ**

ehdotuksesta neuvoston asetukseksi ydinlaitosten käytöstä poistamista ja radioaktiivisen jätteen huoltoa koskevan erityisen rahoitusohjelman perustamisesta sekä neuvoston asetuksen (Euratom) N:o 1368/2013 kumoamisesta  
(COM(2018)0467 – C8-0314/2018 – 2018/0252(NLE))

Teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunta

Esittelijä: Peter Kouroumbashev

### ***Menettelyjen symbolit***

- \* Kuulemismenettely
- \*\*\* Hyväksyntämenettely
- \*\*\*I Tavallinen lainsäätämismenettely (ensimmäinen käsittely)
- \*\*\*II Tavallinen lainsäätämismenettely (toinen käsittely)
- \*\*\*III Tavallinen lainsäätämismenettely (kolmas käsittely)

(Menettely määräytyy säädösesityksessä ehdotetun oikeusperustan mukaan.)

### ***Tarkistukset säädösesitykseen***

#### **Palstoina esitettävät parlamentin tarkistukset**

Poistettava teksti merkitään vasempaan palstaan lihavoidulla kursiivilla. Tekstiä korvattaessa muutosmerkinnät tehdään molempiin palstoihin lihavoidulla kursiivilla. Uusi teksti merkitään oikeaan palstaan lihavoidulla kursiivilla.

Tarkistuksen tunnistetietojen ensimmäisellä ja toisella rivillä ilmoitetaan käsiteltävänä olevan säädösesityksen kohta, jota tarkistetaan. Jos tarkistus koskee olemassa olevaa säädöstä, jota säädösesityksellä muutetaan, tunnistetietojen kolmannella rivillä ilmoitetaan muutettavan säädöksen tyyppi ja numero ja neljännellä rivillä tarkistettavan tekstinkohdan paikkannus.

#### **Konsolidoituna tekstinä esitettävät parlamentin tarkistukset**

Uusi teksti merkitään lihavoidulla kursiivilla. Poistettava teksti merkitään symbolilla ¶ tai yliviivauksella. Tekstiä korvattaessa muutosmerkinnät tehdään siten, että uusi teksti lihavoidaan ja kursivoidaan ja korvattava teksti poistetaan tai viivataan yli. Parlamentin yksiköiden tekemiä lopullisen tekstin teknisiä muutoksia ei merkitä.

## SISÄLTÖ

### Sivu

LUONNOS EUROOPAN PARLAMENTIN LAINSÄÄDÄNTÖPÄÄTÖSLAUSELMAKSI	5
PERUSTELUT.....	12
ASIAN KÄSITTELY ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA .....	14
LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA .....	15



## LUONNOS EUROOPAN PARLAMENTIN LAINSÄÄDÄNTÖPÄÄTÖSLAUSELMAKSI

**ehdotuksesta neuvoston asetukseksi ydinlaitosten käytöstä poistamista ja radioaktiivisen jätteen huoltoa koskevan erityisen rahoitusohjelman perustamisesta sekä neuvoston asetuksen (Euratom) N:o 1368/2013 kumoamisesta (COM(2018)0467 – C8-0314/2018 – 2018/0252(NLE))**

**(Kuuleminen)**

Euroopan parlamentti, joka

- ottaa huomioon komission ehdotuksen neuvostolle (COM(2018)0467),
  - ottaa huomioon Euroopan atomienergiayhteisön perustamissopimuksen 203 artiklan, jonka mukaisesti neuvosto on kuullut parlamenttia (C8-0314/2018),
  - ottaa huomioon työjärjestyksen 78 c artiklan,
  - ottaa huomioon teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnan mietinnön (A8-0441/2018),
1. hyväksyy komission ehdotuksen sellaisena kuin se on tarkistettuna;
  2. pyytää komissiota muuttamaan ehdotustaan vastaavasti Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 293 artiklan 2 kohdan ja Euroopan atomienergiayhteisön perustamissopimuksen 106 A artiklan mukaisesti;
  3. pyytää neuvostoa ilmoittamaan parlamentille, jos se aikoo poiketa parlamentin hyväksymästä sanamuodosta;
  4. pyytää tulla kuulluksi uudelleen, jos neuvosto aikoo tehdä huomattavia muutoksia komission ehdotukseen;
  5. kehottaa puhemiestä välittämään tämän päätöslauselman neuvostolle ja komissiolle.

