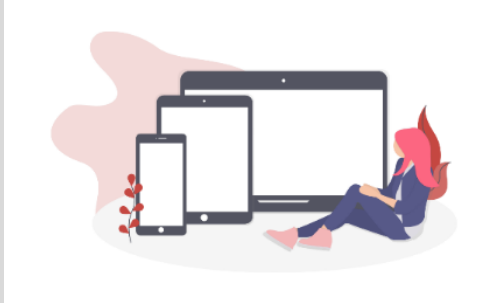


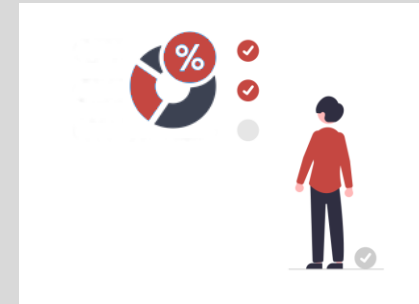
OPINIEPEILING: PERCEPTIE ROND KERNENERGIE



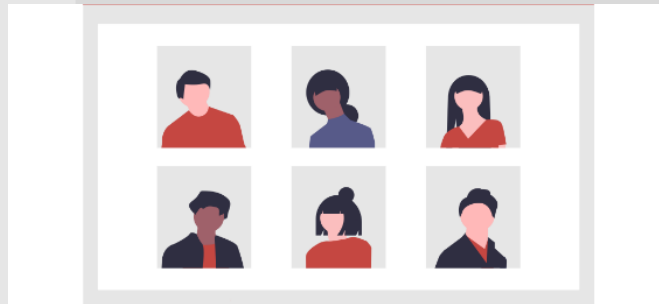
METHODOLOGIE



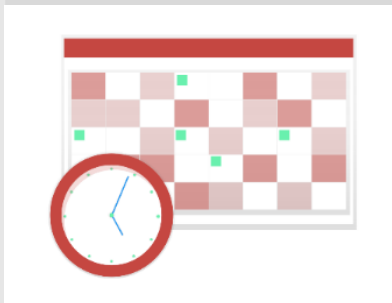
Online survey
Internet Panel
door Polaris / AQ Rate



1000 respondenten



16 jaar en ouder



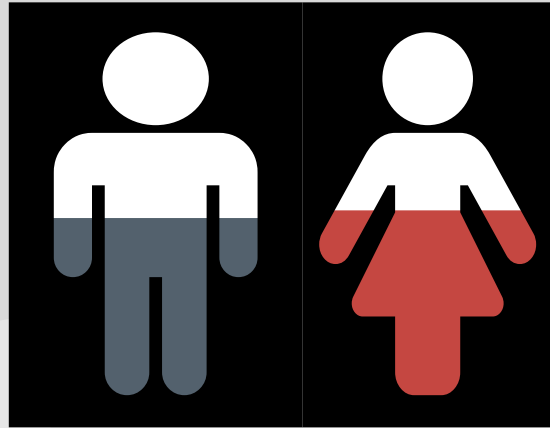
Fieldwork
15/09 tot 21/09/2023

Weging



- Taal-geslacht-leeftijd
- Uitslag federale verkiezingen 2019 (voor personen die een keuze hebben gemaakt)

