

A1 De meest welvarende landen met een grote uitstoot dragen evenredig bij aan klimaatfinanciering, waarbij we de landen die het hardst worden getroffen het meest ondersteunen.

Organization: Jong Groen

Resolution date: 05/12/2022

Motion text

- 1 De meest welvarende landen met een grote uitstoot dragen evenredig bij aan
- 2 klimaatfinanciering, waarbij we de landen die het hardst worden getroffen het
- 3 meest ondersteunen.

A2 Alle landen moeten toegang hebben tot de beste en meest efficiënte klimaattechnologieën, daarom pleiten we voor het sterk inperken van de patentenperiode van deze technologieën.

Organization: Jong Groen

Resolution date: 05/12/2022

Motion text

- 1 Alle landen moeten toegang hebben tot de beste en meest efficiënte
- 2 klimaattechnologieën, daarom pleiten we voor het sterk inperken van de
- 3 patentenperiode van deze technologieën.

A3 Jong Groen eist dat we wereldwijd klimaatneutraal zijn tegen 2050, door het sterk verminderen en compenseren van de uitstoot van broeikasgassen, om zo te vermijden dat de aarde tegen het einde van deze eeuw 2°C opwarmt.

Organization: Jong Groen

Resolution date: 05/12/2022

Motion text

- 1 Meer info: In het Klimaatakkoord van Parijs heeft België er zich toe verbonden
- 2 de uitstoot van broeikasgassen voldoende terug te dringen om een globale
- 3 opwarming van 2°C te voorkomen. Om tipping points en onomkeerbare ecologische
- 4 schade te vermijden, werd in 2015 overeengekomen naar een maximale opwarming van
- 5 1,5°C te streven.
- 6 1,5°C is het streefdoel dat de wetenschap naar voren heeft geschoven, willen we
- 7 de gevolgen van de door de mens veroorzaakte klimaatverandering beperken. Jong
- 8 Groen eist een hoge ambitie, waarbij alle landen hun uitstoot beperken. Hierbij
- 9 is het logisch dat de historische en grote vervuilers de meeste moeite doen om
- 10 zo snel mogelijk te decarboniseren.

A4 Een effectief klimaatplan om klimaatverandering zoveel mogelijk te beperken is cruciaal. België en de EU moeten hierbij een actieve en ambitieuze rol spelen en streven naar klimaatneutraliteit tegen 2030.

Organization: Jong Groen

Resolution date: 05/12/2022

Motion text

1 Meer info: Preventie is de beste en meest doortastende oplossing voor
2 klimaatverandering en de fatale gevolgen die het met zich meebrengt. We streven
3 naar een klimaat neutrale samenleving op nationaal, Europees en mondiaal vlak
4 tegen 2050. Landen moeten naargelang hun (historisch) aandeel in het veroorzaken
5 van de ecologische crisis hun verantwoordelijkheid opnemen. De doelstellingen
6 die werden vastgelegd in het internationaal klimaatakkoord van Parijs moeten
7 worden behaald.

8 Met betrekking tot klimaatmigratie moet er een stijging komen van de
9 internationale klimaatfinanciering. Investeren in structurele oplossingen zoals
10 stabiliteit o.a. door klimaatresistente ontwikkeling en adaptatie en de
11 heropbouw van getroffen gebieden moet, ten slotte, prioritair worden in de
12 Belgische en Europese ontwikkelingssamenwerking

A5 Jong Groen pleit voor een effectieve Europese kerosinetaks.

Organization: Jong Groen

Resolution date: 05/12/2022

Motion text

- 1 Meer info: Met de invoering van een kerosinetaks reduceert men het oneerlijke
- 2 concurrentievoordeel van luchttransport ten voordele van meer milieuvriendelijke
- 3 transportalternatieven

A6 Jong Groen pleit voor een circulaire wijk op het vlak van energiestromen, waterstromen, productstromen, afvalstromen...