### **Tarkistus 1**

#### **Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 2 kappale**

##### *Komission teksti*

(2) Menoja koskeva erityinen rahoitusohjelma voi tuoda EU:n lisäarvoa muodostamalla unionin sisällä viitekehyksen sille, kuinka käsitellä turvallisesti ydinlaitosten käytöstä poistamisen teknologisia näkökohtia ja

##### *Tarkistus*

(2) Menoja koskeva erityinen rahoitusohjelma voi tuoda EU:n lisäarvoa muodostamalla unionin sisällä viitekehyksen sille, kuinka käsitellä turvallisesti ydinlaitosten käytöstä poistamisen teknologisia näkökohtia ja

levittää tietämystä. Tällaisen taloudellisen tuen toimittamisen olisi perustuttava ennakoarviointiin, jossa on määritelty erityistarpeet ja osoitettu ydinlaitosten käytöstä poistamisen ja radioaktiivisen jätteen huollon tukemiseen liittyvän tavoitteen yhteydessä saavutettava unionin lisäarvo.

levittää tietämystä. Tällaisen taloudellisen tuen toimittamisen olisi perustuttava ennakoarviointiin, jossa on määritelty erityistarpeet ja osoitettu ydinlaitosten käytöstä poistamisen ja radioaktiivisen jätteen huollon tukemiseen liittyvän tavoitteen yhteydessä saavutettava unionin lisäarvo. ***Tällainen taloudellinen tuki ei kuitenkaan saisi muodostua ennakkotapaukseksi tulevan ydinlaitosten käytöstä poistamisen unionin tason rahoitukselle. Aloitteen tekemisen ydinlaitosten käytöstä poistamiseen ja sen rahoittamisen olisi jatkossakin oltava jäsenvaltioiden vastuulla.***

## **Tarkistus 2**

### **Ehdotus asetukseksi**

#### **Johdanto-osan 15 kappale**

##### *Komission teksti*

(15) Ohjelmassa olisi myös varmistettava ydinlaitosten käytöstäpoistoprosessia koskevan tietämyksen levitys unionissa, koska tällaisilla toimenpiteillä saavutetaan suurin unionin lisäarvo ja parannetaan työntekijöiden ja muun väestön turvallisuutta.

##### *Tarkistus*

(15) Ohjelmassa olisi myös varmistettava ydinlaitosten käytöstäpoistoprosessia koskevan tietämyksen levitys unionissa ***ja parhaiden käytäntöjen ja kokemusten vaihto jäsenvaltioiden kesken***, koska tällaisilla toimenpiteillä saavutetaan suurin unionin lisäarvo ja parannetaan työntekijöiden ja muun väestön turvallisuutta ***ja ympäristön suojelua.***

## **Tarkistus 3**

### **Ehdotus asetukseksi**

#### **Johdanto-osan 15 a kappale (uusi)**

##### *Komission teksti*

##### *Tarkistus*

***(15 a) Yhteisen tutkimuskeskuksen olisi tehtävä erillinen aloite, jolla pyritään jäsentämään käytöstäpoistoa koskevan tiedon keruuta, kehittämistä ja jakamista unionin tasolla unohtamatta kansainvälistä yhteistyötä. Aloitteessa olisi otettava huomioon moniulotteiset***

*haasteet, kuten tutkimus ja innovointi, standardointi, sääntely, koulutus ja teollisuus.*

#### Tarkistus 4

##### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 16 kappale

###### *Komission teksti*

(16) Tässä asetuksessa tarkoitettu ydinlaitosten käytöstä poistaminen olisi suoritettava parasta mahdollista teknistä asiantuntemusta käyttäen ja käytöstä poistettavien laitosten luonne ja tekniset erityispiirteet asianmukaisesti huomioon ottaen, jotta varmistetaan turvallisuus ja suurin mahdollinen tehokkuus, ottaen näin ollen huomioon kansainväliset parhaat käytännöt.