STEEKPROEF



49%

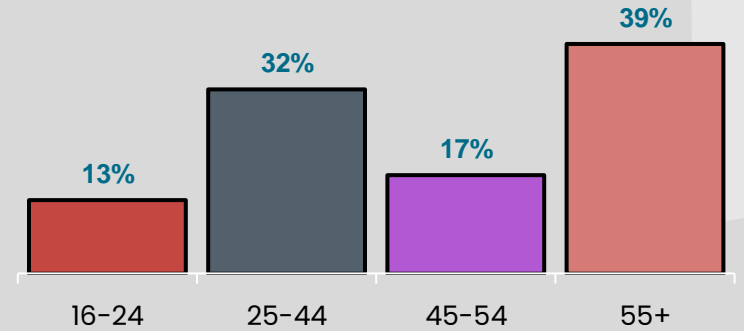
51%



56%



44%

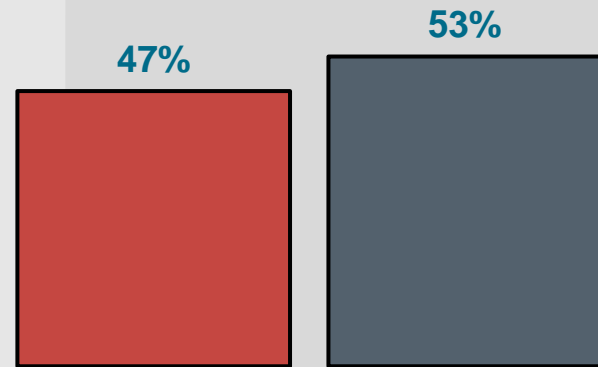


16-24

25-44

45-54

55+



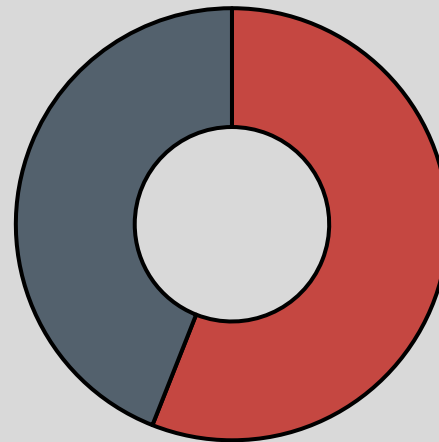
47%

53%

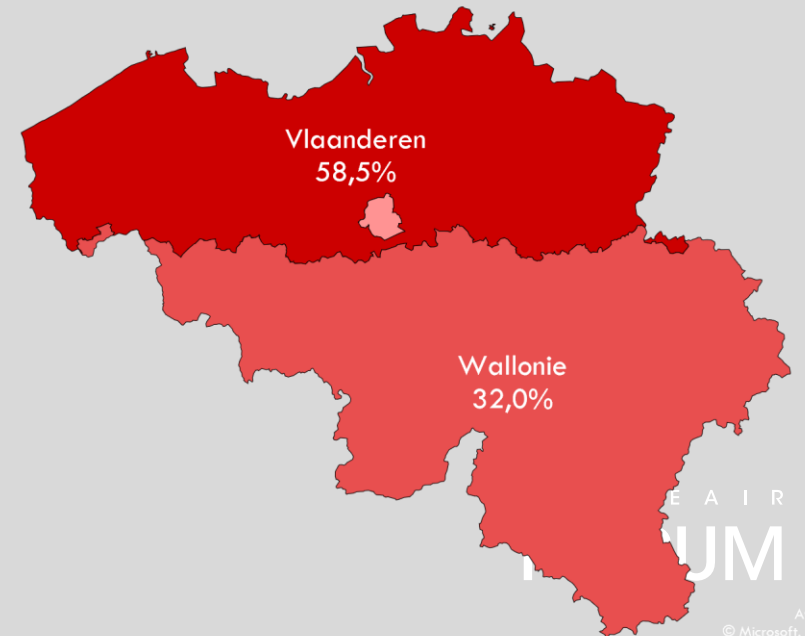
Lager-secundair

Hoger

Inactief
44%



Actief
56%



Vlaanderen
58,5%

Wallonie
32,0%

INSCHATTEN VAN STATISTISCHE AFWIJKING

Uitleg :

- Onze totale steekproef is $N=1000$ (Kijk naar de basis voor de vraag die u interesseert)
- In het geval van 1000, als de antwoorden op een gestelde vraag 50% "ja" zijn (laatste regel van de tabel hiernaast), is de maximale afwijking plus of min 3,1%.
- Dit betekent tussen 46,9% en 53,1% met een probabiliteitsniveau van 95%

De waarde van het betrouwbaarheidsinterval, verbonden met frequenties die schommelen van 0 tot 100% voor de steekproeven, die variëren van 50 tot 10.000 eenheden (probabiliteitsniveau: 95%).

Steekproefgrootte

Waarde van de geobserveerde frequentie

	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000	2500	5000	10000
1 of 99	2,8	2,0	1,4	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2
2 of 98	3,9	2,7	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3
3 of 97	4,7	3,8	2,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,9	0,7	0,7	0,5	0,3
4 of 96	5,4	3,8	2,7	2,2	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4
5 of 95	6,0	4,3	3,0	2,5	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,1	1,0	0,9	0,6	0,4
10 of 90	8,3	5,9	4,2	3,4	2,9	2,6	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,6	1,3	1,2	0,8	0,6
15 of 85	9,9	7,0	5,0	4,0	3,5	3,1	2,9	2,6	2,5	2,3	2,2	1,8	1,6	1,4	1,0	0,7
20 of 80	11,1	7,8	5,6	4,5	3,9	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,1	1,8	1,6	1,1	0,8
25 of 75	12,0	8,5	6,0	4,9	4,2	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,7	2,2	1,9	1,7	1,2	0,9
30 of 70	12,7	9,0	6,4	5,2	4,5	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,4	2,1	1,8	1,3	0,9
35 of 65	13,2	9,3	6,6	5,4	4,7	4,2	3,8	3,5	3,3	3,1	3,0	2,5	2,1	1,9	1,4	1,0
40 of 60	13,6	9,6	6,8	5,5	4,8	4,3	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,5	2,2	2,0	1,4	1,0
45 of 55	13,8	9,8	6,9	5,6	4,9	4,4	4,0	3,7	3,4	3,3	3,1	2,6	2,2	2,0	1,4	1,0
50	13,9	9,8	6,9	5,7	4,9	4,4	4,0	3,7	3,5	3,3	3,1	2,6	2,2	2,0	1,4	1,0

Men kan de percentages uit deze tabel toepassen met of zonder de vastgestelde frequentie in de steekproef of een deel van de steekproef.