Organization: Jong Groen

Resolution date: 05/12/2022

Motion text

- 1 Meer info: Daarbij pleiten we voor bv. gecentraliseerde wateropvang,
- 2 gecentraliseerde energiestromen (door bv. smart grids), wijkbatterijen, een
- 3 gemeenschappelijk platform voor de uitwisseling van deel- en
- 4 tweedehandsgoederen, slimme klimaat- en afvaltechnologieën.

A7 Stop fossiele subsidies!

Proposer: Arne Dambre

Motion text

1 De Belgische overheden moeten op korte termijn werk maken van een uitfasering
2 van subsidies aan fossiele brandstoffen. Een klimaatvriendelijke fiscaliteit is
3 de toekomst.

4 Terwijl de klimaatcrisis steeds duidelijker om zich heen grijpt, blijven onze
5 overheden massaal fossiele brandstoffen subsidiëren. Uit een recent rapport van
6 de [FOD Financiën](#) blijkt dat de federale overheid in 2020 tot wel 13 miljard euro
7 uitgifte aan fossiele subsidies!

8 Bovenop deze 13 miljard aan federale subsidies komen ook nog de gewestelijke
9 fossiele subsidies. Volgens berekeningen van [de standaard](#) zou het totale bedrag
10 aan fossiele subsidies in België oplopen tot wel 19.7 miljard euro.

11 Om dit bevattelijk te maken kunnen we bijvoorbeeld kijken naar het budget voor
12 justitie, toch geen onbelangrijke overheidsdienst. In 2020 bedroeg het budget
13 voor justitie net geen 2 miljard euro. Heel wat minder dan de miljarden aan
14 fossiele subsidies. Het budget voor justitie was in 2020 bijvoorbeeld kleiner
15 dan de 2.5 miljard euro die dat jaar werd uitgegeven aan de subsidiëring van
16 bedrijfswagens (492 miljoen voor tankkaarten + 1.95 miljard voor de wagens
17 zelf).

18 We pleiten dan ook voor een uitfasering van de miljarden aan fossiele subsidies,
19 uiteraard rekening houdend met de sociale en economische gevolgen, door middel
20 van gerichte compensaties. Het geld dat vrijkomt kan onder meer gaan naar
21 investeringen in het openbaar vervoer, hernieuwbare energie en het ondersteunen
22 van renovaties.

Reason

Terwijl de klimaatcrisis steeds duidelijker om zich heen grijpt, blijven onze overheden massaal fossiele brandstoffen subsidiëren. Uit een recent rapport van de [FOD Financiën](#) blijkt dat de federale overheid in 2020 tot wel 13 miljard euro uitgifte aan fossiele subsidies!

Bovenop deze 13 miljard aan federale subsidies komen ook nog de gewestelijke fossiele subsidies. Volgens berekeningen van [de standaard](#) zou het totale bedrag aan fossiele subsidies in België oplopen tot wel 19.7 miljard euro.

Om dit bevattelijk te maken kunnen we bijvoorbeeld kijken naar het budget voor justitie, toch geen onbelangrijke overheidsdienst. In 2020 bedroeg het budget voor justitie net geen 2 miljard euro. Heel wat minder dan de miljarden aan fossiele subsidies. Het budget voor justitie was in 2020 bijvoorbeeld kleiner dan de 2.5 miljard euro die dat jaar werd uitgegeven aan de subsidiëring van bedrijfswagens (492 miljoen voor tankkaarten + 1.95 miljard voor de wagens zelf).

We pleiten dan ook voor een uitfasering van de miljarden aan fossiele subsidies, uiteraard rekening houdend met de sociale en economische gevolgen, door middel van gerichte compensaties. Het geld dat vrijkomt kan onder meer gaan naar investeringen in het openbaar vervoer, hernieuwbare energie en het ondersteunen van renovaties.

