



2023/2109(INI)

26.9.2023

ÆNDRINGSFORSLAG 1 - 303

Udkast til betænkning
Franc Bogovič
(PE751.739v01-00)

Små modulære reaktorer
((2023/2109(INI))

Ændringsforslag 1
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Henvisning 24 a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

- *der henviser til det vejledende kerneenergiprogram (COM(2017)0237), som blev udgivet i maj 2017,*

Or. en

Ændringsforslag 2
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Henvisning 24 b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

- *der henviser til konklusionerne fra Det Europæiske Kerneenergiforum i 2022, som fremhæver kerneenergiens bidrag til EU's forsyningsikkerhed og i kampen mod klimændringer,*

Or. en

Ændringsforslag 3
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Henvisning 24 c (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

- *der henviser til Nuclear Alliances fælles erklæring af 16. maj 2023,*

Or. en

Ændringsforslag 4
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Henvisning 25

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

– *der henviser til forslaget om et europæisk partnerskab for små modulære reaktorer, der blev resultatet af den første EU-workshop om små modulære reaktorer, som blev afholdt af Kommissionen den 29. juni 2021,*

udgår

Or. en

Ændringsforslag 5
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Henvisning 26

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

– *der henviser til Kommissionens nukleare rundbordssamtale på højt plan, der blev afholdt den 15. marts 2022,*

udgår

Or. en

Ændringsforslag 6
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Henvisning 27 a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

– *der henviser til rapporten fra den franske energireguleringskommission af 27. juli 2023 om omkostningerne ved kernekraftværker,*

Or. en

Ændringsforslag 7
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Forslag til beslutning
Henvisning 29 a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

– *der henviser til*
Generaldirektoratet for Energis rapport af
9. oktober 2019 med titlen
"Benchmarking of nuclear technical
requirements against WENRA safety
reference levels, EU regulatory
framework and IAEA standards"
(benchmarking af kernetekniske krav i
forhold til WENRA's
sikkerhedsreferenceniveauer, EU's
regelsæt og IAEA's standarder)
(ENER/D2/2016-677),

Or. en

Ændringsforslag 8
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Henvisning 30

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

– *der henviser til betænkningen fra*
Udvalget om Industri, Forskning og
Energi (A9-0000/2023), *udgår*

Or. en

Ændringsforslag 9
Pernille Weiss

Forslag til beslutning

Henvisning 30 a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

- *der henviser til konklusionerne fra Det Europæiske Kerneenergiforum i 2022, som fremhæver kerneenergiens bidrag til EU's forsyningsikkerhed og i kampen mod klimænderinger,*

Or. en

Ændringsforslag 10

Robert Roos

Forslag til beslutning

Henvisning 30 a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

- *der henviser til rapporten om "Energiscenarier" udarbejdet af Verdensenergirådet^{1a},*

^{1a}

https://www.worldenergy.org/assets/downloads/World-Energy-Scenarios-2016_Full-Report.pdf.

Or. en

Ændringsforslag 11

Robert Roos

Forslag til beslutning

Henvisning 30 b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

- *der henviser til Kommissionens ARBEJDSDOKUMENT, der ledsager meddelelsen fra Kommissionen: Nuclear Illustrative Programme (vejledende kerneenergiprogram) forelagt i henhold til Euratomtraktatens artikel 40 – endeligt (efter udtalelse fra EØSU),*

Or. en

Ændringsforslag 12
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Betragtning A

Forslag til beslutning

A. der henviser til, at EU er part i Parisaftalen og har forpligtet sig til senest i 2030 at reducere *drivhusgasemissionerne* med mindst 55 % i forhold til 1990-niveauet og til at opnå klimaneutralitet senest i 2050;

Ændringsforslag

A. der henviser til, at EU er part i Parisaftalen og har forpligtet sig til senest i 2030 at reducere *nettodrivhusgasemissionerne* med mindst 55 % i forhold til 1990-niveauet og til at opnå klimaneutralitet senest i 2050;

Or. en

Ændringsforslag 13
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning A a (ny)

Forslag til beslutning

Aa. der henviser til, at den globale energiefterspørgsel forventes at stige med 30 % i 2040 ifølge IEA's New Policies-scenariet; der henviser til, at efterspørgslen efter elektricitet kan blive fordoblet inden 2060 ifølge Verdensenergirådet;

Or. en

Ændringsforslag 14
Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer

Forslag til beslutning
Betragtning A a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Aa. (ny) *der henviser til, at EU vil opleve stigende efterspørgsel efter elektricitet i forbindelse med den grønne omstilling;*

Or. en

Ændringsforslag 15
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning A b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ab. *der henviser til, at EU ifølge Kommissionen skal fordoble sin elproduktion for at holde trit med energiomstillingen, som omfatter elektrificering af sektorer såsom opvarmning, køling og transport;*

Or. en

Ændringsforslag 16
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning B

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

B. *der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning;*

B. *der henviser til, at der har været en bemærkelsesværdig udvikling i den energipolitiske debat efter energikrisen i 2022, hvor vægten er skiftet fra tidligere udelukkende at have været på hurtig udbredelse af vedvarende energi til at være på en mere omfattende energiomstillingstilgang, der også understreger vigtigheden af energisikkerhed; der også henviser til, at det i lyset af denne udvikling er nødvendigt, at EU mindsker sine egne*

risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning;

Or. en

Ændringsforslag 17
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning B

Forslag til beslutning

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at **EU** mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning;

Ændringsforslag

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at **Den Europæiske Union** mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning, **såvel som hvad angår energiresourcer og komponenter i forsyningskæden for energisystemer, især da den russiske krig mod Ukraine har vist den europæiske sårbarhed på dette område;**

Or. en

Ændringsforslag 18
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Forslag til beslutning
Betragtning B

Forslag til beslutning

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning;

Ændringsforslag

B. **der henviser til, at Ruslands angrebskrig i Ukraine har vist sårbarheder i EU's energisystem;** der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning, **samt bevæger sig i retning af et selvforsynende energisystem;**

Or. en

Ændringsforslag 19

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Betragtning B

Forslag til beslutning

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning;

Ændringsforslag

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine egne risici for ekstern afhængighed, **sikrer sin strategiske autonomi og styrker sin forsyningskædes modstandsdygtighed**, hvad angår energiforsyning;

Or. en

Ændringsforslag 20

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning

Betragtning B

Forslag til beslutning

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine **egne** risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning;

Ændringsforslag

B. der henviser til, at det er nødvendigt, at EU mindsker sine risici for ekstern afhængighed, hvad angår energiforsyning, **herunder levering af brændstof til kernekraftværker**;

Or. en

Ændringsforslag 21

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Betragtning B a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ba. der henviser til, at EU yderligere bør undersøge forholdet mellem arealanvendelsesintensiteten af elektricitet og vugge til grav-emissioner af

*drivhusgasser i sin
energisystemmodellering; der henviser til,
at en sådan tilgang ikke blot vil gavne
energisikkerheden, men også frigøre mere
jord til andre konkurrerende anvendelser,
miljøforbindelser og beskyttelse af
økosystemer;*

Or. en

**Ændringsforslag 22
Robert Roos**

**Forslag til beslutning
Betragtning B a (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

*Ba. der henviser til, at kernekraft
forventes at blive en integreret del af det
fremtidige energimiks, ifølge både Det
Mellemsstatslige Panel om
Klimaændringer (IPCC) og Det
Internationale Energiagentur (IEA);*

Or. en

**Ændringsforslag 23
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten
Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen**

**Forslag til beslutning
Betragtning B a (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

*Ba. der henviser til, at EU's
energimiks og det fremtidige elmarked
skal sikre konstant, pålidelig og kulstoffri
el til EU's industrier og borgere;*

Or. en

Ændringsforslag 24

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

**Forslag til beslutning
Betragtning B a (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ba. *der henviser til, at kerneenergi er nulemissionsenergi, og at nukleare teknologier ikke bidrager til klimaændringer;*

Or. en

**Ændringsforslag 25
Robert Roos**

**Forslag til beslutning
Betragtning B b (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Bb. *der henviser til, at det i lyset af den forventede høje fremtidige efterspørgsel efter elektricitet er fornuftigt at overveje en forlængelse af driftslevetiden for eksisterende kernekraftværker;*

Or. en

**Ændringsforslag 26
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Betragtning B b (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Bb. *der henviser til, at kernekraft er en ren energikilde med nulemission, som har potentialet til at bidrage væsentligt til EU's klimamål;*

Or. en

Ændringsforslag 27
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Forslag til beslutning
Betragtning B b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Bb. *der henviser til, at energiefterspørgslen overstiger udbuddet i Unionen, der som følge heraf står over for en energikrise;*

Or. en

Ændringsforslag 28
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning B c (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Bc. *der henviser til, at kerneenergi bidrager til at forbedre dimensionen af energisikkerhed, da a) brændstof- og driftsomkostningerne er relativt lave og stabile, b) det kan generere elektricitet kontinuerligt i længere perioder, og c) det kan bidrage positivt til en stabil drift af elsystemerne (f.eks. opretholdelse af netfrekvensen);*

Or. en

Ændringsforslag 29
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning B d (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Bd. *der henviser til, at de tilgængelige jordressourcer i visse medlemsstater er begrænsede; og der henviser til, at*

kernekraft er en ekstremt kompakt energikilde, der producerer ca. 150-500 gange mere elektricitet pr. kvadratkilometer end vind- og solenergikilder;

Or. en

Ændringsforslag 30
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning B e (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Be. der henviser til, at en udfasning af fossile brændstoffer til elproduktion i EU ikke kan lykkes ved at implementere vedvarende energikilder og udfase kerneenergikilder på grund af behovet for et backupsystem for periodisk vedvarende elproduktion;

Or. en

Ændringsforslag 31
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning B f (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Bf. der henviser til, at kerneenergi er fri for luftforurening;

Or. en

Ændringsforslag 32
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Betragtning C

Forslag til beslutning

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, industriel varme, brintproduktion og fjernvarme;

Ændringsforslag

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, industriel varme, **industrier, der er vanskelige at dekarbonisere**, brintproduktion, fjernvarme, **køling** og **vandafsaltning**;

Or. en

Ændringsforslag 33

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Betragtning C

Forslag til beslutning

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, **industriel** varme, brintproduktion og **fjernvarme**;

Ændringsforslag

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, varme **til industrielle processer**, **fjernvarme** og **-køling**, brintproduktion og **vandafsaltning**;

Or. en

Ændringsforslag 34

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Forslag til beslutning

Betragtning C

Forslag til beslutning

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi,

Ændringsforslag

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi,

navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, industriel varme, brintproduktion og fjernvarme;

navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, industriel varme, brintproduktion og fjernvarme *samt stabilitet i Europas elnet*;

Or. en

Ændringsforslag 35 **Pernille Weiss**

Forslag til beslutning **Betragtning C**

Forslag til beslutning

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, *industriel* varme, brintproduktion og fjernvarme;

Ændringsforslag

C. der henviser til, at den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, varme *til industrielle processer*, brintproduktion og fjernvarme;

Or. en

Ændringsforslag 36 **Damien Carême** for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning **Betragtning C**

Forslag til beslutning

C. der henviser til, at *den innovative udvikling inden for kernekraftteknologi, navnlig små modulære reaktorer (SMR'er), udgør en lovende vej til at nå Unionens energi- og klimamål og giver betydelige muligheder med hensyn til elproduktion, industriel varme, brintproduktion og fjernvarme;*

Ændringsforslag

C. der henviser til, at *de 100 kernekraftværker, der opererer i 12 af de 27 EU-medlemsstater, tegner sig for omkring en fjerdedel af den elektricitet, der produceres i hele EU, men at der ikke er nogen medlemsstater, der har små modulære reaktorer i drift endnu; der henviser til, at over halvdelen af EU's nukleare elektricitet blot produceres i én*

medlemsstat (Frankrig);

Or. en

Ændringsforslag 37
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning C a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

*Ca. der henviser til, at
kernekræfter kan placeres på de
samme steder, hvor fossilt fyrede
kræfter er placeret, og kræver
omtrent det samme areal som sådanne
kræfter, hvilket medfører besparelser på
infrastrukturen for tilslutningen til nettet;*

Or. en

Ændringsforslag 38
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning C a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

*Ca. der henviser til, at små modulære
reaktorer (SMR'er) er atomreaktorer i et
effektområde typisk mellem 10 og 300
MW, som er konstrueret til at blive bygget
på fabrikker i en standardiseret modulær
form;*

Or. en

Ændringsforslag 39
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning C b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Cb. *der henviser til, at mange af fordelene ved SMR'er i sagens natur er forbundet med deres konstruktion (små og modulopbyggede): integrerede konstruktioner, indbygget sikkerhed, lavere kernebeholdninger, forbedret modularisering og fremstillingsevne, øget fleksibilitet. De giver desuden besparelser i omkostninger og byggetid, og de kan tages gradvist i brug for at matche den stigende efterspørgsel efter energi;*

Or. en

Ændringsforslag 40
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning C b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Cb. *der henviser til, at mange fordele i henhold til EU's og medlemsstaternes nuværende politikker udvides til at omfatte vedvarende energi, mens de ikke er tilgængelige for kerneenergi (direkte og indirekte subsidier, obligatorisk, garanteret minimumsandel for vedvarende energi i energimikset, procedurer og regler relateret til netadgang og operationelle processer osv.);*

Or. en

Ændringsforslag 41
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning C c (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Cc. der henviser til, at specifikke klima- og energidialoger om SMR'er kunne fremme bedste praksis og løsninger, skabe nye forretnings- og samarbejds muligheder og hjælpe medlemsstaterne med at afdække og reflektere over mulige huller i gennemførelsen; der henviser til, at sådanne dialoger kan bidrage til at opbygge SMR-forretningsmodellen yderligere og præsentere løsninger til dekarbonisering af industrien;

Or. en

Ændringsforslag 42
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning C d (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Cd. der henviser til, at EU bør gøre yderligere bestræbelser på at evaluere og sikre SMR'ers fremtidige bidrag til pålideligheden for EU's strømforsyningssystem;

Or. en

Ændringsforslag 43
Pernille Weiss

Forslag til beslutning
Betragtning D

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for

at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere konstruktioner;

at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere *konstruktionsfordele grundet brugen af nye kølesystemer og brændstoffer, som tilbyder ny funktionalitet, herunder indbygget sikkerhed, enklere konstruktion, mere effektiv drift, højere udgangstemperaturer, reducerede affaldsmængder og forbedret driftsøkonomi;*