BELANGRIJKSTE RESULTATEN

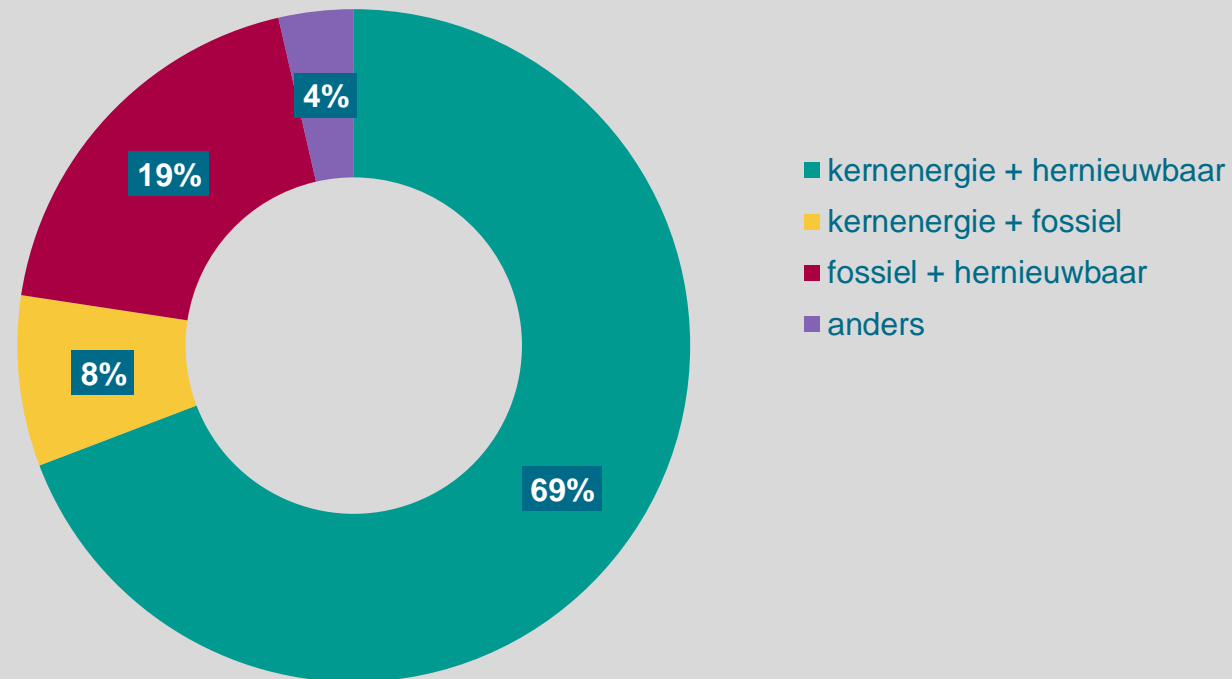
OP NATIONAAL NIVEAU 



IDEALE ELEKTRICITEITSMIX

Volgens Belgen 

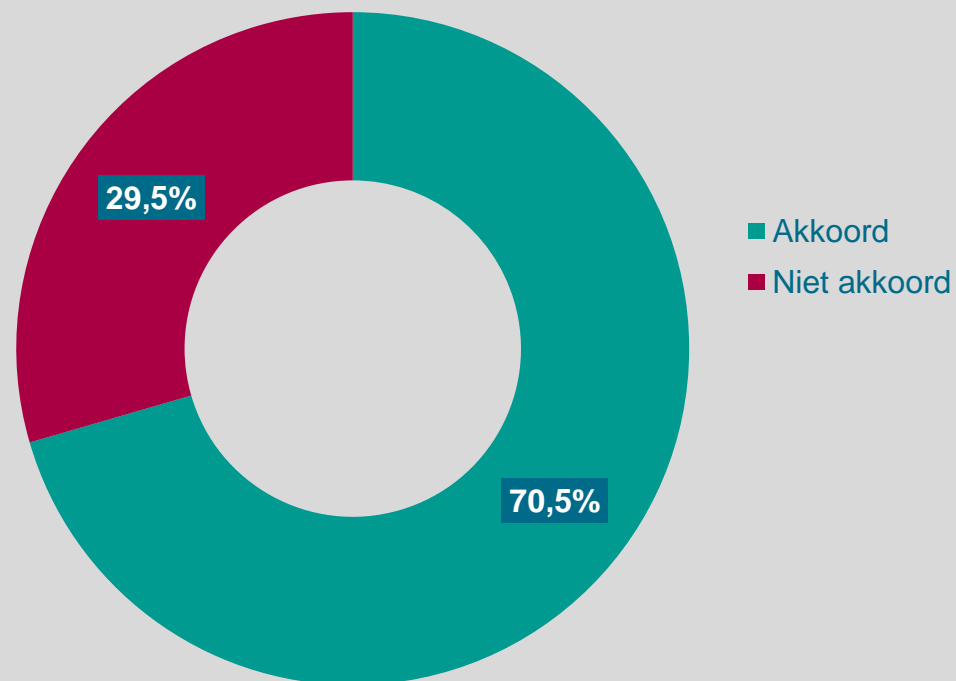
Ideale en meest realistische elektriciteitsmix voor de toekomst in België