A8 We streven naar een donuteconomie

Proposer: Dorian Berintan

Motion text

- 1 De donuteconomie is een economisch model, beschreven in het boek "Donught
- 2 Economics: seven ways to think like a 21st- century economist" door de Britse
- 3 econome Kate Raworth, waarbij de planetaire grens en de sociale grens
- 4 respectievelijk dienen als boven en ondergrens. Daarnaast zijn er ook
- 5 verschillende domeinen van energie tot voedsel waarbij er tussen de twee grenzen
- 6 moet gebleven worden om tot de "veilige grens voor de mens en planeet" te
- 7 behoren.
- 8 De principes van de donuteconomie bieden overheden, bedrijven, maar ook burgers
- 9 een houvast in de zogenaamde 'just transition'. Hierbij staat een goed leven
- 10 voor iedereen centraal, binnen de grenzen van de planeet.

Reason

Het pleiten voor een globale standaard volgens het principe van de donuteconomie, zorgt er voor dat landen elkaar niet kapot concurreren zoals dat nu gebeurt onder het kapitalisme. Voor elektrische apparaten bestaan er internationale standaarden, beschreven volgens ISO, IEE, IEC, zodat waar ook ter wereld, dezelfde standaarden ingevoerd worden. Door de invoering van één duurzaam economisch model met oog op mensenrechten, eerlijke arbeid... hoeven landen elkaar niet te bekampen en moeten er ook géén oorlogen rond grondstoffen uitgevochten te worden.

Belgie, kan hier samen met de Europese unie een voortrekkersrol inspelen en dit ook verkondigen bij de Verenigde Naties.

Dit is echter geen pleitdooi om andere vormen van duurzame economieën zoals de bio-based economie, blue economy of circulaire economie, te weren. De donuteconomie spitst zich toe op de twee grenzen die niet overschreden mogen worden. Alles wat daartussen gebeurt, kan blijven bestaan, zolang het op een duurzame en sociaal rechtvaardige manier gebeurt met respect voor natuur, dier en mens.

A9 Naast de circulaire economie, moet er ook een plaats kunnen voor verantwoordelijk mijnbouw in België en Europa

Proposer: Dorian Berintan

Motion text

- 1 De energietransitie is in volle opmars. Dat betekent ook meer grondstoffen,
- 2 voornamelijk kritische edelmetalen. Naast de circulariteit van die metalen door
- 3 bv. uit elektronisch afval, moet er ook een plaats kunnen voor duurzame mijnbouw
- 4 in België en Europa, met respect voor lokale inwoners en de plaatselijke natuur.

Reason

De meeste kritische edelmetalen voor de energietransitie bevinden zich niet in Europese handen. Er is echter maar één land die op vlak van zonnepanelen, windturbines en elektrische wagens (batterijen) het grootste aandeel heeft in de keten: China.

Onder het motto "Europeans wants Tesla's but no mines in their backyards" pleitte o.a. KU Leuven onderzoeker Peter Tom Jones voor duurzame mijnbouw (waar ook diepzeemijnbouw met strenge voorwaarden ondervalt) waarbij met respect voor lokale inwoners en natuur gemijnd wordt.

De reden waarom mijnbouw in buitenland een negatieve connotatie krijgt, is vanwege de slechte arbeidsomstandigheden en gebrek aan het bestrijden van milieuvuiling (zoals geen water, bodem en luchtzuiveringsinstallaties). Dit kan in België en Europa vermeden worden door daar wel rekening mee te houden.

A10 Stop chemische vervuiling!

Proposer: Arne Dambre

Motion text

1 Vooraleer nieuwe chemische stoffen in productie gaan, moet aangetoond zijn dat
2 ze veilig zijn (voorzorgsprincipe). Reeds bestaande milieuverontreinigende
3 stoffen zoals alle PFAS-chemicaliën,(waaronder ook PFOA en PFOS,) en bv. ook
4 glyfosaat moeten uitgefaseerd worden. Alle stoffen die bewezen schadelijk zijn
5 voor de gezondheid moeten uit het leefmilieu gehouden worden. De
6 verantwoordelijke bedrijven moeten opdraaien voor de sanering van gevaarlijke
7 stoffen uit het leefmilieu.