Or. en

Ændringsforslag 44 **Franc Bogovič**

Forslag til beslutning **Betragtning D**

Forslag til beslutning

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for *at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere konstruktioner;*

Ændringsforslag

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for *indbyggede sikkerhedsfunktioner, mens de drager fordel af feedback fra eksisterende store kraftreaktorer, såvel som for en mere bæredygtig affaldshåndtering, som nogle teknologier tilbyder;*

Or. en

Ændringsforslag 45 **François-Xavier Bellamy**

Forslag til beslutning **Betragtning D**

Forslag til beslutning

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere

Ændringsforslag

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere

traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere konstruktioner;

traditionelle større reaktorer *såsom oversøiske lande og territorier i Den Europæiske Union*, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, *hvilket giver dem mulighed for at opnå deres energimæssige autonomi*, og at der nu er potentiale for at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere konstruktioner;

Or. en

Ændringsforslag 46

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning Betragtning D

Forslag til beslutning

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere konstruktioner;

Ændringsforslag

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for at øge sikkerheden *og bæredygtigheden af affaldshåndtering* sammenlignet med tidligere konstruktioner, *samtidig med at de drager fordel af feedback fra eksisterende storeffektreaktorer*;

Or. en

Ændringsforslag 47

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning Betragtning D

Forslag til beslutning

D. der henviser til, at ***i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for at øge sikkerheden sammenlignet med tidligere konstruktioner;***

Ændringsforslag

D. der henviser til, at små modulære reaktorer ***anses for at kræve en lavere startkapitalinvestering, men at deres økonomiske konkurrenceevne stadig mangler at blive bevist ifølge IAEA; der henviser til, at større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen afhænger af en række faktorer, som for det meste er underlagt national regulering; der henviser til, at sikkerhedskravene bør forblive høje for små modulære reaktorer;***

Or. en

Ændringsforslag 48

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning

Betragtning D

Forslag til beslutning

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for ***at øge sikkerheden*** sammenlignet med tidligere konstruktioner;

Ændringsforslag

D. der henviser til, at i forhold til steder, der ikke er i stand til at huse mere traditionelle større reaktorer, kræves der til små modulære reaktorer en lavere startkapitalinvestering, og der er mulighed for større skalerbarhed og fleksibilitet i placeringen, og at der nu er potentiale for ***en høj indbygget sikkerhed*** sammenlignet med tidligere konstruktioner ***og for en bedre affaldshåndtering i kraft af en række teknologier;***

Or. it

Ændringsforslag 49

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Forslag til beslutning

Betragtning E

Forslag til beslutning

E. der henviser til, at udbredelsen af

Ændringsforslag

E. der henviser til, at udbredelsen af

små modulære reaktorer kan bidrage til at fremme økonomisk vækst, skabe arbejdspladser og bidrage til EU's globale konkurrenceevne på dette teknologiske område, der er i hastig udvikling;

små modulære reaktorer kan bidrage til at fremme økonomisk vækst, skabe arbejdspladser og bidrage til EU's globale konkurrenceevne **samt gøre EU til et kontinent for investeringer** på dette teknologiske område, der er i hastig udvikling;

Or. en

Ændringsforslag 50
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Betragtning E

Forslag til beslutning

E. der henviser til, at udbredelsen af små modulære reaktorer **kan bidrage til at fremme** økonomisk vækst, **skabe arbejdspladser** og **bidrage til** EU's globale konkurrenceevne **på dette teknologiske område, der er i hastig udvikling**;

Ændringsforslag

E. der henviser til, at udbredelsen af små modulære reaktorer **tidligst er forudset fra begyndelsen til midten af 2030'erne, og at deres indvirkning på** økonomisk vækst, **jobskabelse og** EU's globale konkurrenceevne **er vanskelig at forudsige i 2023**;

Or. en

Ændringsforslag 51
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Betragtning E a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ea. der henviser til, at der i øjeblikket kun er tre aktive små modulære reaktorer i verden, herunder to i Rusland, som blev startet ni år senere end planlagt og med resultater, der ligger under de forventede standarder; der henviser til, at den tredje lille modulære reaktor, der er i brug i Kina, kun var funktionsdygtigt i nogle få

timer i 2021, og at et yderligere projekt om at tilføje yderligere 18 enheder til det blev opgivet på grund af øgede omkostninger;

Or. en

Ændringsforslag 52

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Betragtning E a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ea. der henviser til, at EU's konkurrenter og handelspartnere investerer massivt i ind- og udland for at opnå en førende rolle inden for næste generation af kernekraft; der henviser til, at fortsat FoU inden for levering af kerneenergi vil være afgørende for, at den europæiske kernekraftindustri kan genvinde sin globale førerposition;

Or. en

Ændringsforslag 53

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Betragtning E a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ea. der henviser til, at EU og dets medlemsstater for at kunne kommercialisere små modulære reaktorer i løbet af det næste årti vil skulle begynde en proaktiv planlægning i dag; der henviser til, at investeringerne skal øges nu, hvis små modulære reaktorer skal spille en rolle i dekarboniseringen af Europa;

Or. en

Ændringsforslag 54
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning E b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Eb. *der henviser til, at der er en stigende interesse for at anvende små modulære reaktorer i EU, og at inddragelse af aktører i brændselskredsløbet bør overvejes fra projektets tidlige fase;*

Or. en

Ændringsforslag 55
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Betragtning F

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

F. der henviser til, at Kommissionen i sin erklæring EU SMR 2030 af 4. april 2023 glædede sig over den europæiske nukleare industris og det videnskabelige samfunds fælles bestræbelser på at nå det fælles mål om en moderne, ressourceeffektiv og konkurrencedygtig økonomi og anerkendte, at atomkraft, og navnlig små modulære reaktorer, kan spille en vigtig rolle selv ud over elproduktion;

F. der henviser til, at Kommissionen i sin erklæring EU SMR 2030 af 4. april 2023 glædede sig over den europæiske nukleare industris og det videnskabelige samfunds fælles bestræbelser på at nå det fælles mål om en moderne, ressourceeffektiv og konkurrencedygtig økonomi og anerkendte, at atomkraft, og navnlig små modulære reaktorer, kan spille en vigtig rolle selv ud over elproduktion, ***hvis de betydelige midler, der er afsat til forskning, udvikling og innovation vedrørende små modulære reaktorer, fører til konkrete designløsninger;***

Or. en

Ændringsforslag 56

Pernille Weiss

**Forslag til beslutning
Betragtning F a (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Fa. der henviser til, at kernekraft ifølge Nuclear Alliance kan levere op til 150 GW installeret kapacitet senest i 2050 til Den Europæiske Union, og at kerneenergisektoren under hensyntagen til afvikling vil bidrage direkte og indirekte med 450 000 ansatte i EU i løbet af de næste 30 år, herunder 200 000 højt kvalificerede personer;

Or. en

**Ændringsforslag 57
Sara Skyttedal, Tomas Tobé**

**Forslag til beslutning
Betragtning F a (ny)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Fa. der henviser til, at moderne kernekraft er kendetegnet ved et højt sikkerhedsniveau;

Or. en

**Ændringsforslag 58
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen**

**Forslag til beslutning
Betragtning G**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

G. der henviser til, at Kommissionen har understreget, at der er behov for ekspertise inden for nuklear beskyttelse og strålingsbeskyttelse i alle medlemsstaterne for at garantere sikkerheden og

G. der henviser til, at Kommissionen har understreget, at der er behov for ekspertise inden for nuklear beskyttelse og strålingsbeskyttelse i alle medlemsstaterne for at garantere sikkerheden og

beskyttelsen af eksisterende og fremtidige
kernekræftværker, *herunder små
modulære reaktorer, industrielle og
medicinske anvendelser og
rumudforskningsinitiativer*;

beskyttelsen af eksisterende og fremtidige
kernekræftværker;

Or. en

Ændringsforslag 59
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning G a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ga. der henviser til, at Nuclear Alliance i sin erklæring af 16. maj 2023 anerkendte, at kernekraft, herunder små modulære reaktorer, kan bidrage med op til 150 GW elektricitetskapacitet senest i 2050 med det formål at bevare den nuværende andel på 25 % af elproduktionen i EU;

Or. en

Ændringsforslag 60
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Betragtning G a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ga. der henviser til, at indførelse af små modulære reaktorer i vid udstrækning kan bidrage til dekarbonisering af industrier, hvor det er vanskeligt at nedbringe emissionerne;

Or. en

Ændringsforslag 61
Robert Roos

Forslag til beslutning
Betragtning G a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Ga. *der henviser til, at intet i EIB's vedtægter forhindrer den i at finansiere kernekraftteknologi og infrastruktur;*

Or. en

Ændringsforslag 62
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Betragtning G b (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Gb. *der henviser til, at indførelse af små modulære reaktorer i vid udstrækning kan bidrage til dekarbonisering af industrier, hvor det er vanskeligt at nedbringe emissionerne;*

Or. en

Ændringsforslag 63
Johan Nissinen

Forslag til beslutning
Punkt 1

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

1. glæder sig over Kommissionens erklæring EU SMRs 2030, hvori der understreges den rolle, som forskning, innovation, uddannelse og erhvervsuddannelse spiller for sikkerheden af små **modulkære** reaktorer i EU, og behovet for, at alle sektorer bidrager til omstillingen af EU's økonomi med henblik på at opnå klimaneutralitet,

1. glæder sig over Kommissionens erklæring EU SMRs 2030, hvori der understreges den rolle, som forskning, innovation, uddannelse og erhvervsuddannelse spiller for sikkerheden af små **modulære** reaktorer i EU, og behovet for, at alle sektorer bidrager til omstillingen af EU's økonomi med henblik på at opnå klimaneutralitet,

energisikkerhed og strategisk autonomi fremhæves;

energisikkerhed og strategisk autonomi fremhæves; **opfordrer til en ny omfattende EU-strategi for anvendelsen af kerneenergi og små modulære reaktorer med henblik på at fremme kerneenergi på samme måde som projekter vedrørende vedvarende energi;**

Or. en

Ændringsforslag 64
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 1

Forslag til beslutning

1. **glæder sig over** Kommissionens erklæring EU SMRs 2030, hvori der understreges den rolle, som forskning, innovation, uddannelse og erhvervsuddannelse spiller for sikkerheden af små **modulkære** reaktorer i EU, og behovet for, at alle sektorer bidrager til omstillingen af EU's økonomi med henblik på at opnå klimaneutralitet, energisikkerhed og strategisk autonomi fremhæves;

Ændringsforslag

1. **bemærker** Kommissionens erklæring EU SMRs 2030, hvori der understreges den rolle, som forskning, innovation, uddannelse og erhvervsuddannelse spiller for sikkerheden af små **modulære** reaktorer i EU, og behovet for, at alle sektorer bidrager til omstillingen af EU's økonomi med henblik på at opnå klimaneutralitet, energisikkerhed og strategisk autonomi fremhæves;

Or. en

Ændringsforslag 65
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 1 a (nyt)

Forslag til beslutning

1a. anerkender, at klimakrisen er for kompleks en udfordring, og at risikoen er for høj til at begrænse værktøjerne til at løse den; mener, at EU bør fokusere på en række løsninger, herunder

Ændringsforslag

lavemissionsenergiforsyninger, for at øge sine chancer for at opnå målet om nettonulemission senest i 2050;

Or. en

Ændringsforslag 66
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at *bidrage til EU's mål for ren energi*;

Ændringsforslag

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at *give EU en pålidelig og efterspørgselsbaseret forsyning af elektricitet, samtidig med at målet om nettonulemission nås; anerkender behovet for fortsat forskning og udvikling på dette område for at sikre disse teknologiers sikkerhed, effektivitet og omkostningseffektivitet*;

Or. en

Ændringsforslag 67
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger *atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi*;

Ændringsforslag

2. understreger, *at kerneenergiforbruget er faldende globalt, og at nye kernekraftværker, herunder små modulære reaktorer, ikke vil være tilgængelige i EU før i bedste fald begyndelsen eller midten af 2030'erne og derfor sandsynligvis ikke vil bidrage til EU's forpligtelser til at reducere drivhusgasemissionerne senest i 2030*;

Or. en

Ændringsforslag 68
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Forslag til beslutning
Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Ændringsforslag

2. understreger, **at kerneenergi er pålidelig, billig og ren, også i den forstand at der er minimalt affald fra moderne nukleare processer, og fremhæver** atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Or. en

Ændringsforslag 69
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Forslag til beslutning
Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Ændringsforslag

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi **og ledsage omstillingen til en klimaneutral økonomi;**

Or. en

Ændringsforslag 70
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 2

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2. understreger **atomkraftens og** små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

2. understreger **kerneenergiens, herunder store kernekraftværker, samt** små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Or. en

Ændringsforslag 71

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger **atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale** med hensyn til at **bidrage til EU's mål for ren energi**;

Ændringsforslag

2. understreger **kernekraftens uundværlige rolle** med hensyn til at **nå EU's klimamål og styrke EU's energiuafhængighed**;

Or. en

Ændringsforslag 72

François-Xavier Bellamy

Forslag til beslutning Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger atomkraftens **og** små modulære **reaktorers** potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Ændringsforslag

2. understreger atomkraftens, **via** små modulære **reaktorer og højtydende generatorer**, potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Or. en

Ændringsforslag 73

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Forslag til beslutning Punkt 2

Forslag til beslutning

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi;

Ændringsforslag

2. understreger atomkraftens og små modulære reaktorerers potentiale med hensyn til at bidrage til EU's mål for ren energi **og klimamål**;

Or. en

Ændringsforslag 74

Dominique Riquet, Christophe Grudler

Forslag til beslutning

Punkt 2 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2a. understreger, at SMR'er har et stort potentiale for lavprisenergiproduktion i betragtning af deres begrænsede opførelsesomkostninger og vedligeholdelsesbehov, samtidig med at de kræver mindre vand til deres kølesystemer;

Or. en

Ændringsforslag 75

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Forslag til beslutning

Punkt 2 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2a. understreger betydningen af et robust og selvforsynende energisystem i EU, og bemærker det potentiale, små modulære reaktorer kan have for at opnå dette;

Or. en

Ændringsforslag 76

Robert Roos

**Forslag til beslutning
Punkt 2 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2a. *opfordrer til, at alle kulstoffattige elproduktionsteknologier behandles lige af EU i dets energi- og klimapolitikker;*