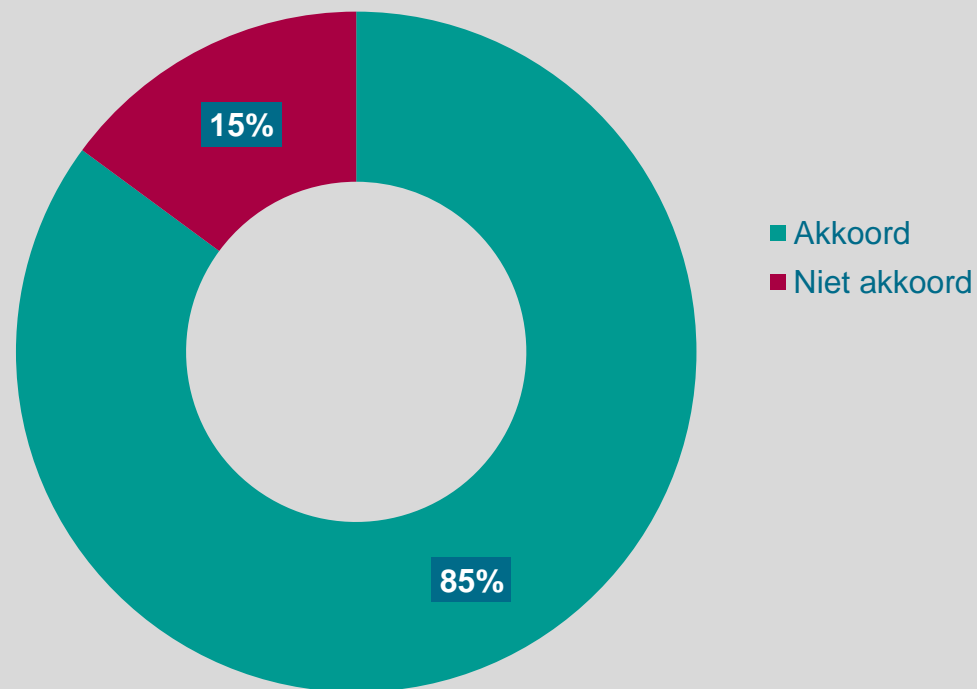
BOUW NIEUWE KERNCENTRALES

In België 

"België moet investeren in de bouw van nieuwe kerncentrales"

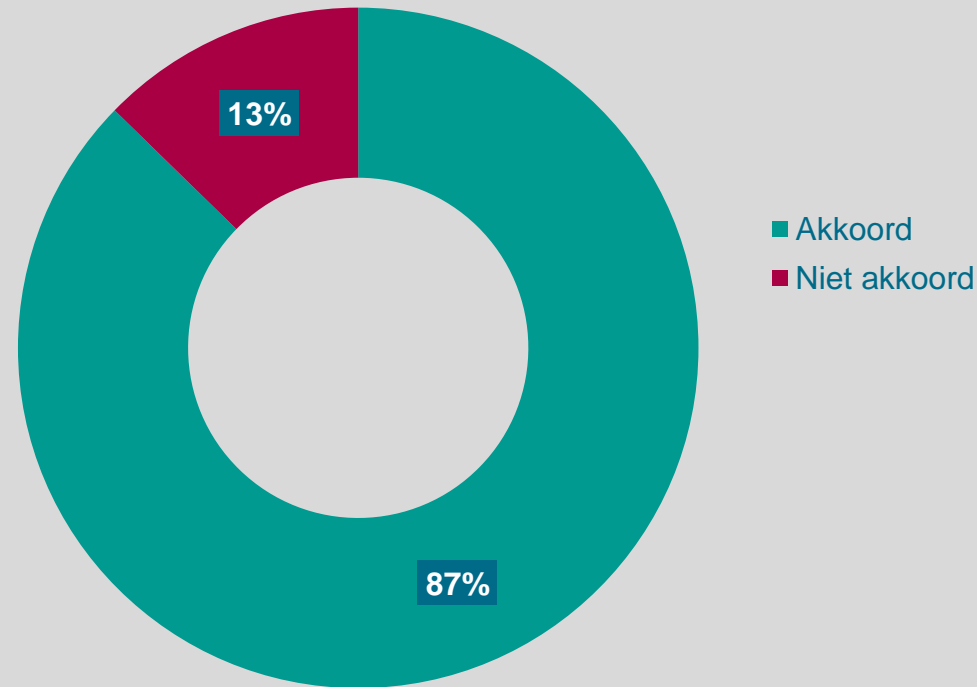


“KERNENERGIE MOET DEEL UITMAKEN VAN DE ELEKTRICITEITSMIX VAN DE TOEKOMST IN ONS LAND.”