8 . Dit is een stimulans richting de industrie om een keuze te maken: verduurzamen
9 of verdwijnen.

A11 "Vervuiler betaalt en kuist ook op" verankeren in de uitbating- en eigendomsvergunning.

Proposer: Dorian Berintan

Motion text

- 1 Indien een projectontwikkelaar een project wil aanbouwen, dan moet op het einde
- 2 van diens levensduur een grondige sanering gebeuren (bodem, lucht en water)
- 3 zodat, de impact later zo minimaal mogelijk was. Alle kosten zijn dan ook voor
- 4 de eigenaar, zelfs na overname van (buitenlandse) organisaties. Dit geldt ook
- 5 voor activiteiten in de Noordzee, de atmosfeer en in de ruimte.

Reason

Een mooi voorbeeld zijn de ontmanteling van de kerncentrales. Toen de bouw in de jaren 70 begon, werd er niet bij stilgestaan wat de latere impact zou zijn en wie de rekening ging betalen. De eigenaar van de kerncentrales is in de loop der jaren veranderd. Om te vermijden dat de bevolking het slachtoffer wordt, moet de eigenaar alle kosten op zich nemen, zelfs na overname van een (buitenlandse) nieuwe eigenaar. Zo wordt op het einde van een economische activiteit rekening gehouden met de omgeving zodat de impact daarna zo minimaal is gebleven voor de omgeving.

A12 Aanpassing visietekst Milieu en Klimaat

Proposer: Joren Gistelincx (JGG)

Motion text

1 Jong Groen ijvert voor een ambitieus, globaal, rechtvaardig en bindend
2 klimaatakkoord waarbij alle landen – ook groeilanden zoals China, India en
3 Brazilië – zich engageren om de koolstofuitstoot drastisch te verlagen. Enkel zo
4 kunnen we de opwarming van de aarde tegengaan. Jong Groen roept België en Europa

5 op om terug een voortrekkersrol te spelen. Een duurzame economie opbouwen, heeft
6 enkel voordelen: het creëert jobs en levert ons een concurrentieel voordeel op
7 ten opzichte van andere landen. En door het goede voorbeeld te geven, zullen
8 andere landen ons veel sneller volgen. Lead by example!

9 Voorkomen is altijd goedkoper dan genezen. Dat bevestigen ook de klimaatexperten
10 van het IPCC. De nodige klimaatmaatregelen zouden de economische groei op lange
11 termijn nauwelijks hinderen, terwijl de economische, sociale en culturele
12 gevolgen van non-actie catastrofaal zullen zijn. Investeren in een groene
13 economie werpt bovendien vruchten af. We creëren jobs en we bouwen onze
14 technologische kennis uit, een sterk exportproduct. Niets doen daarentegen,
15 heeft enkel negatieve effecten. Het mondt uit in een ware milieucatastrofe.
16 Onder andere een VN-klimaatrapport zet het allemaal nog eens op een rijtje: de
17 wereldwijde voedselproductie komt in gevaar, waterbronnen drogen op, de
18 zeespiegel stijgt, belangrijke natuurgebieden verdwijnen, er duiken meer en meer
19 gezondheidsproblemen op door een toenemende luchtvervuiling, grote golven van
20 klimaatvluchtelingen zorgen voor politieke instabiliteit... en ga zo maar door.
21 Ook België blijft hiervan niet gespaard!