Or. en

**Ændringsforslag 77
Robert Roos**

**Forslag til beslutning
Punkt 2 b (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2b. *opfordrer til, at alle åbne og skjulte subsidier, direkte og indirekte, i kontanter eller i naturalier, og andre fordele for vedvarende energi (f.eks. mål, prioriteringsregler, højere eller garanterede faste afregningstariffer, subsidieret infrastruktur, der er nødvendig for vindenergi – især til søs – deflaterede priser på arealanvendelse osv.) fjernes, således at kernekraft kan konkurrere på lige vilkår;*

Or. en

**Ændringsforslag 78
Dominique Riquet, Christophe Grudler**

**Forslag til beslutning
Punkt 2 b (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2b. *understreger, at forvaltningskrav udgør en mulighed for EU til yderligere at diversificere sin energiproduktionskapacitet;*

Or. en

Ændringsforslag 79
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 2 c (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2c. opfordrer indtrængende Kommissionen til at foretage en omfattende evaluering af alle elproduktionsteknologiers indvirkning på forskellige EU-interesser og -politikker, herunder, men ikke begrænset til, beskyttelse af levesteder og arter, opnåelse af et giftfrit miljø, ren luft, landbrugspolitik, inflation osv.;

Or. en

Ændringsforslag 80
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Forslag til beslutning
Punkt 2 c (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2c. understreger, at kernekraft og små modulære reaktorer er de mest arealeffektive energikilder (i gennemsnit er der pr. elektricitetsenhed brug for 50 gange mindre areal i forhold til kulproduktion og 18-27 gange mindre areal end solcelleanlæg på jorden);

Or. en

Ændringsforslag 81
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Forslag til beslutning

AM\1286393DA.docx35/128

PE753.581v01-00

DA

Punkt 2 d (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2d. anerkender, at små modulære reaktorer ikke i høj grad afhænger af miljø- eller vejrforhold og derfor kan være et effektivt redskab til bedre at tilpasse sig den ustabile og stigende efterspørgsel og samtidig bidrage til at stabilisere nettet;

Or. en

Ændringsforslag 82 Franc Bogovič

Forslag til beslutning Punkt 3

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer;

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer; **mener, at en sådan strategi bør bane vejen for fastlæggelse af klare retningslinjer for planlægning, tilladelser og tidsfrister, regulering og sikkerhed; opfordrer indtrængende Kommissionen til inden udgangen af denne valgperiode at fremskynde denne strategi på ambitiøs og beslutsom vis, samtidig med at medlemsstaternes ret til at vælge deres eget energimix respekteres;**

Or. en

Ændringsforslag 83 Johan Nissinen

Forslag til beslutning Punkt 3

Forslag til beslutning

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer;

Ændringsforslag

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer **og til at fastlægge en klar vej for i tilstrækkelig grad at afspejle den rolle, som kerneenergi og små modulære reaktorer spiller i alle Kommissionens meddelelser og forslag;**

Or. en

Ændringsforslag 84
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Forslag til beslutning
Punkt 3

Forslag til beslutning

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer;

Ændringsforslag

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer. **Strategien bør prioriteres af Kommissionen med henblik på hurtigst muligt at tiltrække investeringer til denne sektor;**

Or. en

Ændringsforslag 85
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 3

Forslag til beslutning

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under

Ændringsforslag

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af **kernekraftproduktion, herunder små**

hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer;

modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer;

Or. en

Ændringsforslag 86

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Punkt 3

Forslag til beslutning

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer;

Ændringsforslag

3. opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner, **herunder fjerntliggende og tyndt befolkede område**, og sektorer;

Or. en

Ændringsforslag 87

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning

Punkt 3

Forslag til beslutning

3. opfordrer til, at **der udvikles en omfattende strategi for udbredelsen af små modulære reaktorer i EU under hensyntagen til de særlige behov og omstændigheder i forskellige regioner og sektorer**;

Ændringsforslag

3. opfordrer **Kommissionen** til at **analysere udviklingen af små modulære reaktorer uden for EU, herunder omkostninger og tidsfrister for eksisterende projekter på et tidligt trin og projekter under opførelse**;

Or. en

Ændringsforslag 88

Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 4

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

4. anerkender de socioøkonomiske virkninger af anvendelsen af små modulære reaktorer i form af højt kvalificerede job og virksomheder med høj merværdi, der skabes og oprettes i EU;

udgår

Or. en

Ændringsforslag 89
Pernille Weiss

Forslag til beslutning
Punkt 4 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

4a. anerkender fordelene ved et hybridenergisystem, der kombinerer både kernekraft, herunder små modulære reaktorer, og vedvarende energi for at bidrage til en betydelig reduktion af drivhusgasemissionerne. Små modulære reaktorer er velegnede til at fuldende et energisystem, da de giver fleksibilitet og let kan integreres sammen med vedvarende energi;

Or. en

Ændringsforslag 90
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 4 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

4a. opfordrer Kommissionen og

medlemsstaterne til at øge offentlighedens bevidsthed om og forståelse af fordelene ved kernekraft og små modulære reaktorer og til at sikre gennemsigtige og inklusive beslutningsprocesser på dette område;

Or. en

Ændringsforslag 91
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Overskrift 1

Forslag til beslutning

Der er et betydeligt potentielt marked for små modulære reaktorer i EU

Ændringsforslag

Et potentielt marked for små modulære reaktorer?

Or. en

Ændringsforslag 92
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 5

Forslag til beslutning

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

Ændringsforslag

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at **dekarbonisere den europæiske industri, idet de har potentialet til at levere en stabil grundlast af ren elektricitet, varme og damp til industri og husholdninger, samt til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷ som grundlastteknologien i Europa, navnlig via ombygning af kulkraftværker;**

¹⁷

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

¹⁷

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag 93

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Maria Grapini

Forslag til beslutning Punkt 5

Forslag til beslutning

5. **anerkender, at små modulære reaktorer har** potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

Ændringsforslag

5. **udforske** små modulære **reaktorers** potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at **dekarbonisere den europæiske industri, idet de har potentialet til at levere en stabil grundlast af ren elektricitet, varme og damp til industri og husholdninger samt til at** erstatte fossile brændstoffer **som grundlastteknologien i Europa;**

¹⁷

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag 94

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning Punkt 5

Forslag til beslutning

5. **anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en væsentlig rolle** med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

Ændringsforslag

5. **anerkender, at små modulære reaktorer ikke ventes at være operationelle før midten af 2030'erne og ikke er et konkurrencedygtigt alternativ** med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer **med henblik på at opfylde Parisaftalen sammenlignet med vedvarende energi, der kan anvendes i stor skala i det næste årti;**

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Or. en

Ændringsforslag 95 Nicola Beer, Andreas Glueck

Forslag til beslutning Punkt 5

Forslag til beslutning

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer **og forældede kernekraftværker**¹⁷;

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Or. en

Ændringsforslag 96 Robert Roos

Forslag til beslutning Punkt 5

Forslag til beslutning

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag

5. anerkender, at små modulære reaktorer **sammen med store kernekraftværker** har potentiale til at spille en væsentlig rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag 97

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Punkt 5

Forslag til beslutning

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en **væsentlig** rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag

5. anerkender, at små modulære reaktorer har potentiale til at spille en **afgørende** rolle med hensyn til at erstatte fossile brændstoffer¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Ændringsforslag 98

Robert Roos

Forslag til beslutning

Punkt 5 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

5a. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til elproduktion;

Ændringsforslag 99

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 6

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion;

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion, ***både til direkte anvendelse i industrien og til produktion af bæredygtige syntetiske brændstoffer, da den globale efterspørgsel efter brint forventes at stige kraftigt frem til 2050; minder om, at der er behov for store mængder ny elektricitetskapacitet for at sikre det nødvendige omfang af brintproduktion til dekarbonisering af den europæiske industri; opfordrer til, at alle dekarboniserede energibærere behandles ens på grundlag af deres CO₂-fodaftryk;***

Or. en

Ændringsforslag 100
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 6

Forslag til beslutning

6. ***tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion;***

Ændringsforslag

6. ***gentager betydningen af, at EU prioriterer investeringer i vedvarende brint med henblik på at producere 10 mio. ton vedvarende brint i 2030 som nævnt i EU-brintstrategien;***

Or. en

Ændringsforslag 101
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 6

Forslag til beslutning

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion;

Ændringsforslag

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion; ***minder om, at der er behov for store mængder ny elproduktionskapacitet for at sikre***

omfanget af den brintproduktion, der er planlagt af EU; opfordrer til, at alle lavemissionsenergibærere behandles lige;

Or. en

Ændringsforslag 102

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

**Forslag til beslutning
Punkt 6**

Forslag til beslutning

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion;

Ændringsforslag

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion; *minder om, at der er behov for store mængder ny elkapacitet for at sikre det krævede omfang af brintproduktion for at dekarbonisere EU;*

Or. en

Ændringsforslag 103

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Forslag til beslutning
Punkt 6**

Forslag til beslutning

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion;

Ændringsforslag

6. tilskynder til anvendelse af små modulære reaktorer til kulstoffattig brintproduktion, *da den globale brintefterspørgsel forventes at vokse massivt frem til 2050;*

Or. en

Ændringsforslag 104

Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

**Forslag til beslutning
Punkt 7**

Forslag til beslutning

7. **anerkender** den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for industriel varmeproduktion;

Ændringsforslag

7. **sætter spørgsmålstegn ved** den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for industriel varmeproduktion, **da avanceret teknologi til små modulære reaktorer, der er baseret på andre kølemidler, først skal føre til operationelle reaktorer i fremtiden, og da der stadig er hindringer for driftsevnen såsom ny fremstilling af brændstoffer, håndtering af affald og anlæg til oparbejdning for genanvendte brændstoffer;**

Or. en

Ændringsforslag 105

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Forslag til beslutning
Punkt 7**

Forslag til beslutning

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for industriel varmeproduktion;

Ændringsforslag

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for industriel varmeproduktion, **navnlig i industrier, hvor det er vanskeligt at nedbringe emissionerne, såsom cement-, papirmasse-, kemikalie- og stålindustrien;**

Or. en

**Ændringsforslag 106
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 7**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for *industriel varmeproduktion*;

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for *varme- og dampproduktion til industrielle processer*;

Or. en

Ændringsforslag 107

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning

Punkt 7

Forslag til beslutning

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for *industriel varmeproduktion*;

Ændringsforslag

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for *industriel varme- og dampproduktion*;

Or. en

Ændringsforslag 108

Robert Roos

Forslag til beslutning

Punkt 7

Forslag til beslutning

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for *industriel varmeproduktion*;

Ændringsforslag

7. anerkender den potentielle rolle, som små modulære reaktorer spiller for *industriel varme- og dampproduktion*;

Or. en

Ændringsforslag 109

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning

Punkt 8

Forslag til beslutning

8. ***anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme;***

Ændringsforslag

8. ***undersøger små modulære reaktors potentielle rolle for fjernvarme til varme- og køleforsyningsbehov, hvor andre rene energikilder ikke er tilgængelige; minder om, at opvarmning og køling udgør ca. halvdelen af alt energiforbrug i EU, og at størstedelen af dette stadig dækkes af fossile brændstoffer; anerkender, at små modulære reaktorer kan levere dekarboniseret lavtemperaturvarme til fjernvarmesystemerne; bemærker, at små modulære reaktorer kan udformes til kun at producere varme og derfor drives ved lavere temperatur og tryk;***

Or. en

**Ændringsforslag 110
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 8**

Forslag til beslutning

8. ***anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme;***

Ændringsforslag

8. ***anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme og fjernkøling; minder om, at opvarmning og køling udgør ca. halvdelen af alt energiforbrug i EU, og at størstedelen af dette stadig dækkes af fossile brændstoffer; anerkender, at små modulære reaktorer kan levere dekarboniseret lavtemperaturvarme til fjernvarmesystemerne; bemærker, at små modulære reaktorer kan udformes til kun at producere varme og derfor drives ved lavere temperatur og tryk;***

Or. en

**Ændringsforslag 111
Robert Roos**

**Forslag til beslutning
Punkt 8**

Forslag til beslutning

8. anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme;

Ændringsforslag

8. anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme; ***minder om, at opvarmning og køling udgør ca. halvdelen af alt energiforbrug i Unionen; anerkender, at små modulære reaktorer kan levere lavemissions- og lavtemperaturvarme til fjernvarmesystemerne; bemærker, at små modulære reaktorer kan udformes til kun at producere varme og derfor drives ved lavere temperatur og tryk;***

Or. en

**Ændringsforslag 112
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen**

**Forslag til beslutning
Punkt 8**

Forslag til beslutning

8. ***anerkender*** potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme;

Ændringsforslag

8. ***sætter spørgsmålstegn ved*** potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme, ***da teknologien til små modulære letvandsreaktorer først skal opnå en driftsfase, og da tilgængeligheden af netforbindelser og de nødvendige færdigheder og erfaringer med at drive disse reaktorer fortsat er et centralt spørgsmål i den mulige udvikling af små modulære reaktorer;***

Or. en

**Ændringsforslag 113
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Lökkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen**

Forslag til beslutning

Punkt 8

Forslag til beslutning

8. anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme;

Ændringsforslag

8. anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til fjernvarme **og fjernkøling; anerkender, at små modulære reaktorer kan levere dekarboniseret lavtemperaturvarme til fjernvarmesystemer;**

Or. en

Ændringsforslag 114 Pernille Weiss

Forslag til beslutning Punkt 8 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

8a. anerkender den europæiske forsyningskæde for nukleart brændsel som et strategisk aktiv og den vigtige rolle, den vil spille for at støtte udviklingen af den næste generation af reaktorteknologi;

Or. en

Ændringsforslag 115 Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning Punkt 8 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

8a. anerkender potentialet i små modulære reaktorer med hensyn til konkurrencedygtig og bæredygtig afsaltning af vand;

Or. en

Ændringsforslag 116

Franc Bogovič

**Forslag til beslutning
Punkt 8 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

**8a. anerkender potentialet i små
modulære reaktorer med hensyn til
afsaltning af vand;**

Or. en

**Ændringsforslag 117
Tomas Tobé, Sara Skytvedal**

**Forslag til beslutning
Punkt 8 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

**8a. anerkender små modulære
reaktorers potentiale for landdistrikterne;**

Or. en

**Ændringsforslag 118
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 8 b (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

**8b. anerkender den potentielle rolle,
som små modulære reaktorer spiller for
elproduktionsforøgelse og stabilisering af
nettet i forbindelse med den vedvarende
energis markedsindtrængning;**

Or. en

**Ændringsforslag 119
Tomas Tobé, Sara Skytvedal**

**Forslag til beslutning
Punkt 8 b (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

8b. anerkender små modulære reaktorerers potentiale for lokalsamfund, der ikke har forbindelse til elnettet;