###### *Tarkistus*

(16) Tässä asetuksessa tarkoitettu ydinlaitosten käytöstä poistaminen olisi suoritettava parasta mahdollista teknistä asiantuntemusta, *myös kolmansien maiden asiantuntemusta*, käyttäen ja käytöstä poistettavien laitosten luonne ja tekniset erityispiirteet asianmukaisesti huomioon ottaen, jotta varmistetaan turvallisuus ja suurin mahdollinen tehokkuus, ottaen näin ollen huomioon kansainväliset parhaat käytännöt.

#### Tarkistus 5

##### Ehdotus asetukseksi Johdanto-osan 20 kappale

###### *Komission teksti*

(20) Kozloduy-ohjelman toimet olisi toteutettava unionin ja Bulgarian yhteisrahoituksella ja Bohunice-ohjelman toimet unionin ja Slovakian yhteisrahoituksella. Unionin yhteisrahoitusosuuden *enimmäismäärä* olisi vahvistettava edellisissä ohjelmissa vakiintuneiden yhteisrahoituskäytäntöjen mukaisesti.

###### *Tarkistus*

(20) Kozloduy-ohjelman toimet olisi toteutettava unionin ja Bulgarian yhteisrahoituksella ja Bohunice-ohjelman toimet unionin ja Slovakian yhteisrahoituksella. Unionin yhteisrahoitusosuuden *vähimmäismäärä* olisi vahvistettava edellisissä ohjelmissa vakiintuneiden yhteisrahoituskäytäntöjen mukaisesti.

#### Tarkistus 6

##### Ehdotus asetukseksi 1 artikla – 1 kohta

### *Komission teksti*

Tässä asetuksessa vahvistetaan ”Ydinlaitosten käytöstäpoistoa ja radioaktiivisen jätteen huoltoa”, jäljempänä ’ohjelma, koskeva erityinen rahoitusohjelma, jonka painopisteenä ovat nykyiseltä pohjalta yksilöidyt tarpeet. Monivuotisen rahoituskehityksen 2021–2027 aikana siitä tuetaan Bulgariaa ja Slovakiaa, jotta ne poistaisivat turvallisesti käytöstä **ensimmäisen sukupolven** ydinreaktorinsa, sekä komission omien ydinlaitosten käytöstäpoistoprosessin toteutusta ja radioaktiivisen jätteen huoltoa Yhteisen tutkimuskeskuksen (JRC) laitosalueilla.

### *Tarkistus*

Tässä asetuksessa vahvistetaan ”Ydinlaitosten käytöstäpoistoa ja radioaktiivisen jätteen huoltoa”, jäljempänä ’ohjelma, koskeva erityinen rahoitusohjelma, jonka painopisteenä ovat nykyiseltä pohjalta yksilöidyt tarpeet. Monivuotisen rahoituskehityksen 2021–2027 aikana siitä tuetaan Bulgariaa ja Slovakiaa, jotta ne poistaisivat turvallisesti käytöstä **ennenaikaisesti suljetut** ydinreaktorinsa, sekä komission omien ydinlaitosten käytöstäpoistoprosessin toteutusta ja radioaktiivisen jätteen huoltoa Yhteisen tutkimuskeskuksen (JRC) laitosalueilla, **ja huolehditaan samalla erityisesti terveysvaikutusten osalta työntekijöiden ja muun väestön sekä ympäristön suojelusta.**

### *Perustelu*

*Reaktorien ennenaikainen sulkeminen ja sen jälkeen käytöstä poistaminen oli poliittinen sitoumus, jonka Bulgaria toteutti EU:hun liittymisen ehtona, vaikka jo vuosina 1991–2002 oli toteutettu laajamittainen ja kallis nykyaikaistamisohjelma, erityisesti yksiköissä 3–4. Sen tavoitteena oli parantaa reaktoreiden suunnittelua turvallisuustasojen tiukentamisen ja teknologisen kehityksen mukaisesti.*

## **Tarkistus 7**

### **Ehdotus asetukseksi 1 artikla – 2 kohta**

#### *Komission teksti*

Siinä vahvistetaan ohjelman tavoitteet, **talousarvio** vuosiksi 2021–2027, Euroopan atomienergiayhteisön, jäljempänä ’yhteisö’, rahoituksen muodot ja rahoitusta koskevat säännöt.