22 Veranderen naar

23 Jong Groen ijvert voor een ambitieus, globaal, rechtvaardig en bindend
24 klimaatakkoord waarbij alle landen zich engageren om de koolstofuitstoot
25 drastisch te verlagen, en waarbij de rijkere landen zich engageren om in te
26 staan voor een deel van de kosten van de transitie van armere landen. Jong Groen
27 roept België en Europa op om hier een voortrekkersrol te spelen. Het uitbouwen
28 van een duurzame economie is immers een kwestie van rechtvaardigheid. De landen
29 die sneller industrialiseerden hebben in historisch perspectief een grotere
30 gecumuleerde uitstoot. De landen die het minst hebben bijgedragen aan de globale
31 koolstofuitstoot zullen de gevolgen van klimaatverandering vaak harder voelen,
32 en zijn het slechtst gewapend om daarmee om te gaan. Een Europa die haar
33 kernwaarden respecteert kan niet anders dan haar historische
34 verantwoordelijkheid opnemen, en haar burgers te beschermen door een leidende
35 rol te nemen in de klimaattransitie.

36 De uitstoot van broeikasgassen voorkomen is goedkoper dan betalen voor de
37 gevolgen van de klimaatverandering. Dat bevestigen ook de klimaatexperten van
38 het IPCC. Als we niet handelen dreigen we enorm veel te verliezen: de
39 wereldwijde voedselproductie komt in gevaar, waterbronnen drogen op, de
40 zeespiegel stijgt, belangrijke natuurgebieden verdwijnen, en we dreigen bepaalde
41 kantelpunten te overschrijden. De schaarste die uit dit alles volgt zal
42 tenslotte leiden tot meer oorlog, politieke instabiliteit, autoritarisme en
43 mensen die daarvoor op de vlucht slaan. We moeten dus alles op alles zetten om

- 44 de uitstoot van broeikasgassen terug te dringen en rechtvaardigheid in het
45 centrum van de mondiale klimaattransitie te plaatsen!

Reason

De huidige visietekst vertrekt van een enorm economische en eng nationalistische logica, en ik mis het aspect (klimaat)rechtvaardigheid.

Hierbij een eerste voorstel tot herformulering, om de discussie te starten.

Mijn voorstel houdt rekening met historische uitstoot, globale herverdeling, schrapt het woord groei (moet dit voor jong groen de relevante doelstelling of graadmeter zijn?), behoudt het idee van Europa als voortrekker, introduceert de term feedbackloops/kantelpunten, ...

A13 Regeneratie als strategische middel voor ecosysteemherstel.

Proposer: Dorian Berintan

Motion text

- 1 Bij droogtes en overstromingen denken we vaak aan pompen als de oplossing. Water
- 2 oppompen of water wegpompen. In plaats van met de kraan open te dweilen, kunnen
- 3 we beter het probleem anders bekijken en een veel efficiëntere oplossing
- 4 gebruiken: regeneratie.

- 5 Via regeneratie worden beschadigde ecosystemen niet meer opgelost met tijdelijke
- 6 techno-fix middelen maar met blijvende, structurele en natuurlijke oplossingen
- 7 zodat de natuur zich kan herstellen en mensen beschermd worden.

A14 Aansprakelijkheid voor fossiele brandstofindustrie die informatie over klimaatverandering achterhield.

Proposer: Daan Reydam

Motion text

1 Het is geweten dat verschillende olie- en gasbedrijven al decennia op de hoogte
2 zijn van klimaatverandering. Interne rapporten beschreven de impact van hun
3 activiteiten op het klimaat en schetsten een beeld van het gevaar en de gevolgen
4 hiervan. Ze besloten om deze wetenschappelijke kennis te verbergen en tot op het
5 heden effectieve klimaatactie tegen te houden en twijfel te zaaien over
6 klimaatverandering. Jong Groen vraagt een sterk juridisch kader om deze
7 bedrijven mede verantwoordelijk en aansprakelijk te maken voor de reeds
8 toegerichte en toekomstige schade aan klimaat, milieu en gezondheid door
9 klimaatverandering. We verbreden het principe van 'de vervuiler betaalt', zodat
10 ook deze bedrijven die decennialang actief logen over hun bijdrage aan
11 klimaatverandering, betalen voor de gevolgen.