Or. en

**Ændringsforslag 120
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 8 c (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

8c. understreger, at den interne konkurrence omkring små modulære reaktorer er intens med stærke politiske og kommercielle initiativer, der allerede er iværksat;

Or. en

**Ændringsforslag 121
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 8 d (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

8d. bemærker, at små modulære reaktorerers bidrag til den europæiske energiuafhængighed i høj grad afhænger af placeringen af deres værdikæde på europæisk område;

Or. en

Ændringsforslag 122

Johan Nissinen

**Forslag til beslutning
Punkt 9**

Forslag til beslutning

9. understreger, at der hidtil ikke har været små modulære reaktorer, der er blevet drevet kommercielt i verden, men at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier; understreger, at EU derfor ikke bør sakke bagud i det globale kapløb om lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

9. understreger, at der hidtil ikke har været små modulære reaktorer, der er blevet drevet kommercielt i verden, men at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier; understreger, at EU derfor ikke bør sakke bagud i det globale kapløb om lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer; ***der henviser til, at ikke mindst det stigende antal EU-lande, der relancerer projekter for store reaktorer, små modulære reaktorer eller forskningsprojekter på deres egen jord, retfærdiggør behovet for at ligestille nukleare og vedvarende projekter;***

Or. en

**Ændringsforslag 123
Damien Carême**
for Verts/ALE-Gruppen

**Forslag til beslutning
Punkt 9**

Forslag til beslutning

9. understreger, at der hidtil ikke har været små modulære reaktorer, der er blevet drevet kommercielt i verden, ***men*** at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier; ***understreger***, at EU ***derfor ikke bør sakke bagud i det globale kapløb om lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer;***

Ændringsforslag

9. understreger, at der ***på trods af mange års forskning og millioner af euro, der er investeret, indtil videre kun er få*** små modulære reaktorer, der er blevet drevet kommercielt i verden; ***bemærker***, at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier, ***men at der på nuværende tidspunkt ikke findes nogen gennemsigtige oplysninger om omkostninger og tidsfrister; bemærker***, at

EU har udtrykt sin vilje til at investere i forskning, innovation, uddannelse og erhvervsuddannelse, herunder sikkerhed og håndtering af radioaktivt affald;

Or. en

Ændringsforslag 124

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Punkt 9

Forslag til beslutning

9. understreger, at der hidtil ikke har været små modulære reaktorer, der er blevet drevet kommercielt i verden, men at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier; understreger, at EU derfor **ikke** bør **sakke bagud i det globale kapløb om** lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

9. understreger, at der hidtil ikke har været små modulære reaktorer, der er blevet drevet kommercielt i verden, men at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier; understreger, at EU derfor bør **stræbe efter globalt** lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer; **understreger, at konkurrencen omkring små modulære reaktorer er intens med stærke politiske og kommercielle initiativer, der allerede er iværksat;**

Or. en

Ændringsforslag 125

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 9

Forslag til beslutning

9. understreger, at **der hidtil ikke har været** små modulære reaktorer, **der er blevet drevet kommercielt i verden**, men at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige

Ændringsforslag

9. understreger, at små modulære reaktorer **hidtil kun er operationelle i Rusland og Kina**, men at konstruktionen af mere end 80 små modulære reaktorer i 18 lande i øjeblikket befinder sig på forskellige udviklingsstadier; understreger,

udviklingsstadier; understreger, at EU **derfor ikke** bør **sakke bagud i det globale kapløb om** lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer;

at EU bør **fastholde sit teknologiske** lederskab på det fremtidige marked for små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 126 Franc Bogovič

Forslag til beslutning Punkt 10

Forslag til beslutning

10. understreger, at den europæiske nukleare sektor er et **stærkt** aktiv, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden for Europa;

Ændringsforslag

10. understreger, at den europæiske nukleare sektor er et **vigtigt** aktiv **for det europæiske energisystems modstandsdygtighed**, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, **navnlig i brændselskredsløbet**, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden for Europa;

Or. en

Ændringsforslag 127 Robert Roos

Forslag til beslutning Punkt 10

Forslag til beslutning

10. understreger, at den europæiske nukleare sektor er et stærkt aktiv, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden

Ændringsforslag

10. understreger, at den europæiske nukleare sektor er et stærkt aktiv, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden

for Europa;

for Europa, *herunder i medlemsstater, der ikke har kernekraftværker;*

Or. en

Ændringsforslag 128

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Punkt 10

Forslag til beslutning

10. understreger, at den europæiske nukleare sektor er et **stærkt** aktiv, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden for Europa;

Ændringsforslag

10. understreger, at den europæiske nukleare sektor er et **vigtigt** aktiv, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, **navnlig i brændselskredsløbet**, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden for Europa;

Or. en

Ændringsforslag 129

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning

Punkt 10

Forslag til beslutning

10. understreger, at **den europæiske nukleare sektor er et stærkt aktiv, og anerkender, at EU allerede har en høj grad af ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, der kan anvendes til udvikling og udbredelse af små nukleare reaktorer, og at der er en forsyningskæde, der kan generere størstedelen af merværdien inden for Europa;**

Ændringsforslag

10. understreger, at **nogle medlemsstater har** ekspertise og erfaring inden for nuklear teknologi, **mens andre ikke har kerneenergi som en del af deres energimiks; bemærker, at kun nogle få medlemsstater har udtrykt interesse i at udvikle små nukleare reaktorer i de kommende år;**

Or. en

Ændringsforslag 130
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 10 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

10a. understreger, at kernekraftproduktionen er strategisk for at opnå energiomstillingen under de rette betingelser, og at små nukleare reaktorer desuden også kan skabe yderligere industrielle muligheder ud over den traditionelle nukleare sektor og åbne perspektiver for nye aktører til at komme ind i den nukleare forsyningskæde og styrke EU's konkurrenceevne såsom skibsværfter eller fremstillingsindustrien;

Or. en

Ændringsforslag 131
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning
Punkt 10 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

10a. erkender, at omfanget af små modulære reaktors bidrag til europæisk energiafhængighed i høj grad afhænger af lokaliseringen af deres værdikæde inden for det europæisk område; understreger, at en EU-baseret værdikæde også vil styrke færdigheder og knowhow omkring denne teknologi; opfordrer derfor til en europæisk præference i fremtidige offentlige indkøb i forbindelse med små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 132
Pernille Weiss

Forslag til beslutning
Punkt 10 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

10a. understreger, at fortsatte investeringer i små modulære reaktorer og nye nukleare kapaciteter for at fremskynde omstillingen fra fossile brændsler vil kræve en konkret og meningsfuld politisk støtte til den bredere forsyningskæde for nukleart brændsel for at bevare Europas indenlandske kapaciteter, forbedre dets strategiske autonomi og imødekomme den øgede efterspørgsel efter avancerede nukleare brændsler;

Or. en

Ændringsforslag 133
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Forslag til beslutning
Punkt 10 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

10a. understreger behovet for en teknologineutral lovgivning på energi- og klimaområdet for at skabe fair konkurrence på energimarkedet;

Or. en

Ændringsforslag 134
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 11

Forslag til beslutning

11. anerkender, at ***et stigende antal medlemsstater overvejer kernekraft i deres energimiks;***

Ændringsforslag

11. anerkender, at ***medlemsstaterne suverænt bestemmer deres energimiks, og mens nogle medlemsstater er afhængige af denne teknologi, reduceres andelen af kerneenergi i EU, og nogle medlemsstater udnytter den ikke eller udfaser den;***

Or. en

Ændringsforslag 135
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 11

Forslag til beslutning

11. anerkender, at et stigende antal medlemsstater overvejer kernekraft i deres energimiks;

Ændringsforslag

11. anerkender, at et stigende antal medlemsstater overvejer kernekraft i deres energimiks, ***og at der derfor er behov for at koordinere indsatsen, og at disse medlemsstater har mulighed for i fællesskab at udvikle en europæisk lille modulær reaktor;***

Or. en

Ændringsforslag 136
Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Punkt 11

Forslag til beslutning

11. anerkender, at et stigende antal medlemsstater overvejer kernekraft i deres energimiks;

Ændringsforslag

11. anerkender, at et stigende antal medlemsstater overvejer kernekraft i deres energimiks; ***understreger behovet for kerneenergi for at nå klimamålene om klimaneutralitet senest i 2050;***

Or. en

Ændringsforslag 137
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 11 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

11a. bemærker, at den europæiske handlingsplan, der er undertegnet af Nuclear Alliance, anerkender, at kernekraft kan levere op til 150 GW elkapacitet senest i 2050 takket være den fortsatte drift af eksisterende anlæg, opførelsen af nye store reaktorer og udviklingen af små modulære reaktorer i EU;

Or. en

Ændringsforslag 138
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Punkt 11 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

11a. understreger, at kernekraft kan give stabilitet og forudsigelighed til energinet takket være den fortsatte drift af eksisterende anlæg, opførelsen af nye store reaktorer og udviklingen af små modulære reaktorer i EU;

Or. en

Ændringsforslag 139
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 11 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

11b. bemærker, at Nuclear Alliance bad

*Kommissionen om at støtte
førpartnerskabet om små modulære
reaktorer aktivt og gøre det til et fuldt
partnerskab;*

Or. en

Ændringsforslag 140
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 12

Forslag til beslutning

12. anerkender, at *eftersom* elektrificering er et centralt element i alle omstillingsscenarier, *vil kerneenergi som en kulstoffattig energikilde med en stærk indenlandsk industri være en nødvendig del af løsningen;*

Ændringsforslag

12. anerkender, at elektrificering er et centralt element i alle omstillingsscenarier *for at opnå klimaneutralitet, og at dekarbonisering af elsektoren bør være afsluttet senest i 2035 for at opnå klimaneutralitet senest i 2050; bemærker, at små modulære reaktorer ikke forventes at være operationelle – endsige i stor skala – før midt i 2030'erne; minder om, at de normaliserede omkostninger for elektricitet fra vedvarende energikilder såsom sol- og vindenergi er meget lavere end for nuklear elektricitet, og at produktionsomkostningerne for vedvarende elektricitet har været konstant faldende;*

Or. en

Ændringsforslag 141
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning
Punkt 12

Forslag til beslutning

12. anerkender, at eftersom elektrificering er et centralt element i alle omstillingsscenarier, vil kerneenergi som

Ændringsforslag

12. anerkender, at eftersom elektrificering er et centralt element i alle omstillingsscenarier, vil kerneenergi som

en kulstoffattig energikilde med en stærk indenlandsk industri være en nødvendig del af løsningen;

en kulstoffattig energikilde med en stærk indenlandsk industri være en nødvendig del af løsningen, **der kan supplere og stabilisere de intermitterende vedvarende energikilder;**

Or. it

Ændringsforslag 142 **Robert Roos**

Forslag til beslutning **Punkt 12**

Forslag til beslutning

12. anerkender, at eftersom elektrificering er et centralt element i alle omstillingsscenarier, vil kerneenergi som en kulstoffattig energikilde med en stærk indenlandsk industri være en **nødvendig** del af løsningen;

Ændringsforslag

12. anerkender, at eftersom elektrificering er et centralt element i alle omstillingsscenarier, vil kerneenergi, som **er en ikkeintermitterende og** kulstoffattig energikilde med en stærk indenlandsk industri, være en **uundværlig** del af løsningen;

Or. en

Ændringsforslag 143 **François-Xavier Bellamy**

Forslag til beslutning **Punkt 12 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

12a. beklager Kommissionens mangeårige fjendtlige politik over for kernekraft; påpeger, at selv om små modulære reaktorer giver værdifulde fordele, vil de ikke være tilstrækkelige til at nå vores ambition om kulstofneutralitet, og udbredelsen af kernekraft vil kræve investeringer i højtydende generatorer;

Or. en

Ændringsforslag 144
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Forslag til beslutning
Punkt 12 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

12a. bemærker, at for at nå Unionens klimamål vil ren energi spille en afgørende rolle i omstillingen fra fossile brændstoffer, og anerkender den vigtige rolle, som kerneenergi vil spille i omstillingen;

Or. en

Ændringsforslag 145
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Punkt 13

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

13. glæder sig over oprettelsen af det såkaldte europæiske SMR-partnerskab, der har form af en samarbejdsordning med deltagelse af industrielle interessenter, forsknings- og teknologioorganisationer, interesserede kunder, europæiske tilsynsmyndigheder og Kommissionen;

13. glæder sig over oprettelsen af det såkaldte europæiske SMR-partnerskab, der har form af en samarbejdsordning med deltagelse af industrielle interessenter, forsknings- og teknologioorganisationer, interesserede kunder, europæiske tilsynsmyndigheder og Kommissionen;
opfordrer Kommissionen til at gøre det til et komplet partnerskab inden udgangen af 2023;

Or. en

Ændringsforslag 146
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 13

Forslag til beslutning

13. **glæder sig over** oprettelsen af det såkaldte europæiske SMR-partnerskab, der har form af en samarbejdsordning med deltagelse af industrielle interessenter, forsknings- og teknologiororganisationer, interesserede kunder, europæiske tilsynsmyndigheder og Kommissionen;

Ændringsforslag

13. **bemærker** oprettelsen af det såkaldte europæiske SMR-partnerskab, der har form af en samarbejdsordning med deltagelse af industrielle interessenter, forsknings- og teknologiororganisationer, interesserede kunder, europæiske tilsynsmyndigheder og Kommissionen;

Or. en

Ændringsforslag 147

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning

Punkt 13 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag 148

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning

Overskrift 4

Forslag til beslutning

Tilpassede politiske og lovgivningsmæssige rammer:
teknologineutralitet

Ændringsforslag

13a. (nyt) anerkender den vigtige rolle, som kerneenergi spiller med hensyn til at begrænse vores afhængighed af tredjelande og opnå energisikkerhed og stabile energipriser i Den Europæiske Union;

Or. en

Ændringsforslag

Tilpassede politiske og lovgivningsmæssige rammer

Or. en

Ændringsforslag 149

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Overskrift 4 a (ny)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

minder om, at små modulære reaktorer kan støtte integrationen af intermitterende energiproduktion i systemet med fleksibel produktion;

Or. en

Ændringsforslag 150

Johan Nissinen

Forslag til beslutning

Punkt 14

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme;

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme; ***opfordrer Kommissionen til at sikre, at små modulære reaktorer modtager samme støtte som andre kulstoffattige energikilder i al fremtidig EU-lovgivning vedrørende energiomstillingen i overensstemmelse med EU's princip om "teknologisk neutralitet"***;