SMALL MODULAR REACTORS (SMR)

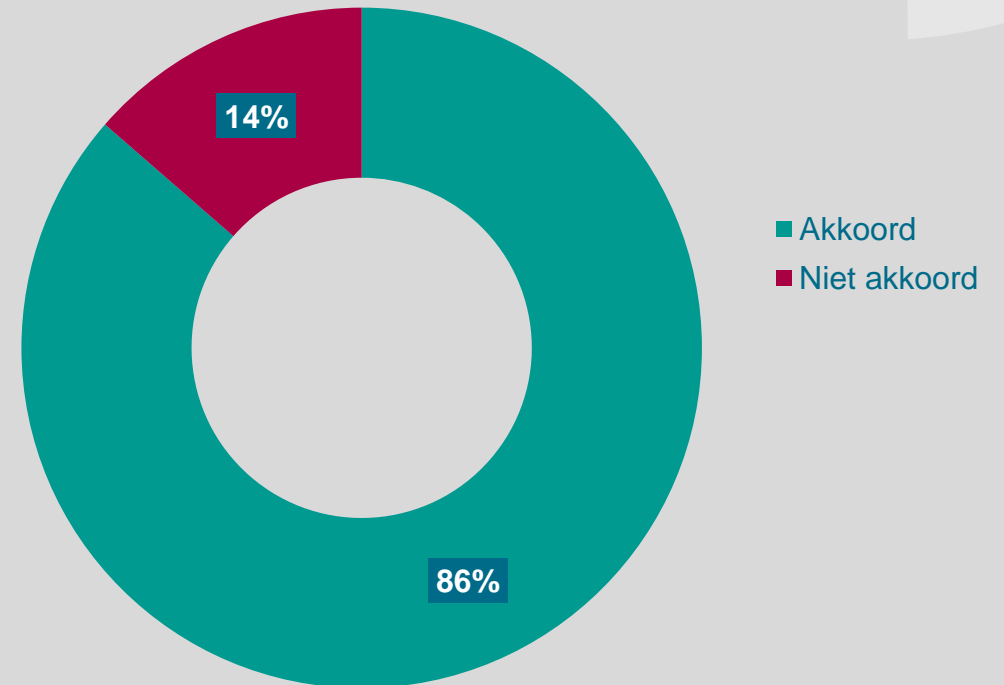
“Ons land moet investeren in de ontwikkeling en bouw van SMR's”



**DE REGERING HEEFT BESLIST OM VOOR 2 VAN
DE 7 KERNREACTOREN DE LEVENSDUUR MET
10 JAAR TE VERLENGEN. IN WELKE MATE BENT
U AKKOORD MET DE VOLGENDE STELLINGEN?**

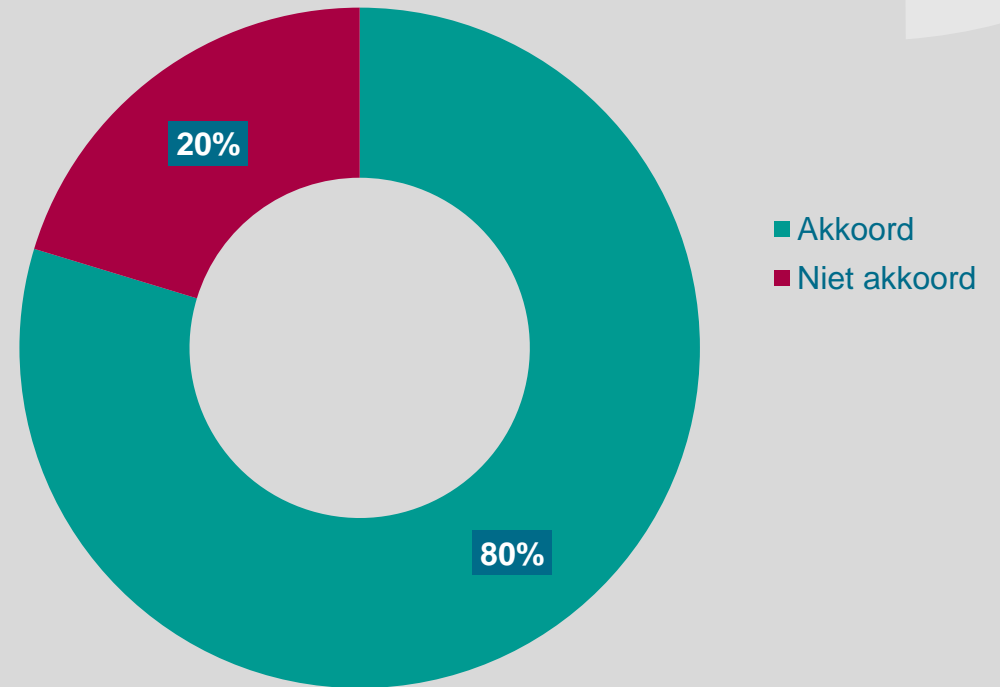
VERLENGING VAN MEER KERNREACTOREN

“Rekening houdend met de actuele klimaat- en energiecrisis, is het beter om **alle reactoren waarbij dit mogelijk is, te verlengen**, op voorwaarde dat de onafhankelijke nucleaire waakhond (FANC) van mening is dat dit veilig kan gebeuren en mits uitvoering van de noodzakelijke technische aanpassingen.”