A15 Geen nieuwe olie-en gaslicenties

Proposer: Daan Reydams

Motion text

- 1 Jong Groen vraagt dat België via diplomatieke weg en via de minister van
- 2 Buitenlandse Zaken druk uitoefent op landen die nieuwe olie-en gaslicenties
- 3 uitvaardigen. Zulke projecten passen niet in het uitfaseren van fossiele
- 4 brandstoffen.

Reason

ik denk aan een land zoals het Verenigd Koninkrijk dat nieuwe licenties zal veilen, waardoor bedrijven nieuwe olie-en gasvelden kunnen verkennen en projecten kunnen starten.

A16 De klimaatcrisis is een gezondheidscrisis

Proposer: Daan Reydams

Motion text

1 Jong Groen erkent dat klimaatverandering verregaande gevolgen heeft op onze
2 gezondheid en onze gezondheidszorgsystemen. Oversterfte bij hittegolven,
3 verminderde toegang tot drinkbaar water, verspreiding van infectieziektes en
4 malnutritie door verminderde oogstopbrengsten zijn slechts enkele voorbeelden.
5 Investeren in een daadkrachtig klimaatbeleid is dus investeren in onze
6 gezondheid.

7
8 Maximale mitigatie van klimaatverandering erkennen we als Jong Groen dus tevens
9 als een volksgezondheidsmaatregel. Daarnaast dient adaptatie van het
10 gezondheidszorgsysteem te gebeuren voor de gevolgen van klimaatverandering die
11 nu al te voelen zijn en voor wat er niet meer tegen te houden valt. Er moeten
12 dus robuuste investeringen in onze gezondheidszorg gemaakt worden om
13 weerstandigheid op te bouwen tegen klimaatverandering, om gezondheidszorg te
14 kunnen blijven verzekeren.

15
16 We staan achter het One Health principe, dat zegt dat menselijke gezondheid
17 inherent verbonden is met de gezondheid van dieren en de gezondheid van milieu.

A17 Uitfaseren van fossiele brandstoffen

Proposer: Daan Reydam

Motion text

- 1 We erkennen dat het uitfaseren van fossiele brandstoffen de enige weg is naar
- 2 een leefbare en duurzame maatschappij. Blijven vastklampen aan fossiele
- 3 brandstoffen, zelfs met technologie zoals koolstofopvang-en opslag of financiële
- 4 compensatiemechanismen, is voor ons niet bespreekbaar.

Reason

als ik me niet vergis, staat dit eigenlijk nog nergens expliciet vermeld?

A18 Jong Groen wilt systeemverandering om de klimaatcrisis aan te pakken

Proposer: Daan Reydams

Motion text

- 1 De klimaatcrisis gaan we niet oplossen door enkele sectoren hier en daar aan te
- 2 passen. Jong Groen wilt een systemische oplossing. Een grondige hervorming van
- 3 ons economisch systeem zien we dan ook als de enige weg vooruit, waarbij de
- 4 belangen en gezondheid van mens en planeet over die van woekerwinsten moeten
- 5 gezet worden.

A19 De transitie zal sociaal-rechtvaardig zijn, of ze zal niet zijn.

