



---

*Plenarhandling*

---

**B9-0476/2021**

29.9.2021

## FÖRSLAG TILL RESOLUTION

i enlighet med artikel 111.3 i arbetsordningen

om kommissionens delegerade förordning av den 4 juni 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom fastställande av tekniska granskningskriterier för att avgöra under vilka villkor en ekonomisk verksamhet ska anses bidra väsentligt till begränsningen av eller anpassningen till klimatförändringarna och för att avgöra om den ekonomiska verksamheten inte orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen  
(C(2021)2800 – 2021/2753(DEA))

**Joëlle Mélin**  
för ID-gruppen

**Europaparlamentets resolution om kommissionens delegerade förordning av den 4 juni 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom fastställande av tekniska granskningskriterier för att avgöra under vilka villkor en ekonomisk verksamhet ska anses bidra väsentligt till begränsningen av eller anpassningen till klimatförändringarna och för att avgöra om den ekonomiska verksamheten inte orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen (C(2021)2800 – 2021/2753(DEA))**

*Europaparlamentet utfärdar denna resolution*

- med beaktande av kommissionens delegerade förordning av den 4 juni 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom fastställande av tekniska granskningskriterier för att avgöra under vilka villkor en ekonomisk verksamhet ska anses bidra väsentligt till begränsningen av eller anpassningen till klimatförändringarna och för att avgöra om den ekonomiska verksamheten inte orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen (C(2021)2800),
  - med beaktande av artikel 290 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,
  - med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 av den 18 juni 2020 om inrättande av en ram för att underlätta hållbara investeringar och om ändring av förordning (EU) 2019/2088<sup>1</sup>, särskilt artiklarna 10.3, 11.3 och 23.6,
  - med beaktande av artikel 111.3 i arbetsordningen,
  - med beaktande av sin resolution av den 15 januari 2020 om den europeiska gröna given<sup>2</sup>.
- A. I artikel 194.2 i EUF-fördraget erkänns en medlemsstats rätt att bestämma villkoren för utnyttjandet av dess energikällor, dess val mellan olika energikällor eller energiförsörjningens allmänna struktur.
- B. Kärnenergi utgör i vissa medlemsstater den viktigaste källan till deras energiförsörjning, och i många andra utgör den en viktig källa.
- C. Vissa medlemsstater är beroende av fossila bränslen, och de behöver hitta olika alternativ, inom ramen för energiomställningen, för att uppnå målet om koldioxidneutralitet senast 2050.
- D. Uneces (FN:s ekonomiska kommission för Europa) verkställande sekreterare, Olga Algayerova, sade i ett pressmeddelande om Uneces rapport ”Technology Brief Nuclear Power”, som offentliggjordes den 11 augusti 2021, att ”för de länder som väljer denna teknik är kärnkraften en viktig källa till koldioxidsnål el och värme som kan bidra

---

<sup>1</sup> EUT L 198, 22.6.2020, s. 13.

<sup>2</sup> EUT C 270, 7.7.2021, s. 2.

till att uppnå koldioxidneutralitet och därmed bidra till att begränsa klimatförändringarna och uppnå Agenda 2030 för hållbar utveckling”.

- E. För att vi ska kunna försvara unionens strategiska intressen måste vi bevara en industrisektor där vissa medlemsstater har samlat erfarenhet, så att unionen kan konkurrera inom denna sektor på internationell nivå.
- F. Kärnkraftssektorn är en mycket strategisk sektor som de stora världsmakterna, liksom investerare såsom Bill Gates och Jeff Bezos, investerar i för att utveckla innovativa lösningar för framtiden.
- G. Kina har tio gånger fler kärnkraftverk i drift än år 2000 och har nått en nivå på 30 procent koldioxidsnål energi i sin energimix tack vare denna teknik.
- H. Det är viktigt att göra de investeringar som krävs för att främja forskningen och bevara sektorns konkurrenskraft i förhållande till den internationella konkurrensen, särskilt från Förenta staterna och Kina.
- I. Ledarna för sju medlemsstater (Tjeckien, Frankrike, Ungern, Polen, Rumänien, Slovenien och Slovakien) skickade en skrivelse till kommissionen den 19 mars 2021 där de uppmanade kommissionen att omgående säkerställa lika villkor för kärnkraften i unionen, utan att utesluta den från EU:s klimat- och energipolitiska åtgärder och incitament.
- J. De expertgrupper som kommissionen anlitat har kommit fram till<sup>3</sup> att kärnteknisk verksamhet är förenlig med skyldigheterna i förordning (EU) 2020/852 och att det inte finns några vetenskapliga belägg för att kärnenergi är skadligare för människors hälsa eller miljön än annan teknik för elproduktion som redan ingår i taxonomin.
- K. Dessa grupper anser också att djupa geologiska slutförvar är ett lämpligt och säkert ”sätt att isolera använt kärnbränsle och annat högaktivt avfall från biosfären under mycket lång tid”.
- L. En kompletterande delegerad akt kan omfatta kärnenergi och gas, men detta garanteras inte, vilket kommissionen aviserat, och en sådan skulle inte bli tillgänglig före september 2021.
- M. Det är inte lämpligt att lämna en fråga av denna betydelse olöst genom att lägga fram flera delegerade akter till förordning (EU) 2020/852.
- N. Uppförande eller ombyggnad av kärnkraftverk berättigar inte till finansiering från Fonden för en rättvis omställning eller InvestEU, och det skulle vara farligt att beröva en hel sektor finansiering under de kommande årtiondena.
- O. Kärnkraften är en viktig källa till stabila och kvalificerade arbetstillfällen i unionen.
- P. All energiproduktion medför risker och har någon form av miljöpåverkan, men kärnkraften är en koldioxidsnål verksamhet och bidrar fullt ut till uppnåendet av