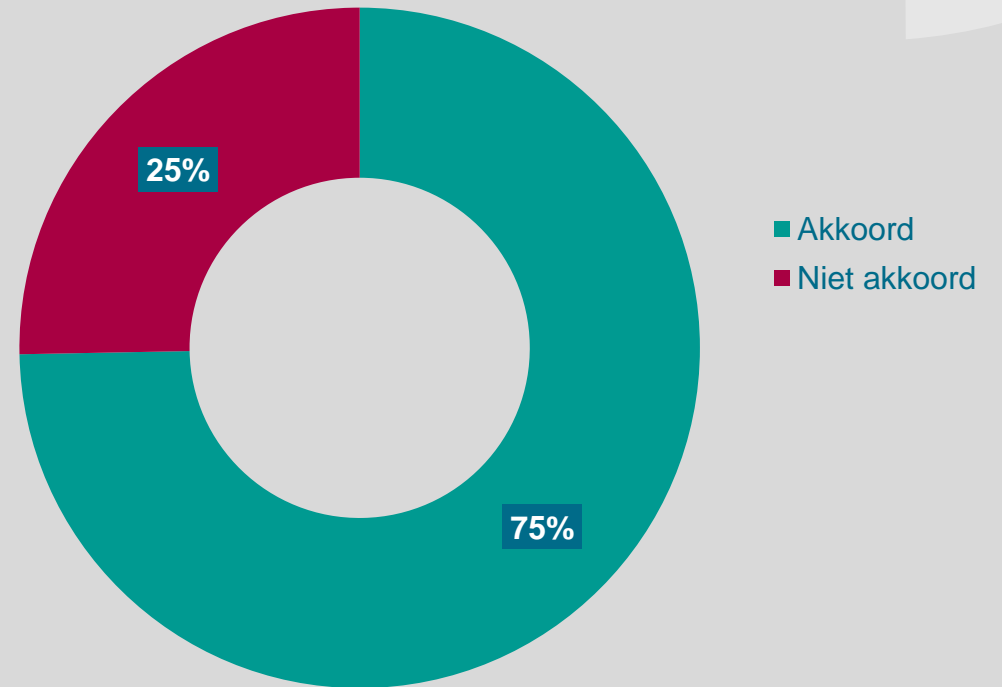
LANGERE VERLENGING VAN KERNREACTOREN

“Rekening houdend met de actuele klimaat- en energiecrisis, is het beter om de **kernreactoren langer dan 10 jaar te verlengen**, op voorwaarde dat de onafhankelijke nucleaire waakhond (FANC) van mening is dat dit veilig kan gebeuren en mits uitvoering van de noodzakelijke technische aanpassingen.”



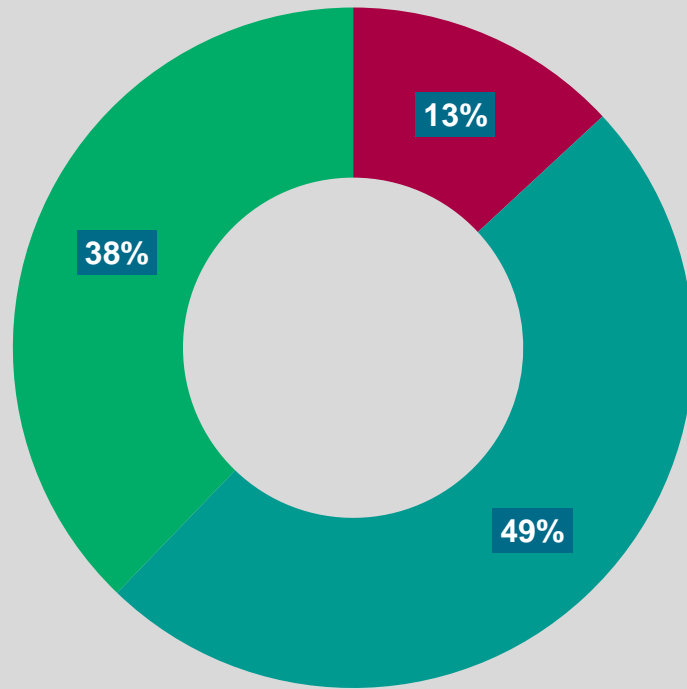
HEROPENING VAN KERNREACTOREN (D3/T2)

“Rekening houdend met de actuele klimaat- en energiecrisis, is het beter om de **recent gesloten kernreactoren (Doel 3 en Tihange 2) opnieuw te openen**, op voorwaarde dat de onafhankelijke nucleaire waakhond (FANC) van mening is dat dit veilig kan gebeuren en mits uitvoering van de noodzakelijke technische aanpassingen.”