#### *Tarkistus*

Siinä vahvistetaan ohjelman tavoitteet, **kokonaistalousarvio** vuosiksi 2021–2027, **mukaan lukien varojen tarkka jakautuminen kolmen ohjelman välillä**, Euroopan atomienergiayhteisön, jäljempänä ’yhteisö’, rahoituksen muodot ja rahoitusta koskevat säännöt.

## **Tarkistus 8**



**Ehdotus asetukseksi**  
**2 artikla – 1 kohta – 2 alakohta**

*Komission teksti*

(2) 'käytöstäpoistosuunnitelmalla' asiakirjaa, johon sisältyvät yksityiskohtaiset tiedot ehdotetusta käytöstäpoistosta ja jossa esitetään valittu käytöstäpoistostrategia; käytöstäpoistotoimien aikataulu, tyyppi ja järjestys; sovellettava jätehuoltostrategia, mukaan lukien jätteiden vapauttaminen valvonnasta; ehdotettu lopullinen vaihe; käytöstäpoiston yhteydessä syntyvän jätteen varastointi ja loppusijoitus; käytöstäpoiston määräaika; käytöstäpoiston päätökseen saattamista koskeva kustannusarvio; sekä tavoitteet, odotetut tulokset, välitavoitteet, määräajat sekä vastaavat keskeiset tulosindikaattorit, mukaan lukien ansaittuun arvoon perustuvat indikaattorit. Suunnitelman laatii ydinlaitoksen luvanhaltija, ja se otetaan huomioon ohjelman monivuotisissa työohjelmissa;

*Tarkistus*

(2) 'käytöstäpoistosuunnitelmalla' asiakirjaa, johon sisältyvät yksityiskohtaiset tiedot ehdotetusta käytöstäpoistosta ja jossa esitetään valittu käytöstäpoistostrategia; käytöstäpoistotoimien aikataulu, tyyppi ja järjestys; sovellettava jätehuoltostrategia, mukaan lukien jätteiden vapauttaminen valvonnasta, **ja työntekijöiden suojelua koskeva ohjelma**; ehdotettu lopullinen vaihe; käytöstäpoiston yhteydessä syntyvän jätteen varastointi ja loppusijoitus; käytöstäpoiston määräaika; käytöstäpoiston päätökseen saattamista koskeva kustannusarvio; sekä tavoitteet, odotetut tulokset, välitavoitteet, määräajat sekä vastaavat keskeiset tulosindikaattorit, mukaan lukien ansaittuun arvoon perustuvat indikaattorit. Suunnitelman laatii ydinlaitoksen luvanhaltija, ja se otetaan huomioon ohjelman monivuotisissa työohjelmissa;

**Tarkistus 9**

**Ehdotus asetukseksi**  
**2 artikla – 1 kohta – 5 a alakohta (uusi)**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

**5 a) 'kolmannella maalla' tarkoitetaan maata, joka ei ole unionin jäsenvaltio;**

**Tarkistus 10**

**Ehdotus asetukseksi**  
**3 artikla – 2 kohta – 1 alakohta**

*Komission teksti*

*Tarkistus*

Nykyisten, kaudelle 2021–2027 määriteltujen tarpeiden perusteella

Nykyisten, kaudelle 2021–2027 määriteltujen tarpeiden perusteella

ohjelmalla pyritään erityisesti auttamaan Bulgariaa ja Slovakiaa Kozloduyn ja Bohunicen käytöstäpoisto-ohjelmien toteuttamisessa painopisteen ollessa erityisesti niiden säteilyturvallisuushaasteiden hallinnassa sekä tukemaan JRC:n käytöstäpoisto- ja jätehuolto-ohjelmaa varmistuen samalla, että tässä yhteydessä tuotettua tietämystä ydinvoimalaitosten käytöstä poistamisesta levitetään laajasti *EU:n* kaikille jäsenvaltioille.