Or. en

Ændringsforslag 151

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning

Punkt 14

Forslag til beslutning

14. anerkender, at **en grundlæggende betingelse** for, at de små modulære reaktorer kan **udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme;**

Ændringsforslag

14. **bemærker, at der i øjeblikket ikke findes noget globalt marked eller EU-marked for små modulære reaktorer i betragtning af de nationale følsomheder over for kerneenergiteknologi og det enkelte lands vilje til at fremme sine egne industrier;** anerkender, at for at de små modulære reaktorer kan **drage fordel af eventuelle stordriftsfordele, skal der indføres en standardiseret politisk ramme og licensramme;**

Or. en

Ændringsforslag 152
Tomas Tobé, Sara Skyttdal

Forslag til beslutning
Punkt 14

Forslag til beslutning

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme;

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme, **og at princippet om teknologineutralitet anvendes i den nuværende og fremtidige lovgivning;**

Or. en

Ændringsforslag 153
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 14

Forslag til beslutning

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at

der *findes* en befordrende *politisk* og *lovgivningsmæssig* ramme;

der *skabes* en befordrende og *forudsigelig retlig* ramme, *der giver investorerne sikkerhed i kernekraftværkernes driftslevetid*;

Or. en

Ændringsforslag 154
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 14

Forslag til beslutning

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme;

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en *teknologineutral* befordrende politisk og *langsigtet* lovgivningsmæssig ramme, *navnlig inden for konkurrence, energimarkedet og sikkerhed*;

Or. en

Ændringsforslag 155
Pernille Weiss

Forslag til beslutning
Punkt 14

Forslag til beslutning

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme;

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en *teknologineutral* befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme, *navnlig inden for konkurrence, energimarkedet og sikkerhed*;

Or. en

Ændringsforslag 156

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Forslag til beslutning
Punkt 14**

Forslag til beslutning

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende *politisk* og lovgivningsmæssig ramme;

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende *politik, som helst skal være baseret på teknologineutralitet, og en* lovgivningsmæssig ramme;

Or. en

**Ændringsforslag 157
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri**

**Forslag til beslutning
Punkt 14**

Forslag til beslutning

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme;

Ændringsforslag

14. anerkender, at en grundlæggende betingelse for, at de små modulære reaktorer kan udvikles i EU, er at sikre, at der findes en befordrende politisk og lovgivningsmæssig ramme, *der begunstiger deres netopkobling*;

Or. it

**Ændringsforslag 158
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 14 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

14a. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at anerkende kernekraft og små modulære reaktorer som en strategisk ren teknologi med henblik på en vellykket omstilling;

Or. en

Ændringsforslag 159
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 14 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

14b. understreger, at det er nødvendigt at udvikle den nukleare industris knowhow, passende lovgivningsmæssige rammer og understøttende offentlige politikker for at fremme udviklingen af små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 160
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning
Punkt 15

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer **såsom bilaterale langfristede kontrakter, differencekontrakter (CFD'er), modeller med regulatoriske aktivbaser (RAB'er) og elkøbsaftaler** for at skabe forudsigelighed på lang sigt **for indtægter på energimarkeder og for at fremme private investeringer i små modulære reaktorer;**

Or. en

Ændringsforslag 161
Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 15

Forslag til beslutning

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

Ændringsforslag

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer *såsom bilaterale langfristede kontrakter, differencekontrakter (CFD'er), ressourceregnskaber og -budgetter (RAB) og elkøbsaftaler* for at skabe forudsigelighed på lang sigt *for indtægter på energimarkeder og for at fremme investeringer i små modulære reaktorer;*

Or. en

Ændringsforslag 162

Damien Carême

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning

Punkt 15

Forslag til beslutning

15. anerkender, at *der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;*

Ændringsforslag

15. anerkender, at *det er vanskeligt at foretage en uafhængig vurdering af omkostningerne ved små modulære reaktorer i fremtiden, og at nuklear teknologi under alle omstændigheder er afhængig af offentlig finansiering; bemærker, at omkostningerne ved konstruktionsgodkendelsen i USA kun blev anslået til 0,5 mia. USD for den mest avancerede SMR-proces;*

Or. en

Ændringsforslag 163

Pernille Weiss

Forslag til beslutning

Punkt 15

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer *såsom bilaterale langfristede kontrakter, CFD'er, RAB og elkøbsaftaler* for at skabe forudsigelighed på lang sigt *for indtægter på energimarkeder og for at fremme investeringer*;

Or. en

Ændringsforslag 164
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning
Punkt 15

Forslag til beslutning

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

Ændringsforslag

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer (*såsom langfristede bilaterale kontrakter, Power Purchase Agreements mv.*) for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

Or. it

Ændringsforslag 165
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning
Punkt 15

Forslag til beslutning

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

Ændringsforslag

15. anerkender, at der er behov for at gennemføre passende *og langsigtede* kontraktlige og finansielle mekanismer for at skabe forudsigelighed på lang sigt;

Or. en

Ændringsforslag 166
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 16

Forslag til beslutning

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer; ***dette omfatter fokus på effektive tilladelsesprocedurer, adgang til finansiering og stabile forsyningskæder inden udgangen af den niende valgperiode, der skal lede op en europæiske kerneenergilov i det næste mandat;***

Or. en

Ændringsforslag 167
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 16

Forslag til beslutning

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer, ***der omfatter fokus på effektive tilladelsesprocedurer, adgang til finansiering og stabile forsyningskæder, som alle har til formål at muliggøre udbredelsen af EU's nationale SMR-teknologier og udvikle en ramme for international kommerciel promovering af små modulære reaktorer;***

Or. en

Ændringsforslag 168
Johan Nissinen

Forslag til beslutning
Punkt 16

Forslag til beslutning

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer **for at sikre tilstrækkelige incitament**er til at **promovere dem, hvad angår mål, bestræbelser på at lette godkendelsesprocedurerne og adgang til finansiering, som det er tilfældet for vedvarende energi**;

Or. en

Ændringsforslag 169
Pernille Weiss

Forslag til beslutning
Punkt 16

Forslag til beslutning

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer **og forsyningskæden for nukleart brændsel for at støtte udrulningen af den næste generation af atomreaktorer**;

Or. en

Ændringsforslag 170
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning
Punkt 16

Forslag til beslutning

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

16. opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer, **der omfatter fokus på effektive tilladelsesprocedurer, adgang til finansiering og stabile**

forsyningskæder;

Or. en

Ændringsforslag 171
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 16

Forslag til beslutning

16. *opfordrer Kommissionen til at iværksætte en specifik industristrategi for små modulære reaktorer;*

Ændringsforslag

16. *bemærker, at en koordineret EU-27-strategi for små modulære reaktorer forekommer usandsynligt i den nærmeste fremtid i betragtning af medlemsstaternes frihed til at træffe afgørelse om deres energimiks;*

Or. en

Ændringsforslag 172
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning
Punkt 16 – afsnit 1 (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

anerkender nødvendigheden af at beskytte sårbarheden i de IT-systemer, der er nødvendige for, at små modulære reaktorer kan fungere, på grund af risikoen for cyberangreb; understreger, at cybersikkerhed skal betragtes som en grundlæggende del af den samlede nukleare sikkerhed;

Or. en

Ændringsforslag 173
Johan Nissinen

**Forslag til beslutning
Punkt 16 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

16a. anerkender kernekraftens afgørende rolle generelt med hensyn til at afbalancere elnettet, hvilket skal afspejles i EU's elmarkedsreform med hensyn til små modulære reaktorer;

Or. en

**Ændringsforslag 174
Robert Roos**

**Forslag til beslutning
Punkt 16 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

16a. opfordrer Den Europæiske Investeringsbank til at yde lån til finansiering af opførelse af små modulære reaktorer;

Or. en

**Ændringsforslag 175
Tomas Tobé, Sara Skytvedal**

**Forslag til beslutning
Overskrift 5**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Markedsintegration **og** -udbredelse

Markedsintegration, -udbredelse **og udrulning**

Or. en

**Ændringsforslag 176
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 16 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

16a. erkender, at arbejdsstrømmen skal arbejde med karakterisering af de europæiske og ikkeeuropæiske eksportmarkeder ved at undersøge i) dekarboniseringsbehov, ii) de tjenesteydelser, der sandsynligvis vil blive leveret af små modulære reaktorer, iii) teknologiens konkurrencedygtighed, iv) de potentielle anvendelsesmuligheder for små modulære reaktorer (varme, brint, afsaltning);

Or. en

**Ændringsforslag 177
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen**

**Forslag til beslutning
Punkt 17**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

17. understreger, at hvad angår brændselskredsløb og affaldshåndtering vil innovation og tilpasning være afgørende for at opfylde forventningerne hos dem, der udformer små modulære reaktorer;

17. bemærker risikoen for, at udviklingen af små modulære reaktorer kan føre til produktion af mere nukleart affald i fremtiden^{1a}; bemærker, at håndteringen af nukleart affald fortsat er en generel bekymring i Europa med hensyn til indvirkningen på miljøet og på fremtidige generationer; bemærker, at den mulige udvikling af små modulære reaktorer rejser spørgsmålet om fremstilling af brændstoffer og anlæg til oparbejdning til genanvendt brændsel, da lavtberiget uran med højt assayniveau endnu ikke er tilgængelig i kommerciel målestok;

^{1a} Nuclear waste from small modular reactors, May 31, 2022:
<https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pna>

Ændringsforslag 178
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 17

Forslag til beslutning

17. understreger, **at hvad angår brændelseskredsløb og affaldshåndtering vil innovation og tilpasning være afgørende for** at opfylde forventningerne hos dem, der udformer små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

17. understreger **vigtigheden af proaktiv foregribelse**, innovation og tilpasning **med henblik på effektivt** at opfylde forventningerne hos dem, der udformer små modulære reaktorer. **Dette omfatter anerkendelse af nødvendigheden af det forberedende arbejde for at sikre, at specifikke frontend-brændelseskredsløbskrav er klar til brug forud for udbredelsen af små modulære reaktorer;**

Ændringsforslag 179
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 17 a (nyt)

Forslag til beslutning

17a. understreger, **at beslutninger om frontend- og back-end-spørgsmål bør træffes tidligt i udviklingsfasen med aktiv inddragelse af brændelseskredsløbsindustrien for at optimere og validere nye koncepter med henblik på livscyklusdriftsomkostninger og langsigtet forsyningssikkerhed samt programmer for håndtering af brugt brændsel og radioaktivt affald. Denne tidlige inddragelse af aktører i brændelseskredsløbet er afgørende for at**

Ændringsforslag

17a. understreger, **at beslutninger om frontend- og back-end-spørgsmål bør træffes tidligt i udviklingsfasen med aktiv inddragelse af brændelseskredsløbsindustrien for at optimere og validere nye koncepter med henblik på livscyklusdriftsomkostninger og langsigtet forsyningssikkerhed samt programmer for håndtering af brugt brændsel og radioaktivt affald. Denne tidlige inddragelse af aktører i brændelseskredsløbet er afgørende for at**

muliggøre en lettere og hurtigere kommerciel udbredelse;

Or. en

Ændringsforslag 180
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Forslag til beslutning
Punkt 17 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

17a. understreger, at små modulære reaktorer kan være en del af både omstillingen til en klimaneutral økonomi og den stigende energifterspørgsel, da de kan udbredes hurtigt og til lavere omkostninger;

Or. en

Ændringsforslag 181
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 18

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

18. understreger, at *klar støtte* fra de offentlige myndigheder *til at sikre konkurrenceevnen i forsyningskæden for små modulære reaktorer* vil være afgørende for at gøre det muligt for tjenesteudbydere at anlægge et langsigtet perspektiv og fremskynde deres projekter for at udnytte mulighederne på markedet;

18. understreger, at *nuklear teknologi er en dyrere måde at producere elektricitet på end vedvarende energi med højere normaliserede omkostninger ved produktion af energi; bemærker, at SMR-teknologi ikke kan være konkurrencedygtig i fremtiden uden massive subsidier* fra de offentlige myndigheder; *er bekymret over, at investeringer i små modulære reaktorer for det næste årti vil blive foretaget på bekostning af investeringer i hårdt tiltrængte vedvarende energi- og lagringsløsninger, som allerede er i stand til at opfylde EU's klima- og*

Ændringsforslag 182

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning

Punkt 18

Forslag til beslutning

18. understreger, *at klar støtte fra de offentlige myndigheder til at sikre konkurrenceevnen i forsyningskæden for små modulære reaktorer vil være afgørende for at gøre det muligt for tjenesteudbydere at anlægge et langsigtet perspektiv og fremskynde deres projekter for at udnytte mulighederne på markedet;*

Ændringsforslag

18. understreger *vigtigheden af proaktiv foregribelse, innovation og tilpasning med henblik på effektivt at opfylde forventningerne hos dem, der udvikler små modulære reaktorer; dette omfatter anerkendelse af nødvendigheden af det forberedende arbejde for at sikre, at specifikke frontend-brændselskredsløbskrav er klar til brug forud for udbredelsen af små modulære reaktorer;*

Ændringsforslag 183

András Gyürk

Forslag til beslutning

Punkt 18

Forslag til beslutning

18. understreger, at klar støtte fra de offentlige myndigheder til at sikre konkurrenceevnen i forsyningskæden for små modulære reaktorer vil være afgørende for at gøre det muligt for tjenesteudbydere at anlægge et langsigtet perspektiv og fremskynde deres projekter for at udnytte mulighederne på markedet;

Ændringsforslag

18. understreger, at klar støtte *og ensartede principper* fra de offentlige myndigheder til at sikre konkurrenceevnen i forsyningskæden for små modulære reaktorer vil være afgørende for at gøre det muligt for tjenesteudbydere at anlægge et langsigtet perspektiv og fremskynde deres projekter for at udnytte mulighederne på markedet;

Ændringsforslag 184
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 18 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

18a. påpeger, at små modulære reaktorer giver anledning til samme bekymring som store kernekraftværker med hensyn til håndtering af nukleart affald, ulykkesrisici, sårbarhed over for terrorangreb og risikoen for nuklear spredning; er derfor bekymret over den mangedobling af placeringssteder, der fører til en multiplikation af risici, og over behovet for øget sikkerhed;

Or. en

Ændringsforslag 185
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Forslag til beslutning
Punkt 18 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

18a. understreger betydningen af, at Kommissionen samarbejder med lokalsamfundene med hensyn til industristrategien for små modulære reaktorer for at sikre en strategi, der fungerer for medlemsstaterne og deres kommuner;