---

<sup>3</sup> Rapport från den vetenskapliga kommittén för hälso- och miljörisker och nya risker, antagen den 29 juni 2021.

unionens mål och har därför ett positivt nytto-riskförhållande.

- Q. Insatser för behandling, återanvändning eller lagring av avfall samt forskning om nya former av användning av atomerna fortsätter att ha en viktig betydelse.
- R. Säkerheten vid anläggningar, transport och bearbetning av kärnavfall måste förbli en absolut prioritering.
- S. Omkring 25 procent av energiförbrukningen i Europa är direkt kopplad till hushållssektorn och används främst för uppvärmning och kylning.
- T. Naturgas utgör ett realistiskt alternativt bränsle för transporter, minskar utsläppen från sjötransporter och tunga och långväga vägtransporter och tillhandahåller flexibel kapacitet för att stödja ett elnät med en ökande andel intermittenta förnybara energikällor.
- U. Förutom elektrifiering och vätgasteknik kommer koldioxidsnåla flytande bränslen att spela en viktig roll efter 2050.
- V. Unionen har ingen behörighet i nationell skogspolitik, så det finns ingen rättslig grund för att inkludera hållbarhetskriterier för skogspolitiken i kommissionens delegerade förordning.
  1. Europaparlamentet invänder mot kommissionens delegerade förordning.
  2. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till kommissionen och informera den om att den delegerade förordningen inte kan träda i kraft.
  3. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte erkänner medlemsstaternas rätt att bestämma villkoren för utnyttjandet av sina energikällor, sina val mellan olika energikällor eller energiförsörjningens allmänna struktur, som de tillerkänns enligt artikel 194.2 andra stycket i EUF-fördraget.
  4. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte har tillämpat principen om teknikneutralitet enligt artikel 19 i förordning (EU) 2020/852.
  5. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte tog upp eller besvarade frågan om kärnenergi i den delegerade förordningen, vilket gör att taxonomin förlorar transparens, trovärdighet, förutsägbarhet och fullständighet och därmed hindrar investerare från att fatta välgrundade beslut med full kännedom om fakta, vilket hämmar vissa aktörers konkurrenskraft.
  6. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte tog upp eller besvarade frågan om gas, som ska betraktas som möjliggörande teknik och omställningsteknik.
  7. Europaparlamentet beklagar att de granskningskriterier som gäller för byggsektorn för fönster och dörrar inte tar hänsyn till alla relevanta faktorer, såsom solvärmelast för glas, material med glasskikt osv.
  8. Europaparlamentet betonar att det har varit omöjligt för ledamöterna att utöva en

verklig demokratisk kontroll över kommissionens delegerade förordning under parlamentets sommaruppehåll, eftersom det inte finns någon ”fullständig bild” av vad som kommer att godkännas eller inte godkännas enligt förordning (EU) 2020/852.

9. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att, i egenskap av fördragets väktare, respektera artikel 194 i EUF-fördraget och artikel 19 i förordning (EU) 2020/852, där det fastställs att principen om teknikneutralitet ska garanteras genom att hänsyn tas till utlåtanden från experter (som anlitas av kommissionen) och inkludera kärnenergi bland de energikällor som är förenliga med målen i förordning (EU) 2020/852, den europeiska gröna given och energiomställningen som helhet.
10. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att följa den vetenskapsbaserade strategi som utarbetats av experter från kommissionens gemensamma forskningscentrum<sup>4</sup>.
11. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att presentera all verksamhet som omfattas av förordning (EU) 2020/852 i en enda delegerad akt för att möjliggöra en fullständig och meningsfull demokratisk kontroll.
12. Europaparlamentet anser att kommissionens delegerade förordning inte uppfyller unionens allmänna klimatmål.
13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram en ny delegerad akt som inkluderar kärnteknisk verksamhet och gasverksamhet och tar hänsyn till parlamentets ståndpunkt.
14. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet samt till medlemsstaternas regeringar och parlament.

---

<sup>4</sup>Gemensamma forskningscentrumets rapport av den 2 mars 2021.