Proposer: Arne Dambre

Motion text

- 1 De klimaattransitie kan enkel slagen indien het klimaatbeleid sociaal-
- 2 rechtvaardig is. We zien dat er in het klimaatvraagstuk op drie verschillende
- 3 wijzen sprake is van sociale ongelijkheid.
- 4 Enerzijds is de uitstoot van rijkere huishoudens groter dan die van armere
- 5 huishoudens. De 10 procent rijkste gezinnen stoten meer dan 10 keer zoveel
- 6 broeikasgassen uit als de 10 procent armste gezinnen.
- 7 Anderzijds zijn armere huishoudens kwetsbaarder voor de gevolgen van uitstoot,
- 8 bv omdat ze in wijken wonen waar er meer luchtvervuiling is en hittegolven
- 9 harder toeslaan (hitte-eilanden).
- 10 Daar komt nog bij dat het huidige klimaatbeleid te vaak de bestaande
- 11 ongelijkheid vergroot. Zo komen subsidies vaker terecht bij de hogere
- 12 middenklasse, terwijl kosten harder aankomen bij kwetsbare groepen. Dit is,
- 13 naast onrechtvaardig, ook nefast voor het draagvlak voor klimaatbeleid en de
- 14 kans op slagen ervan.
- 15
- 16 Daarom is het essentieel om sociale rechtvaardigheid in de kern van het
- 17 klimaatbeleid op te nemen.
- 18
- 19 Bronnen: (bronnen: [Klimaat en sociale rechtvaardigheid - Denktank Minerva](#), [Naar](#)
- 20 [een rechtvaardige transitie voor België - Beleidsmemorandum](#),)

A20 Bescherm de natuur, want de natuur beschermt ons.

Proposer: Arne Dambre

Motion text

1 De natuur in Vlaanderen staat onder druk. Nochtans speelt de natuur een
2 belangrijke rol op vele vlakken. Een gezonde natuur beschermt ons tegen droogte
3 én tegen overstromingen, filtert de lucht, helpt tegen de klimaatverandering en
4 diens gevolgen, is goed voor de biodiversiteit én onze gezondheid.

5
6 Wij pleiten dan ook voor het beschermen én uitbreiden van de natuur. Overal in
7 Vlaanderen.

A21 Tijd voor een groene, ecosociale taxshift.

Proposer: Arne Dambre

Motion text

- 1 We pleiten voor een verschuiving van de lasten op arbeid naar het belasten van
- 2 vervuiling. Bij het verlagen van de lasten op arbeid moeten in de eerste plaats
- 3 de laagste lonen opgetrokken worden.
- 4 Dat de grootste vermogens de grootste vervuilers zijn, zorgt ervoor dat het
- 5 belasten van vervuiling een herverdelend effect heeft. Bovendien moeten de
- 6 opbrengsten van het belasten van vervuiling specifiek ten goede komen van de
- 7 laagste inkomens en hen bijstaan in de klimaattransitie.

A22 Sturend energiebeleid moet vermijden dat elektrische wagens 's nachts worden opgeladen.

Proposer: Miguel Dagrain

Motion text

- 1 Er is een positieve evolutie in de auto-industrie met de uittocht van de
- 2 verbrandingsmotor. Maar om de voordelen van deze evolutie te optimaliseren is
- 3 het belangrijk dat het opladen zoveel mogelijk samenvalt met groene
- 4 stroomproductie.
- 5 Daarom moet de overheid nu beleid uit tekenen om te vermijden dat de elektrische
- 6 motor een verbrandingsmotor is met extra stappen.

A23 De investeringslast van de energietransitie voor de lage middenklasse moet gedragen worden door de overheid.

Proposer: Miguel Dagrain

Motion text

- 1 Voor een groot deel van de gezinnen zijn investeringen voor isolatie, zonne-
- 2 panelen, -boilers, warmtepompen, enz. onmogelijk. Deze groep dreigt bijgevolg op
- 3 te draaien voor kosten als vervuiler.
- 4 Om dit scenario te vermijden moet de overheid optreden door de hoge
- 5 investeringslast over te nemen. Deze investeringen zijn op termijn winstgevend!
- 6 De baten kunnen verdeelt worden zodat niet enkel de kosten van het gezin meteen
- 7 dalen, maar ook de overheid de investering structureel kan terugverdienen.
- 8 Daarom mag het lenen of een hoge initiële begrotingslast geen taboe zijn.

Reason

Argumentatie alinea 1: Veel van de nodige investeringen om emmissies te verlagen zijn onmogelijk te financieren voor gezinnen met een laag tot matig inkomen. Dit is dus inclusief de grote groep in de samenleving die geen spaarbuffers heeft en geen extra leningen kan aangaan.