ohjelmalla pyritään erityisesti auttamaan Bulgariaa ja Slovakiaa Kozloduyn ja Bohunicen käytöstäpoisto-ohjelmien toteuttamisessa painopisteen ollessa erityisesti niiden säteilyturvallisuushaasteiden hallinnassa sekä tukemaan JRC:n käytöstäpoisto- ja jätehuolto-ohjelmaa varmistuen samalla, että tässä yhteydessä tuotettua tietämystä ydinvoimalaitosten käytöstä poistamisesta **ja radioaktiivisen jätteen huollosta** levitetään laajasti kaikille jäsenvaltioille **ja parhaita käytäntöjä jaetaan kaikkien jäsenvaltioiden kesken.**

## Tarkistus 11

### Ehdotus asetukseksi

#### 3 artikla – 2 kohta – 2 alakohta – c alakohta

##### *Komission teksti*

c) kehitetään unionissa toimivien sidosryhmien kesken ydinvoimalaitosten käytöstä poistamisen alan suhteita ja vuorovaikutusta mahdollisten synergioiden aikaansaamiseksi unionin tasolla.

##### *Tarkistus*

c) kehitetään unionissa toimivien sidosryhmien **ja erityisesti teollisuuden** kesken ydinvoimalaitosten käytöstä poistamisen **ja radioaktiivisen jätteen huollon ja loppusijoituksen** alan suhteita ja vuorovaikutusta **tietämyksen levittämisen ja kokemusten vaihdon varmistamiseksi kaikilla asian kannalta merkityksellisillä aloilla, esimerkiksi tutkimuksen ja innovoinnin, sääntelyn ja koulutuksen aloilla, ja** mahdollisten synergioiden aikaansaamiseksi unionin tasolla.

## Tarkistus 12

### Ehdotus asetukseksi

#### 4 artikla – 2 kohta – johdantokappale

##### *Komission teksti*

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettun määrän **ohjeellinen** jakautuminen on seuraava:

##### *Tarkistus*

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettun määrän jakautuminen on seuraava:

## Tarkistus 13

### Ehdotus asetukseksi 7 artikla – 1 kohta

#### *Komission teksti*

Ohjelmasta voidaan rahoittaa toimen avustuskelpoisia kustannuksia liitteissä I ja II *esitettyyn enimmäismäärään asti*. Kozloduy- ja Bohunice-ohjelmissa sovellettava unionin yhteisrahoitusosuuden *enimmäismäärä* on 50 prosenttia. Jäljelle jäävän osan yhteisrahoituksesta toimittavat tapauksen mukaan Bulgaria ja Slovakia.

#### *Tarkistus*

Ohjelmasta voidaan rahoittaa toimen avustuskelpoisia kustannuksia liitteissä I ja II *esitetyn mukaisesti*. Kozloduy- ja Bohunice-ohjelmissa sovellettava unionin yhteisrahoitusosuuden *vähimmäismäärä* on 50 prosenttia. Jäljelle jäävän osan yhteisrahoituksesta toimittavat tapauksen mukaan Bulgaria ja Slovakia.

## Tarkistus 14

### Ehdotus asetukseksi Liite I – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Kaudella 2021–2027 rahoitettaviin hankkeisiin ja toimintoihin sovelletaan *EU:n enimmäisrahoitusosuutta*, joksi on vahvistettu 50 prosenttia.

#### *Tarkistus*

2. Kaudella 2021–2027 rahoitettaviin hankkeisiin ja toimintoihin sovelletaan *unionin vähimmäisrahoitusosuutta*, joksi on vahvistettu 50 prosenttia.

## Tarkistus 15

### Ehdotus asetukseksi Liite II – 2 kohta

#### *Komission teksti*

2. Kaudella 2021–2027 rahoitettaviin hankkeisiin ja toimintoihin sovelletaan *EU:n enimmäisrahoitusosuutta*, joksi on vahvistettu 50 prosenttia.

#### *Tarkistus*

2. Kaudella 2021–2027 rahoitettaviin hankkeisiin ja toimintoihin sovelletaan *unionin vähimmäisrahoitusosuutta*, joksi on vahvistettu 50 prosenttia.