**EEN WET UIT 2003 VERBIEDT OP DIT MOMENT DE
CONSTRUCTIE VAN EENDER WELKE NIEUWE
KERNREACTOR, EEN GROTE OF EEN KLEINE,
VOOR DE PRODUCTIE VAN ELEKTRICITEIT IN ONS
LAND. IN WELKE MATE BENT U VOOR OF TEGEN
HET BEHOUD VAN DEZE WET?**

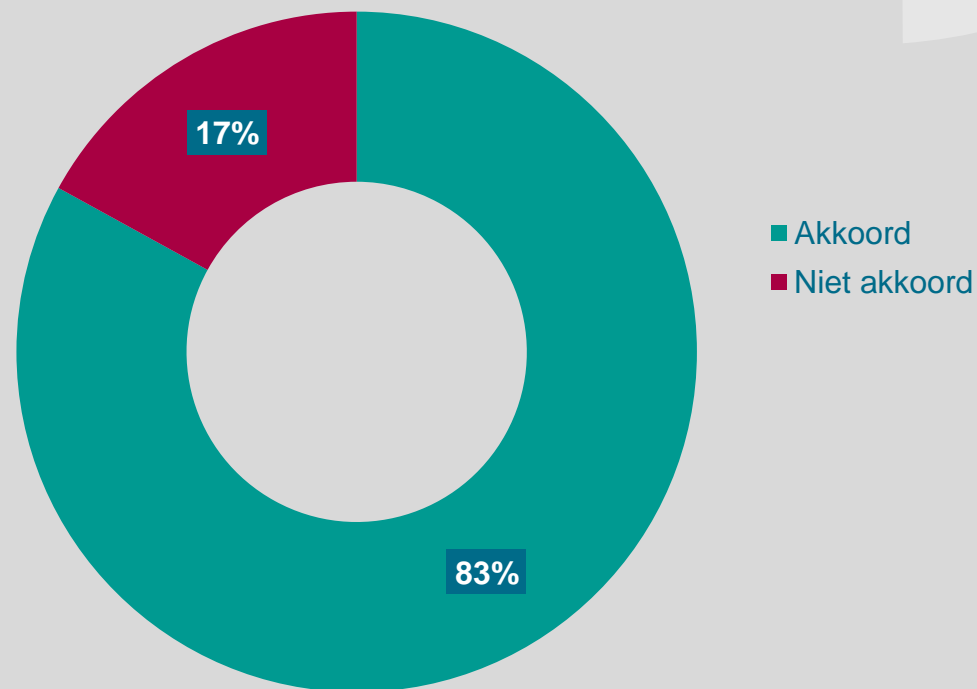
WET OP KERNUITSTAP UIT 2003



- Behoud de wet zoals ze is : de bouw van SMR's en van grotere reactoren blijft verboden
- Pas de wet aan, zodat de bouw van SMR's (kleine kernreactoren) is toegelaten, maar nieuwe grote kernreactoren verboden blijven
- Schaf de wet af, zodat de bouw van zowel SMR's (kleine kernreactoren) als van nieuwe grotere reactoren opnieuw toegelaten is.

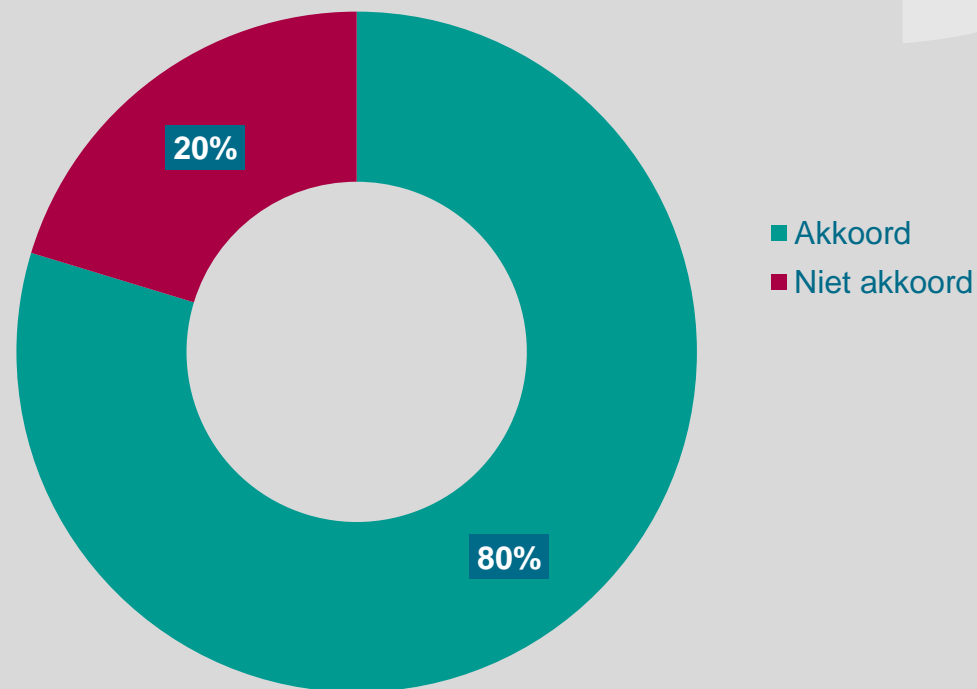
KLIMAAT

“Kernenergie maakt **deel uit van de oplossing voor het halen van onze klimaatdoelstellingen** (CO₂-uitstoot reduceren in de strijd tegen klimaatverandering, met als doel netto nuluitstoot)”