Or. en

Ændringsforslag 186
Robert Roos

**Forslag til beslutning
Punkt 18 a (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

18a. opfordrer Kommissionen til at undersøge, om medlemsstaterne er interesseret i en fælles indkøbsplatform for små modulære reaktorer med henblik på at opnå stordrift, koordinering og omkostningsreduktion;

Or. en

**Ændringsforslag 187
Tomas Tobé, Sara Skyttedal**

**Forslag til beslutning
Punkt 18 b (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

18b. understreger behovet for hurtige tilladelsesprocedurer, når små modulære reaktorer er klar til markedet, og opfordrer Kommissionen til hurtigst muligt at gennemgå mulighederne for at fremskynde godkendelsesprocesserne for udbredelsen af små modulære reaktorer;

Or. en

**Ændringsforslag 188
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri**

**Forslag til beslutning
Overskrift 6**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Harmonisering af *licensordninger*

Harmonisering af *licens- og brugsordninger*

Or. it

Ændringsforslag 189
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Overskrift afsnit 6

Forslag til beslutning

Harmonisering af licensordninger

Ændringsforslag

Fremme af samarbejde om licenser til små modulære reaktorer

Or. en

Ændringsforslag 190
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 19

Forslag til beslutning

19. anerkender, at forretningsmodellen for **producenteren** af små modulære reaktorer vil afhænge af serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen er afgørende for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion;

Ændringsforslag

19. anerkender, at forretningsmodellen for **producenter** af små modulære reaktorer vil afhænge af serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; **understreger, at serieproduktion vil give producenterne mulighed for at forbedre deres processer og yderligere reducere omkostninger og produktionstid;** bemærker, at standardisering af konstruktionen **af små modulære reaktorer** er afgørende for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion;

Or. en

Ændringsforslag 191
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 19

Forslag til beslutning

19. anerkender, at forretningsmodellen

Ændringsforslag

19. anerkender, at forretningsmodellen

for *producenteren* af små modulære reaktorer *vil afhænge af* serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen er *afgørende* for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion;

for *producenter* af små modulære reaktorer *er baseret på antagelsen om* serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen er en *forudsætning* for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion, *men står over for betydelige hindringer i betragtning af den nationale suverænitets adgang til kerneenergi*;

Or. en

Ændringsforslag 192

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Punkt 19

Forslag til beslutning

19. *anerkender*, at *forretningsmodellen for producenteren af små modulære reaktorer vil afhænge af serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen er afgørende for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion*;

Ændringsforslag

19. *understreger*, at *den vigtigste succesfaktor for små modulære reaktorer er serieproduktion, hvilket vil give producenterne mulighed for at forbedre deres processer og reducere omkostninger*;

Or. en

Ændringsforslag 193

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 19

Forslag til beslutning

19. *anerkender*, at

Ændringsforslag

19. *understreger*, at *den vigtigste*

forretningsmodellen for producenteren af små modulære reaktorer vil afhænge af serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen er afgørende for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion;

succesfaktor for små modulære reaktorer er serieproduktion, hvilket vil give producenterne mulighed for at forbedre deres processer og reducere omkostningerne;

Or. en

Ændringsforslag 194
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning
Punkt 19

Forslag til beslutning

19. anerkender, at forretningsmodellen for *producenteren* af små modulære reaktorer vil afhænge af serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen er afgørende for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion;

Ændringsforslag

19. anerkender, at forretningsmodellen for *producenterne* af små modulære reaktorer vil afhænge af serieeffekten af at opbygge et stort antal ensartede små modulære reaktorer i forskellige lande; bemærker, at standardisering af konstruktionen *og af licensprocessen* er afgørende for at udnytte de konkurrencemæssige fordele ved masseproduktion;

Or. it

Ændringsforslag 195
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 19 a (nyt)

Forslag til beslutning

19a. opfordrer Kommissionen til at spille en proaktiv rolle i forbindelse med etableringen og støtten til "reguleringsalliancer" mellem medlemsstaterne med henblik på at sikre ækvivalens i procedurerne for udstedelse

*af licenser til små modulære reaktorer,
navnlig ved at genbruge data;*

Or. en

Ændringsforslag 196
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 19 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

19b. opfordrer Kommissionen til at foreslå en sammenhængende ramme for at fremskynde udstedelsen af licenser og tilladelser til små modulære reaktorer, der gælder for alle administrative procedurer, i lighed med bestemmelserne i artikel 16 i direktiv (EU) 2018/2001 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder;

Or. en

Ændringsforslag 197
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 20

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

20. understreger behovet for at fastlægge elementerne til etablering af en europæisk proces forud for udstedelse af licens baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger i forbindelse med udstedelse af licenser til den samme konstruktion af små modulære reaktorer;

20. bemærker, at licensprocesserne på samme måde er nationalt udformet og varierer fra land til land; bemærker, at i betragtning af den enkelte medlemsstats frihed til at beslutte sit energimiks, forekommer ethvert forsøg på etablering af en europæisk proces forud for udstedelse af licens usandsynlig i fremtiden; minder om, at en forudgående licensproces under alle omstændigheder ikke ville garantere et de facto grønt lys for operationel brug af små modulære reaktorer, som stadig

skal bestå sikkerhedsnormer;

Or. en

Ændringsforslag 198
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 20

Forslag til beslutning

20. understreger behovet for at fastlægge elementerne til etablering af en europæisk proces forud for udstedelse af licens baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger i forbindelse med udstedelse af licenser til *den samme* konstruktion af små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

20. understreger behovet for at fastlægge elementerne til etablering af en europæisk proces forud for udstedelse af licens baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger i forbindelse med udstedelse af licenser til konstruktion af små modulære reaktorer; *opfordrer i mangel af en sådan proces forud for udstedelse af licens til at fremskynde samarbejdet mellem nationale nukleare tilsynsmyndigheder om licensspørgsmål for at undgå overflødige og dyre konstruktionsrevisioner;*

Or. en

Ændringsforslag 199
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 20

Forslag til beslutning

20. *understreger behovet for at fastlægge elementerne til etablering af en europæisk* proces forud for udstedelse af licens baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger *i forbindelse med udstedelse af licenser til den samme konstruktion af små modulære reaktorer;*

Ændringsforslag

20. *opfordrer til, at samarbejdet mellem de nationale nukleare tilsynsmyndigheder fremskyndes med henblik på at harmonisere en proces forud for udstedelse af licens og standardisering af konstruktionen af små modulære reaktorer baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger;*

Or. en

Ændringsforslag 200

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning

Punkt 20

Forslag til beslutning

20. *understreger behovet for at fastlægge elementerne til etablering af en europæisk proces forud for udstedelse af licens baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger i forbindelse med udstedelse af licenser til den samme konstruktion af små modulære reaktorer;*

Ændringsforslag

20. *opfordrer til fremskyndelse af samarbejdet mellem nationale nukleare sikkerhedsmyndigheder med henblik på at harmonisere en proces forud for udstedelse af licens og standardisering af små modulære reaktorer baseret på almindeligt anerkendte sikkerhedsvurderinger;*

Or. en

Ændringsforslag 201

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Forslag til beslutning

Punkt 20 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

20a. *bemærker, at på trods af at de fleste andre områder er blevet standardiseret af EU for at lette bevægelighed og udveksling på det indre marked, er kernekraft fortsat en bemærkelsesværdig undtagelse, som skal løses, for at kernekraften kan drage fordel af den europæiske integration og realisere sit fulde potentiale med hensyn til den grønne omstilling; understreger, at incitamenterne til at investere i kerneenergi kan forbedres betydeligt gennem en fælles europæisk ramme;*

Or. en

Ændringsforslag 202
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 20 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

20a. glæder sig over initiativerne på internationalt plan og blandt tilsynsmyndighederne for specifikke konstruktioner af små modulære reaktorer med henblik på at lette fælles konstruktionsrevisioner af små modulære reaktorer uden at gå på kompromis med den nukleare sikkerhed;

Or. en

Ændringsforslag 203
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 21

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

21. understreger, at tilsynsorganerne bør skabe betingelser, der kan lette licensprocessen for små modulære reaktorer;

21. tilskynder tilsynsorganerne til fortsat at skabe betingelser for at lette og arbejde hen imod strømning og harmonisering af licensprocessen for små modulære reaktorer i Unionen; mener, at det er i EU's strategiske interesse at tilskynde de nationale tilsynsmyndigheder til at iværksætte licensprocesser, der er teknologiinklusive, præstationsbaserede og risikovægtede, med henblik på at strømline sikkerhedsvurderinger, reducere lovgivningsmæssige byrder, forbedre sikkerheden, sænke omkostningerne og fremme innovationen;

Or. en

Ændringsforslag 204
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

**Forslag til beslutning
Punkt 21**

Forslag til beslutning

21. **understreger**, at **tilsynsorganerne bør skabe betingelser, der kan lette licensprocessen for små modulære reaktorer**;

Ændringsforslag

21. **anerkender**, at **det i betragtning af de sikkerhedsmæssige og juridiske bekymringer omkring kerneenergi er forståeligt, at den lovgivningsmæssige godkendelse af konstruktionen af små modulære reaktorer tager flere år; bemærker, at udviklere af små modulære reaktorer normalt har brug for flere år selv for at være klar mellem meddelelsen og indsendelsen af en godkendelsesanmodning**;

Or. en

**Ændringsforslag 205
Robert Roos**

**Forslag til beslutning
Punkt 21**

Forslag til beslutning

21. understreger, at tilsynsorganerne bør skabe betingelser, der kan **lette** licensprocessen for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

21. understreger, at tilsynsorganerne bør skabe betingelser, der kan **strømline** licensprocessen for små modulære reaktorer; **foreslår, at der oprettes "reguleringsalliancer" mellem medlemsstaterne, der omfatter en bred koalition af medlemsstater med interesse i en lignende konstruktion for at strømline licensprocessen**;

Or. en

**Ændringsforslag 206
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri**

**Forslag til beslutning
Punkt 21**

Forslag til beslutning

21. understreger, at tilsynsorganerne bør skabe betingelser, der kan lette licensprocessen for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

21. understreger, at tilsynsorganerne **også i kraft af multilaterale aftaler og samarbejdsordninger** bør skabe betingelser, der kan lette licensprocessen for små modulære reaktorer;

Or. it

Ændringsforslag 207

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Punkt 21

Forslag til beslutning

21. understreger, at tilsynsorganerne bør skabe betingelser, der kan lette licensprocessen for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

21. understreger, at tilsynsorganerne **og de nationale myndigheder** bør skabe betingelser, der kan lette licensprocessen for små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 208

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning

Punkt 21 a (nyt)

Forslag til beslutning

21a. understreger, at det også under hensyntagen til de gensidige interaktioner er afgørende vigtigt at sikre de tre grundlæggende S'er ved anvendelsen af kerneenergi til fredelige formål (sikkerhed, "security", sikkerhedskontrol) og at undersøge de specifikke og særlige aspekter af de små modulære reaktorer og tilhørende brændselskredsløb;

Or. it

Ændringsforslag 209
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning
Punkt 21 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

21b. opfordrer de europæiske forsyningsselskaber til at udvikle særlige krav til anvendelsen af de små modulære reaktorer og til deres elektriske og ikkeelektriske anvendelser også i samarbejde med andre internationale forsyningsselskaber;

Or. it

Ændringsforslag 210
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Overskrift 7

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Finansiel støtte til indenlandsk produktion af små modulære reaktorer

National finansiel støtte til indenlandsk produktion af små modulære reaktorer

Or. en

Ændringsforslag 211
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 22

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små

modulære reaktorer;

modulære reaktorer *og den relaterede forsyningskæde; opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at vurdere de tilgængelige finansieringskilder til udbredelsen af små modulære reaktorer på EU- og medlemsstatsplan og, hvis det skønnes hensigtsmæssigt, at udarbejde en plan for at afhjælpe finansieringsunderskud;*

Or. en

Ændringsforslag 212 **Johan Nissinen**

Forslag til beslutning **Punkt 22**

Forslag til beslutning

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer; *understreger ligeledes vigtigheden af at give små modulære reaktorer en plads svarende til andre kulstoffattige energikilder i definitionen af aflønningssystemer for elproduktion;*

Or. en

Ændringsforslag 213 **Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen**

Forslag til beslutning **Punkt 22**

Forslag til beslutning

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer, *som har meget høje kapitalomkostninger; opfordrer i denne*

forbindelse EIB til at tilpasse sin energiudlånspolitik til EU-taksonomien og støtte investeringer i produktion af små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 214
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 22

Forslag til beslutning

22. anerkender *behovet for i tilstrækkelig grad* at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

22. anerkender *medlemsstaternes frihed til at træffe beslutning om deres energimiks og til* at undersøge finansieringsmuligheder for energiteknologier i overensstemmelse med EU's konkurrencepolitik;

Or. en

Ændringsforslag 215
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 22

Forslag til beslutning

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion *og opskalering* af små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 216
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert

Hajšel

Forslag til beslutning Punkt 22

Forslag til beslutning

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion af små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

22. anerkender behovet for i tilstrækkelig grad at undersøge og kortlægge alle muligheder for finansiering af en europæiske produktion **og opskalering** af små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 217

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning Punkt 22 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

22a. opfordrer Kommissionen til at undersøge medlemsstaternes mulighed for at anvende midler fra nationale planer for genopretnings- og resiliensfaciliteten og/eller Fonden for Retfærdig Omstilling til at finansiere elproduktionsprojekter baseret på teknologi til små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 218 **Franc Bogovič**

Forslag til beslutning Punkt 22 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

22a. understreger, at den indenlandske produktion af små modulære reaktorer kan fremmes af talrige løftestænger såsom private investeringer, nationale

*subsidier, europæiske fonde og lån fra
Den Europæiske Investeringsbank;*

Or. en

Ændringsforslag 219
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 23

Forslag til beslutning

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 220
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Punkt 23

Forslag til beslutning

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

23. udtrykker behovet for at placere *nukleare og* små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri, *platformen for strategiske teknologier for Europa og den fremtidige suverænitetsfond;*

Or. en

Ændringsforslag 221
Johan Nissinen

Forslag til beslutning

AM\1286393DA.docx95/128

PE753.581v01-00

DA

Punkt 23

Forslag til beslutning

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri, **samt inden for rammerne af EU-reglerne om statsstøtte**;

Or. en

Ændringsforslag 222

Robert Roos

Forslag til beslutning

Punkt 23

Forslag til beslutning

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

23. udtrykker behovet for at placere **nukleare teknologier, herunder** små modulære reaktorer blandt de **strategiske** teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Or. en