## PERUSTELUT

### **Taustaa**

Kozloduy- ja Bohunice-ohjelmat vahvistettiin Bulgarian ja Slovakian EU:hun liittymistä koskevien neuvottelujen yhteydessä. Tämä ehdotus on jatkoa unionin sitoumukselle myöntää rahoitustukea näille jäsenvaltioille Kozloduyn ydinvoimalan yksiköiden 1–4 ja Bohunice VI -ydinvoimalaitoksen käytöstä poistamisessa. Lisäksi se sisältää komission yhteisen tutkimuskeskuksen (JRC) Belgiassa, Alankomaissa, Saksassa ja Italiassa olevien ydintutkimuslaitosten käytöstäpoisto- ja jätehuolto-ohjelman (D & WM -ohjelma). Tällä ehdotuksella neuvoston asetukseksi pyritään vastaamaan ydinlaitosten käytöstäpoiston ja syntyvän jätteen käsittelyn haasteisiin yhteisen välineen avulla synergian ja tietämyksen jakamisen optimoimiseksi. Tämä on linjassa sen kanssa, että komissio on sitoutunut laatimaan unionin sisällä viitekehysten sille, kuinka käsitellä turvallisesti ydinlaitosten käytöstä poistamisen teknologisia näkökohtia, ja ehdottanut eurooppalaisen osaamiskeskuksen perustamista parhaiden käytäntöjen edistämiseksi.

### **Ehdotettu aset**

Esittelijä pitää tervetulleena ehdotettua asetusta ja unionin erityistä rahoitustukea tällaiselle tärkeälle hankkeelle. Hän on kuitenkin sitä mieltä, että optimaalisten tulosten saavuttamiseksi voidaan tehdä joitakin mukautuksia.

### **Ignalinan voimalaitos Liettuassa**

EU:n lainsäädännön johdonmukaisuuden saavuttamiseksi esittelijä katsoo, että nykyisen neuvoston asetuksen (Euratom) N:o 1368/2013 mukaisesti Kozloduyn ja Bohunicen ydinvoimaloiden käytöstä poistamista olisi tarkasteltava samassa oikeudellisessa kehyksessä kuin Liettuassa sijaitsevan Ignalinan ydinvoimalan käytöstä poistamista. Lisäksi tämä helpottaisi unionin pyrkimyksiä perustaa uusi monivuotinen rahoituskehys ja mahdollistaisi entistä objektiivisemmän EU:n lähestymistavan energia-alan ja erityisesti ydinalan haasteisiin.

### **Yhteisrahoitusosuudet**

Ehdotuksessa asetetaan unionin rahoitusosuudelle 50 prosentin enimmäisraja, joka ei ole yhdenmukainen Bulgarian ja Slovakian kohdalla käytössä olevien 60 prosentin ja 63 prosentin kanssa. Ehdotettu unionin rahoitusosuuden alentaminen johtaa merkittävään taloudelliseen rasitteeseen molempien maiden energia-alalle.

Esittelijä haluaa korostaa, että neljän Kozloduyn ydinvoimalan yksikön (kaksi WWER 440 V 230 -tyyppiä ja kaksi tehostettua WWER 440 V 230 -tyyppiä) sulkeminen ja siitä johtuva samanaikainen käytöstä poistaminen oli ennenaikaista. Jo vuosina 1991–2002 oli toteutettu laajamittainen ja kallis nykyaikaistamisohjelma, erityisesti yksiköissä 3–4. Sen tavoitteena oli parantaa reaktoreiden suunnittelua turvallisuusvaatimusten tiukentamiseksi ja teknologisen kehityksen mukaisesti. Näiden nykyaikaistamisohjelmien yhteydessä toteutettiin ja hyväksyttiin useita suunnitteluparannuksia, joita riippumattomat kansainväliset asiantuntijat ja vertaisarvioinnit, mukaan lukien ydinalatyöryhmän tarkastus vuonna 2003, olivat tukeneet. Käytöstäpoistotoimien toteuttaminen edellytti toisaalta laitoksen infrastruktuurin mukauttamista, joka koski ainoastaan toiminnassa olevia yksiköitä, ja toisaalta kokonaan uuden käytöstäpoistoinfrastruktuurin rakentamista. Tämä johti merkittäviin muutoksiin kansallisessa lainsäädännössä, samanaikaisesti kun pyrittiin täyttämään reaktorien turvallista käytöstä poistamista koskevat sitoumukset.