Als deze groep bijgevolg dan vervuiler wordt omdat ze niet met de energietransitie mee konden, dan dreigt energiearmoede.

Argumentatie alinea 2: De overheid heeft in principe een veel hogere kredietwaardigheid dan de armste gezinnen en kan dus de investering dragen. Het is belangrijk om dit echt als eenmalige investering en niet als wederkerende overheidslast neer te zetten. Juist omdat de bijna alle bovengenoemde investeringen zichzelf terugverdienen binnen een decennium en daarna nog jaren winst genereren.

Argumentatie alinea 3: Betaalbaarheid. Ongeacht van positie t.o.v. begrotingsdiscipline, moet het ook als sociaal beleid te rechtvaardigen zijn. Dit punt gaat voornamelijk over de groep mensen zonder ademruimte (geen spaargeld, geen mogelijkheid voor nieuwe leningen) niet over de groep die aan het stikken is (sociale huurwoningen, negatieve balans op de rekening tegen einde van de maand). Daarnaast is het ook fijn dat dit het standpunt indekt tegen kritiek dat het onbetaalbaar zou zijn.

Argumentatie waarom lage middenklasse i.p.v. lage inkomens: De tweede groep is volgens mij alomvatender. In dat het ook een grote groep bevat dat niet noodzakelijk geholpen is door dit standpunt. Hoewel ik ook de noden in die groep onderschrijf en gelukkig al andere goede standpunten op dat vlak heb gezien.

A24 Erken natuur als een welzijnsbehoefte.

Proposer: Kevin De Block (Jong groen)

Motion text

- 1 Natuur is een belangrijke bron aan natuurlijk prikkels die een therapeutisch
- 2 effect heeft op het welbevinden van individuen. Dat moet een erkend component
- 3 zijn in het beheer van natuur en natuurherstel. Onderzoek in dit aspect is nodig
- 4 om het natuurherstel te versterken.

Reason

Het verminderen van natuurgebieden alsook groene plekken in België heeft een directe invloed op de mentale en fysieke van personen. Personen met een neurodiverse ontwikkeling zijn vaker de eerste slachtoffers van ontbossing en ontgroening.

A25 Fiscaal beleid in O&O moet klimaatdoelen ondersteunen.

Proposer: Miguel Dagrain

Motion text

- 1 Milieu-en klimaatschadelijk onderzoek en Ontwikkeling (O&O) moet ontmoedigt
- 2 worden door
- 3 - Een hogere belastingdruk op het intellectueel eigendom van milieu-en
- 4 klimaatschadelijke ontwikkelingen.
- 5 - Exclusie van bestaande fiscale stimuli of subsidies voor O&O.
- 6 Een analoog maar omgekeerd beleid wordt toegepast voor O&O die het milieu en
- 7 klimaat wel ondersteunen.

Reason

Die bestaande algemene fiscale stimuli in België zijn bijvoorbeeld (1):

..... Zo gelden er een aantal fiscale maatregelen ten gunste van O&O, zoals de gedeeltelijke vrijstelling van de bedrijfsvoorheffing voor onderzoekers en een speciaal belastingstelsel voor buitenlandse kaderleden die tijdelijk in België werken. De innovatiepremies die een werknemer kan ontvangen, zijn nog steeds, binnen bepaalde grenzen, vrijgesteld van bedrijfsvoorheffing en sociale zekerheidsbijdragen.

Voorbeelden van klimaatschadelijke technologie zijn de ontwikkelingen die fracking of exploitatie van oil sands hebben mogelijk gemaakt. Beide zijn energie-intensiever en schadelijker voor het klimaat dan traditionele aardolie en -gas winning.

(1) <https://economie.fgov.be/nl/themas/intellectuele-eigendom/innovatie-en-intellectuele/fiscale-stimuli-vo-onderzoek>