Ændringsforslag 223

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 23

Forslag til beslutning

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer og **kerneenergi** blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Or. en

Ændringsforslag 224

François-Xavier Bellamy

**Forslag til beslutning
Punkt 23**

Forslag til beslutning

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt i forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

23. udtrykker behovet for at placere små modulære reaktorer blandt de teknologier, der er anerkendt **som strategiske** i forordningen om nettonulindustri;

Or. en

**Ændringsforslag 225
Tomas Tobé, Sara Skyttedal**

**Forslag til beslutning
Punkt 23 a (nyt)**

Forslag til beslutning

23a. understreger behovet for at medtage nukleare teknologier såsom små modulære reaktorer i fremtidig lovgivning vedrørende industri og energi såsom forordningen om nettonulindustri;

Ændringsforslag

23a. understreger behovet for at medtage nukleare teknologier såsom små modulære reaktorer i fremtidig lovgivning vedrørende industri og energi såsom forordningen om nettonulindustri;

Or. en

**Ændringsforslag 226
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri**

**Forslag til beslutning
Punkt 24**

Forslag til beslutning

24. glæder sig over, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering;

Ændringsforslag

24. glæder sig over, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering

rettet mod faktorer, der muliggør hurtig udvikling og anvendelse af teknologien i Europa;

Or. it

Ændringsforslag 227
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 24

Forslag til beslutning

24. glæder sig over, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering;

Ændringsforslag

24. glæder sig over, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er *et presserende* behov for mere koordineret finansiering, *hvis EU ønsker at forblive konkurrencedygtig i udviklingen af industrien inden for små modulære reaktorer*;

Or. en

Ændringsforslag 228
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 24

Forslag til beslutning

24. *glæder sig over*, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering;

Ændringsforslag

24. *bemærker*, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering, *især til affaldshåndtering og genanvendelse af brændselskapacitet*;

Ændringsforslag 229
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 24

Forslag til beslutning

24. glæder sig over, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering;

Ændringsforslag

24. glæder sig over, at Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram allerede finansierer forskningsprojekter vedrørende sikkerhed og udstedelse af licenser til teknologier til små og modulære reaktorer **og avancerede modulære reaktorer**; understreger imidlertid, at der er behov for mere koordineret finansiering;

Ændringsforslag 230
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 24 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag 231
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Punkt 24 a (nyt)

Ændringsforslag

24a. anbefaler, at der etableres en inklusiv adgang til EU-finansiering ud over Euratom-midler, hvilket giver den nukleare sektor mulighed for at deltage i bredere EU-finansieringsinitiativer, som den i øjeblikket er udelukket fra;

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

24a. *opfordrer til inklusiv adgang til EU-finansiering ud over Euratom-midler, hvilket giver den nukleare sektor mulighed for at deltage i bredere EU-finansieringsinitiativer, som den i øjeblikket er udelukket fra;*

Or. en

Ændringsforslag 232
Johan Nissinen

Forslag til beslutning
Punkt 24 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

24a. *opfordrer Kommissionen til at etablere partnerskaber mellem EU-medlemsstater, private investorer og europæiske banker med henblik på at finansiere små modulære reaktorer og kernekraft;*

Or. en

Ændringsforslag 233
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 25

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

25. *opfordrer til, at der oprettes et nyt fællesforetagende for små modulære reaktorer;* **udgår**

Or. en

Ændringsforslag 234

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

**Forslag til beslutning
Punkt 25**

Forslag til beslutning

25. opfordrer til, **at der oprettes et nyt fællesforetagende for små modulære reaktorer;**

Ændringsforslag

25. opfordrer til **fremme og finansiering af samarbejdet mellem virksomhederne i den europæiske nukleare sektor med henblik på udvikling af teknologien inden for små modulære reaktorer og avancerede modulære reaktorer;**

Or. it

**Ændringsforslag 235
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 25**

Forslag til beslutning

25. opfordrer til, at der oprettes et nyt fællesforetagende for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

25. opfordrer til, at der oprettes **en særlig europæisk struktur for små modulære reaktorer såsom et nyt fællesforetagende eller en industrialliance** for små modulære reaktorer;

Or. en

**Ændringsforslag 236
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen**

**Forslag til beslutning
Punkt 25**

Forslag til beslutning

25. opfordrer til, at der oprettes **et nyt fællesforetagende** for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

25. opfordrer til, at der oprettes **en europæisk alliance** for små modulære reaktorer, **og at der oprettes en ICPEI for små modulære reaktorer;**

Ændringsforslag 237
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 25

Forslag til beslutning

25. opfordrer til, at der oprettes *et nyt fællesforetagende* for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag

25. opfordrer til, at der oprettes *en industrialliance* for små modulære reaktorer;

Ændringsforslag 238
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 25 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

25a. mener, at et sådant fællesforetagende eller en sådan industrialliance om små modulære reaktorer bør udarbejde og koordinere et omfattende aktivitetsprogram, også for opførelsen af et avanceret reaktordemonstrationsprogram til små modulære reaktorer;

Ændringsforslag 239
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 25 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

25a. opfordrer Kommissionen til at medtage nukleare operationer i

mekanismen for retfærdig omstilling;

Or. en

Ændringsforslag 240
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 25 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

25b. understreger, at der også er behov for europæisk finansiel støtte til at iværksætte gennemførlighedsundersøgelser eller med henblik på betydelig jobskabelse og for at fremme praktikophold af høj kvalitet og omskoling eller opkvalificering af arbejdstagerne;

Or. en

Ændringsforslag 241
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 25 c (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

25c. anmoder Kommissionen om at præcisere det årlige budget, der er til rådighed til forskning, innovation, udvikling og udbredelse af små modulære reaktorer og udarbejde en køreplan for planlagte aktioner og, hvor det er relevant, fremsætte et lovgivningsforslag om et finansielt instrument, der er målrettet mod og også tilskynder til private investeringer på dette område;

Or. en

Ændringsforslag 242
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 25 d (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

25d. udtrykker bekymring over det samlede budget for små modulære reaktorer sammenlignet med de subsidier, der ydes af økonomiske partnere og konkurrenter, navnlig Kina, Rusland og USA; tilskynder Kommissionen til at udvide Innovationsfondens andel og til at anvende midtvejsrevisionen af den flerårige finansielle ramme (FFR) med sigte på at øge de ressourcer, der er allokeret til udvikling og udbredelse af små modulære reaktorer, hvis det er nødvendigt;

Or. en

Ændringsforslag 243
Pernille Weiss

Forslag til beslutning
Overskrift 8

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Tilpasning af forsyningskæden

Tilpasning af forsyningskæden **og brændelseskredsløbet**

Or. en

Ændringsforslag 244
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Overskrift 8

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Tilpasning af forsyningskæden

Tilpasning af forsyningskæden **og brændelseskredsløbet**

Ændringsforslag 245
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 26

Forslag til beslutning

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Ændringsforslag

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes; ***er bekymret over den hurtige stigning i efterspørgslen efter og brugen af materialer, som en stor produktion af små modulære reaktorer kan medføre; minder om Den Europæiske Unions ekstreme afhængighed af importeret uran og indvirkningen på dens suverænitet og energiforsyningsikkerhed; bemærker, at Den Europæiske Union i 2021 kun var afhængig af fem lande for 96 % af sin naturlige uranforsyning, herunder omkring 20 % fra Rusland;***

Ændringsforslag 246
François-Xavier Bellamy

Forslag til beslutning
Punkt 26

Forslag til beslutning

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Ændringsforslag

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde, ***så vidt det er muligt i Den Europæiske Union,*** er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Ændringsforslag 247
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 26

Forslag til beslutning

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Ændringsforslag

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig **EU-baseret** forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Or. en

Ændringsforslag 248
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning
Punkt 26

Forslag til beslutning

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Ændringsforslag

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig **EU-baseret** forsyningskæde er afgørende for, at masseproducerede små modulære reaktorer kan blive en succes;

Or. en

Ændringsforslag 249
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning
Punkt 26

Forslag til beslutning

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at **masseproducerede** små modulære reaktorer kan blive en succes;

Ændringsforslag

26. understreger, at en robust, kompetent og pålidelig forsyningskæde er afgørende for, at **producerende** små modulære reaktorer kan blive en succes;

Or. en

Ændringsforslag 250
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 26 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

26a. opfordrer Kommissionen til at foretage en EU-dækkende vurdering for at afdække potentielle mangler i forsyningskæden;

Or. en

Ændringsforslag 251
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning
Punkt 27

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27. anerkender betydningen af at kortlægge de vigtigste udfordringer i forbindelse med tilpasningen af værdikæden til de særlige karakteristika for små modulære reaktorer sammenlignet med højeffektreaktorer og behovet for høringer af både leverandører og et stort antal leverandører i forsyningskæden;

27. anerkender betydningen af at kortlægge de vigtigste udfordringer i forbindelse med tilpasningen af værdikæden til de særlige karakteristika for små modulære reaktorer sammenlignet med højeffektreaktorer og behovet for høringer af både leverandører og et stort antal leverandører i forsyningskæden **samt de forsyningselskaber, der skal købe og drive disse reaktorer;**

Or. it

Ændringsforslag 252
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 27

Forslag til beslutning

27. anerkender betydningen af at kortlægge de vigtigste udfordringer i forbindelse med tilpasningen af værdikæden til de særlige karakteristika for små modulære reaktorer sammenlignet med *højeffektreaktorer* og behovet for høringer af både leverandører og et stort antal leverandører i forsyningskæden;

Ændringsforslag

27. anerkender betydningen af at kortlægge de vigtigste udfordringer i forbindelse med tilpasningen af værdikæden til de særlige karakteristika for små modulære reaktorer sammenlignet med *store reaktorer* og behovet for høringer af både leverandører og et stort antal *EU-baserede* leverandører i forsyningskæden;

Or. en

Ændringsforslag 253

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning

Punkt 27

Forslag til beslutning

27. anerkender betydningen af at kortlægge de vigtigste udfordringer i forbindelse med tilpasningen af værdikæden til de særlige karakteristika for små modulære reaktorer sammenlignet med *højeffektreaktorer* og behovet for høringer af både leverandører og et stort antal leverandører i forsyningskæden;

Ændringsforslag

27. anerkender betydningen af at kortlægge de vigtigste udfordringer i forbindelse med tilpasningen af værdikæden til de særlige karakteristika for små modulære reaktorer sammenlignet med *store reaktorer* og behovet for høringer af både leverandører og et stort antal leverandører i forsyningskæden;

Or. en

Ændringsforslag 254

Pernille Weiss

Forslag til beslutning

Punkt 27 a (nyt)

Forslag til beslutning

27a. anerkender betydningen af forsyningskæden for nukleart brændsel for udbredelsen af små modulære reaktorer, og at mange små modulære reaktorer vil kræve nye brændselstyper af

varierende teknologiske parathed;

Or. en

Ændringsforslag 255

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning

Punkt 27 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27a. anerkender behovet for tilpasninger i brændselskredsløbet for at opfylde små modulære reaktorerers behov og understreger betydningen af investeringer i yderligere faciliteter;

Or. en

Ændringsforslag 256

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 27 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27a. anerkender både de tilpasninger, der er nødvendige i brændselskredsløbet for at forsyne små modulære reaktorer, og behovet for investeringer i yderligere anlæg;

Or. en

Ændringsforslag 257

Pernille Weiss

Forslag til beslutning

Punkt 27 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27b. tilskynder den europæiske atomindustri bestræbelser på at sikre forsyningen af de nye typer brændsel eller avancerede brændsler, der er nødvendige for den nye generation af reaktorteknologi. Europæiske avancerede brændsler vil forsyne små modulære reaktorer globalt;

Or. en

Ændringsforslag 258
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 27 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27b. tilskynder den europæiske atomindustri bestræbelser på at sikre forsyningen af de nye typer brændsel, der er nødvendige for visse små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 259
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning
Punkt 27 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27b. fremhæver betydningen af at sikre en pålidelig europæisk forsyning af de nye typer brændsel, som visse små modulære reaktorer kræver;

Or. en

Ændringsforslag 260
Pernille Weiss

**Forslag til beslutning
Punkt 27 c (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27c. anerkender behovet for at støtte udviklingen af en indenlandsk forsyningskæde for nukleart brændsel til fremstilling af avancerede brændsler i kommerciel målestok, som har potentiale til at skabe yderligere arbejdspladser, mindske afhængigheden af russisk import og gøre EU mere konkurrencedygtigt;

Or. en

**Ændringsforslag 261
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 27 c (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27c. bemærker, at der er behov for en europæisk strategi og overvejelser specifikt om de anlæg, hvor små modulære reaktorer vil blive fremstillet;

Or. en

**Ændringsforslag 262
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 27 d (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

27d. understreger, at muligheden for at medtage standardudstyr og komponenter af høj industriel handelskvalitet i design af små modulære reaktorer i høj grad kan bidrage til optimering af forsyningskæden og dermed forbundne processer ved at reducere lovgivningsmæssige kontroller

og godkendelsestider;

Or. en

Ændringsforslag 263
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 28

Forslag til beslutning

28. anerkender behovet for at fastlægge en omfattende køreplan for forskning og udvikling (FoU), der opfylder *både markedets forventninger og sikkerhedskrav, og for at fastlægge den forsøgsinfrastruktur, der er nødvendig for at gennemføre denne køreplan*, sammen med de nødvendige uddannelsesprogrammer;

Ændringsforslag

28. anerkender behovet for at fastlægge en omfattende køreplan for forskning og udvikling (FoU), der opfylder *EU's klima- og energiforpligtelser for 2030 og 2050*, sammen med de nødvendige uddannelsesprogrammer; *gentager, at vedvarende energi i alle fremskrivningsscenarier fremmes og er investeringer i fremtiden, der ikke vil blive fortrudt;*

Or. en

Ændringsforslag 264
Franc Bogović

Forslag til beslutning
Punkt 28 a (nyt)

Forslag til beslutning

28a. glæder sig over, at Det Europæiske Atomenergifællesskab i samarbejde med Det Fælles Forskningscenter (JRC) åbner op for EU's forskningsinfrastrukturer og støtter adgangen til unikke nukleare forskningsinfrastrukturer i Europa;

Or. en

Ændringsforslag 265
Franc Bogović

**Forslag til beslutning
Punkt 28 b (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

28b. *understreger, at det for at opretholde de højeste standarder for sikkerhed og strålingsbeskyttelse er afgørende at bevare behovet for at eksperimentere, teste og kvalificere nye brændsler, materialer og teknologier i hele livscyklussen for avancerede små modulære reaktorer, uddannelse og menneskelig kapacitetsopbygning, formidling af viden og bygge bro over kløften mellem forskning og industri;*