Slovakiassa valtion osuus V1-ydinvoimalan käytöstä poistamiseen liittyvistä välittömistä kokonaiskustannuksista on tällä hetkellä lähes 40 prosenttia. Näihin kustannuksiin ei kuitenkaan sisälly ydinjäteinfrastruktuurin rakentamiseen tehtyjä 310 miljoonan euron investointeja, jotka rahoitettiin kansallisista varoista ilman EU:n rahoitusta.

Kun otetaan huomioon yhdenvertaisen kohtelun periaate ja verrataan tätä unionin 80 prosentin osarahoitukseen Liettuan käytöstäpoisto-ohjelmassa, tämä lähestymistapa voi vaikuttaa epätasapainoiselta.

## ASIAN KÄSITTELY ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA

<b>Otsikko</b>	Ydinlaitosten käytöstä poistamista ja radioaktiivisen jätteen huoltoa koskevan erityisen rahoitusohjelman perustaminen	
<b>Viiteasiakirjat</b>	COM(2018)0467 – C8-0314/2018 – 2018/0252(NLE)	
<b>EP:n kuuleminen (pvä)</b>	2.7.2018	
<b>Asiasta vastaava valiokunta</b> Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ITRE 5.7.2018	
<b>Valiokunnat, joilta on pyydetty lausunto</b> Ilmoitettu istunnossa (pvä)	BUDG 5.7.2018	ENVI 5.7.2018
<b>Valiokunnat, jotka eivät antaneet lausuntoa</b> Päätös tehty (pvä)	BUDG 21.6.2018	ENVI 21.6.2018
<b>Esittelijät</b> Nimitetty (pvä)	Peter Kouroumbashev 25.6.2018	
<b>Valiokuntakäsittely</b>	9.10.2018	5.11.2018
<b>Hyväksytty (pvä)</b>	3.12.2018	
<b>Lopullisen äänestyksen tulos</b>	+: –: 0:	38 3 0
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet</b>	Zigmantas Balčytis, José Blanco López, Jonathan Bullock, Jerzy Buzek, Angelo Ciocca, Jakop Dalunde, Theresa Griffin, Hans-Olaf Henkel, Eva Kaili, Seán Kelly, Peter Kouroumbashev, Zdzisław Krasnodębski, Miapetra Kumpula-Natri, Janusz Lewandowski, Edouard Martin, Tilly Metz, Csaba Molnár, Angelika Niebler, Luděk Niedermayer, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Julia Reda, Paul Rübig, Massimiliano Salini, Sven Schulze, Neoklis Sylikiotis, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Vladimir Urutchev, Martina Werner, Lieve Wierinck, Hermann Winkler, Anna Záborská, Flavio Zanonato	
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet</b>	Pilar Ayuso, Michał Boni, Françoise Grossetête, Werner Langen, Marisa Matias, Răzvan Popa, Giancarlo Scottà	
<b>Jätetty käsiteltäväksi (pvä)</b>	7.12.2018	

**LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ ASIASTA  
VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA**

38	+
ALDE	Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Lieve Wierinck
ECR	Hans-Olaf Henkel, Zdzisław Krasnodębski, Evžen Tošenovský
GUE/NGL	Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis
PPE	Pilar Ayuso, Michał Boni, Jerzy Buzek, Françoise Grossetête, Seán Kelly, Werner Langen, Janusz Lewandowski, Angelika Niebler, Luděk Niedermayer, Paul Rübig, Massimiliano Salini, Sven Schulze, Vladimir Urutchev, Hermann Winkler, Anna Záborská
S&D	Zigmantas Balčytis, José Blanco López, Theresa Griffin, Eva Kaili, Peter Kouroumbashev, Miapetra Kumpula-Natri, Edouard Martin, Csaba Molnár, Răzvan Popa, Patrizia Toia, Martina Werner, Flavio Zanonato
VERTS/ALE	Jakop Dalunde, Tilly Metz, Julia Reda

3	-
EFDD	Jonathan Bullock
ENF	Angelo Ciocca, Giancarlo Scottà

0	0

Key to symbols:

+ : puolesta

- : vastaan

0 : tyhjää