Or. en

**Ændringsforslag 266
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 28 c (nyt)**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

28c. *glæder sig over initiativerne under Horisont Europa og programmet for et digitalt Europa, der medfører nye fordele inden for additiv produktion, digitale teknologier, robotteknologi og kunstig intelligens, og understreger, at synergier mellem Euratomprogrammet og andre EU-programmer bør implementeres;*

Or. en

**Ændringsforslag 267
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen**

**Forslag til beslutning
Punkt 29**

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

29. *understreger, at FoU ikke kun bør fokusere på behovene i den første generation af små modulære reaktorer med letvandsreaktor, der forventes i begyndelsen af 2030'erne, men også yderligere bør støtte den fjerde generation af reaktortyper, de såkaldte "avancerede modulære reaktorer";* **udgår**

Or. en

Ændringsforslag 268

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning

Punkt 29

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

29. *understreger, at FoU ikke kun bør fokusere på behovene i den første generation af små modulære reaktorer med letvandsreaktor, der forventes i begyndelsen af 2030'erne, men også yderligere bør støtte den fjerde generation af reaktortyper, de såkaldte "avancerede modulære reaktorer";*

29. *understreger, at FoU ikke kun bør fokusere på behovene i den første generation af små modulære reaktorer med letvandsreaktor, der forventes **opkoblet til nettet** i begyndelsen af 2030'erne, men også yderligere bør støtte den fjerde generation af reaktortyper, de såkaldte "avancerede modulære reaktorer", **og de tilhørende brændsler og avancerede brændstokkredsløb**;*

Or. it

Ændringsforslag 269

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer

Forslag til beslutning

Punkt 29

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

29. *understreger, at FoU ikke kun **bør** fokusere på behovene i den første generation af små modulære reaktorer med letvandsreaktor, **der forventes i***

29. *understreger, at FoU **bør understøtte alle de forskellige generationer af små modulære reaktorer og** ikke kun fokusere på behovene i den*

begyndelsen af 2030'erne, men også yderligere bør støtte den fjerde generation af reaktortyper, de såkaldte "avancerede modulære reaktorer";

første generation af små modulære reaktorer med letvandsreaktor;

Or. en

Ændringsforslag 270
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 29 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

29a. understreger de mulige socioøkonomiske virkninger af udbredelsen af små modulære reaktorer og EU's industris højere konkurrenceevne, hvad angår højt kvalificerede job i EU og virksomheder med høj merværdi, og opfordrer til at undersøge nye måder at håndtere dem på gennem meningsfulde tiltag og i overensstemmelse med de forventede interessenters synspunkter om de europæiske SMR-aktiviteter forud for partnerskabet;

Or. en

Ændringsforslag 271
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Forslag til beslutning
Punkt 30

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

30. anerkender, at der er behov for øgede **ressourcer** til FoU inden for den nyeste udvikling af kernekraft;

30. anerkender, at der er behov for øgede **EU-ressourcer** til FoU inden for den nyeste udvikling af kernekraft;

Or. en

Ændringsforslag 272
Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Forslag til beslutning
Punkt 30

Forslag til beslutning

30. **anerkender**, at der er behov for øgede ressourcer til FoU inden for den nyeste udvikling af kernekraft;

Ændringsforslag

30. **understreger**, at der er behov for øgede ressourcer til FoU inden for den nyeste udvikling af kernekraft;

Or. en

Ændringsforslag 273
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 30

Forslag til beslutning

30. anerkender, at der er behov for øgede ressourcer til FoU inden for **den nyeste udvikling af kernekraft**;

Ændringsforslag

30. anerkender, at der er behov for øgede ressourcer til FoU inden for **energilagring og batterier**;

Or. en

Ændringsforslag 274
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 31

Forslag til beslutning

31. anerkender **behovet for at udvikle** uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til konstruktion af nukleare enheder;

Ændringsforslag

31. anerkender **betydningen af at forfine eksisterende** uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til konstruktion af nukleare enheder **for at bringe dem i overensstemmelse med de unikke behov i forbindelse med små modulære reaktorer og samtidig sikre forebyggelse af mangel på kvalificeret arbejdskraft i områder med stor efterspørgsel**;

Ændringsforslag 275
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 31

Forslag til beslutning

31. anerkender behovet for at udvikle uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til *konstruktion af nukleare enheder*;

Ændringsforslag

31. anerkender behovet for at udvikle uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til *kerneenergi og løbende faglig udvikling af embedsmænd, der er ansvarlige for lovgivnings- og tilladelsesprocesserne, navnlig for små modulære reaktorer*;

Ændringsforslag 276
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 31

Forslag til beslutning

31. anerkender behovet for at udvikle *uddannelse i centrale* færdigheder *med hensyn til konstruktion af nukleare enheder*;

Ændringsforslag

31. anerkender behovet for *i nogle medlemsstater* at udvikle færdigheder *og erfaring inden for* nukleare *reaktorers operationelle kapacitet med henblik på at sikre, at sikkerhedskrav og lovkrav overholdes*;

Ændringsforslag 277
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning
Punkt 31

Forslag til beslutning

31. anerkender behovet for at udvikle uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til konstruktion af nukleare enheder;

Ændringsforslag

31. anerkender behovet for at udvikle uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til konstruktion af nukleare enheder ***langs hele værdikæden;***

Or. en

Ændringsforslag 278

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Punkt 31 – afsnit 1 (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Færdigheder

Or. en

Ændringsforslag 279

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Punkt 31 – nr. 1 (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

1) anerkender betydningen af at forfine eksisterende uddannelse i centrale færdigheder med hensyn til konstruktion af nukleare enheder for at bringe dem i overensstemmelse med de unikke behov i forbindelse med små modulære reaktorer og samtidig sikre forebyggelse af mangel på kvalificeret arbejdskraft i områder med stor efterspørgsel;

Or. en

Ændringsforslag 280

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Punkt 31 – nr. 2 (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

2) understreger betydningen af strategisk planlægning af arbejdsstyrken;

Or. en

Ændringsforslag 281

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Forslag til beslutning

Punkt 31 – nr. 3 (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

3) understreger, at en sådan planlægning bør være fremadskuende og fleksibel, idet der tages hensyn til de potentielle ændringer i kravene til færdigheder i forbindelse med udbredelsen af små modulære reaktorer, navnlig i forsyningskæden og for små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 282

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til beslutning

Punkt 31 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

31a. understreger betydningen af

strategisk planlægning af arbejdsstyrken, som bør være fremadskuende og fleksibel i forhold til potentielle ændringer i kravene til færdigheder i forbindelse med udbredelsen af små modulære reaktorer;

Or. en

Ændringsforslag 283
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 31 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

31a. understreger betydningen af strategisk planlægning af arbejdsstyrken;

Or. en

Ændringsforslag 284
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning
Overskrift 10

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

Affaldshåndtering

Dekommissionering og affaldshåndtering

Or. it

Ændringsforslag 285
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 32

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorer ansvar for håndtering

32. *bemærker med bekymring, at små modulære reaktorer sandsynligvis vil producere endnu mere nukleart affald*

og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

end konventionelle kernekraftværker, op til 30 gange mere radioaktivt affald pr. elektricitetsenhed ifølge en undersøgelse fra 2022; anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorer ansvar for håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Or. en

Ændringsforslag 286

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning

Punkt 32

Forslag til beslutning

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorer ansvar for håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne **og licenstagerne** af små modulære reaktorer ansvar for håndtering og oplagring af radioaktivt affald, **forsyning af brændsel** samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel, **der skal tage sigte på at reducere langlivet affald og minimere geologisk deponering;**

Or. it

Ændringsforslag 287

Franc Bogovič

Forslag til beslutning

Punkt 32

Forslag til beslutning

32. anerkender **behovet for at fastsætte ensartede** regler for ejerne af **små modulære reaktorer** ansvar for håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag

32. anerkender **de allerede veletablerede** regler for ejerne af **kernekraftværkers** ansvar for **sikker** håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag 288
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 32

Forslag til beslutning

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorerens ansvar for håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede **eksisterende** regler for ejerne af små modulære reaktorerens ansvar for **sikker** håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag 289
András Gyürk

Forslag til beslutning
Punkt 32

Forslag til beslutning

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorerens ansvar for håndtering **og** oplagring af radioaktivt affald samt for **genanvendelse** af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorerens ansvar for håndtering, oplagring **og bortskaffelse** af radioaktivt affald samt for **behandling** af brugt nukleart brændsel;

Ændringsforslag 290
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Forslag til beslutning
Punkt 32

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorer ansvar for håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

32. anerkender behovet for at fastsætte ensartede regler for ejerne af små modulære reaktorer ansvar for **sikker** håndtering og oplagring af radioaktivt affald samt for genanvendelse af brugt nukleart brændsel;

Or. en

Ændringsforslag 291
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 32 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

32a. fremhæver tilgængeligheden af sikre løsninger til bortskaffelse af affald, navnlig dybe geologiske lagre, som anerkendes bredt af de videnskabelige, teknologiske og reguleringsmæssige samfund, som bekræftet af Kommissionens Fælles Forskningscenter; anerkender, at nogle medlemsstater nærmer sig færdiggørelsen af deres nationale dybe geologiske deponeringsanlæg, som forventes at blive taget i brug i det kommende årti; understreger avancerede modulære reaktorer potentiale til at integrere radioaktivt affald i deres processer og fremme en cirkulær økonomi;

Or. en

Ændringsforslag 292
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Forslag til beslutning
Punkt 32 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

32a. glæder sig over det seneste FoU-arbejde, der byder på lovende perspektiver

for forbedring inden for håndtering, genanvendelse og genbrug af nukleart affald; understreger den store betydning af genbrug med hensyn til forsyningsstabilitet;

Or. en

Ændringsforslag 293
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 32 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

32a. bemærker potentialet ved nogle typer af små modulære reaktorer med hensyn til affaldsminimering (reduktion af affaldets volumen og radiotoksicitet);

Or. en

Ændringsforslag 294
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 32 b (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

32b. opfordrer til, at der udarbejdes en specifik strategi for lukning af det nukleare brændselskredsløb baseret på støtte fra udviklere af innovative teknologier;

Or. en

Ændringsforslag 295
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 32 c (nyt)

32c. minder om, at der ifølge Kommissionens Fælles Forskningscenter i forbindelse med højradoaktivt affald og brugt brændsel er bred enighed blandt de videnskabelige, teknologiske og lovgivningsmæssige samfund om, at endelig deponering i dybe geologiske lagre er den mest effektive og sikreste løsning, der kan sikre, at der ikke forvoldes væsentlig skade på menneskers liv og miljøet i den nødvendige tidsperiode; anerkender, at nogle medlemsstater nærmer sig færdiggørelsen af deres nationale dybe geologiske deponeringsanlæg, som forventes at blive taget i brug i det indeværende årti;

Or. en

**Ændringsforslag 296
Franc Bogovič**

**Forslag til beslutning
Punkt 33**

33. understreger behovet for en årlig rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen af små modulære reaktorer

33. understreger behovet for en årlig rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen af små modulære reaktorer; **anmoder om, at den geografiske fordeling af finansieringen, antallet af skabte arbejdspladser, ændringer i udbud og efterspørgsel, omkostningerne ved indførelsen af små modulære reaktorer, udviklingen af særlige infrastrukturer for små modulære reaktorer samt den tekniske gennemførlighed, licensudstedelse, placering, finansiering, forsyningskæde, engagement og brændselsfremskridt fra forskellige små modulære reaktorer også evalueres i denne rapport;**

Ændringsforslag 297
Damien Carême
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning
Punkt 33

Forslag til beslutning

33. understreger behovet for **en årlig rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen af små modulære reaktorer**

Ændringsforslag

33. understreger behovet for, **at medlemsstaterne investerer i teknologier til små modulære reaktorer for at tilvejebringe regelmæssige og gennemsigtige data om omkostninger og sikkerhedsforanstaltninger for den mulige udvikling af denne teknologi;**

Ændringsforslag 298
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 33

Forslag til beslutning

33. understreger behovet for en **årlig** rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen af små modulære reaktorer

Ændringsforslag

33. understreger behovet for en **halvårlig** rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen **og udbredelsen** af små modulære reaktorer, **der behandler reguleringsmæssige og andre byrder, der hæmmer deres udbredelse, og som ledsages af anbefalede foranstaltninger til potentielt at afbøde disse udfordringer;**

Ændringsforslag 299
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Forslag til beslutning

Punkt 33

Forslag til beslutning

33. understreger behovet for en årlig rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen af små modulære reaktorer

Ændringsforslag

33. understreger behovet for en årlig rapport fra Kommissionen med en vurdering af fremskridtene i udviklingen af små modulære reaktorer **og af det tværnationale samarbejde;**

Or. it

Ændringsforslag 300 Franc Bogovič

Forslag til beslutning Punkt 33 a (nyt)

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

33a. opfordrer Kommissionen til at engagere sig ivrigt i udviklingen af projekter med små modulære reaktorer og navnlig udarbejde en retlig ramme for teknologivalg, revurdering og harmonisering af licensrammer og andre juridiske udfordringer;

Or. en

Ændringsforslag 301 Damien Carême for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til beslutning Punkt 34

Forslag til beslutning

Ændringsforslag

34. opfordrer Rådet til at vise, at det er fast besluttet på at bidrage til en vellykket udvikling af små modulære reaktorer i EU;

udgår

Or. en

Ændringsforslag 302
Franc Bogovič

Forslag til beslutning
Punkt 34

Forslag til beslutning

34. opfordrer **Rådet** til at vise, at **det** er fast besluttet på at bidrage til en vellykket udvikling af små modulære reaktorer i EU;

Ændringsforslag

34. opfordrer **medlemsstater med stor interesse i kernekraft og små modulære reaktorer** til at vise, at **de økonomisk og reguleringsmæssigt** er fast besluttet på at bidrage til en vellykket udvikling af små modulære reaktorer i EU;

Or. en

Ændringsforslag 303
Robert Roos

Forslag til beslutning
Punkt 34

Forslag til beslutning

34. opfordrer **Rådet** til at **vise, at det er fast besluttet på at bidrage til** en vellykket udvikling af små modulære reaktorer i EU;

Ændringsforslag

34. opfordrer **Kommissionen og medlemsstaterne** til at **udvise et stærkt engagement i** en vellykket udvikling af små modulære reaktorer i EU;

Or. en