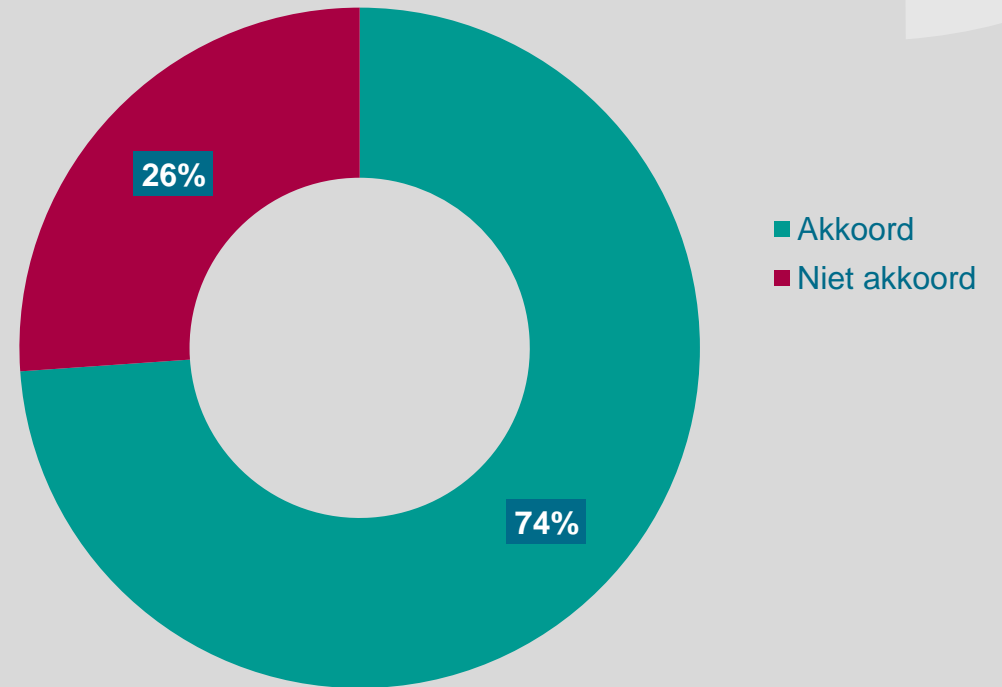
KERNAFVAL

“Elke sector produceert afval, ook de nucleaire sector. Het kernafval is een realiteit en oplossingen voor een veilig beheer en de verwerking ervan bestaan. Het is aan de politiek om hierover een beslissing te nemen. **Kernafval is echter geen reden om nu te stoppen met kernenergie.**”



VEILIGHEID

“Ik ben **niet ongerust over de veiligheid van de huidige Belgische kerncentrales**, want ik ben ervan overtuigd dat ze veilig worden uitgebraat.”





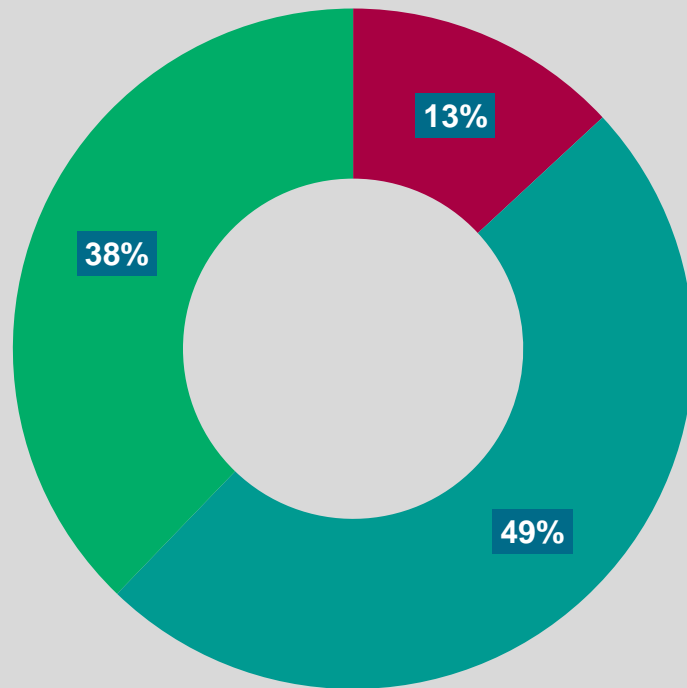
BELANGRIJKSTE RESULTATEN

POLITIEK (FEDERAAL)

**EEN WET UIT 2003 VERBIEDT OP DIT MOMENT DE
CONSTRUCTIE VAN EENDER WELKE NIEUWE
KERNREACTOR, EEN GROTE OF EEN KLEINE,
VOOR DE PRODUCTIE VAN ELEKTRICITEIT IN ONS
LAND. IN WELKE MATE BENT U VOOR OF TEGEN
HET BEHOUD VAN DEZE WET?**

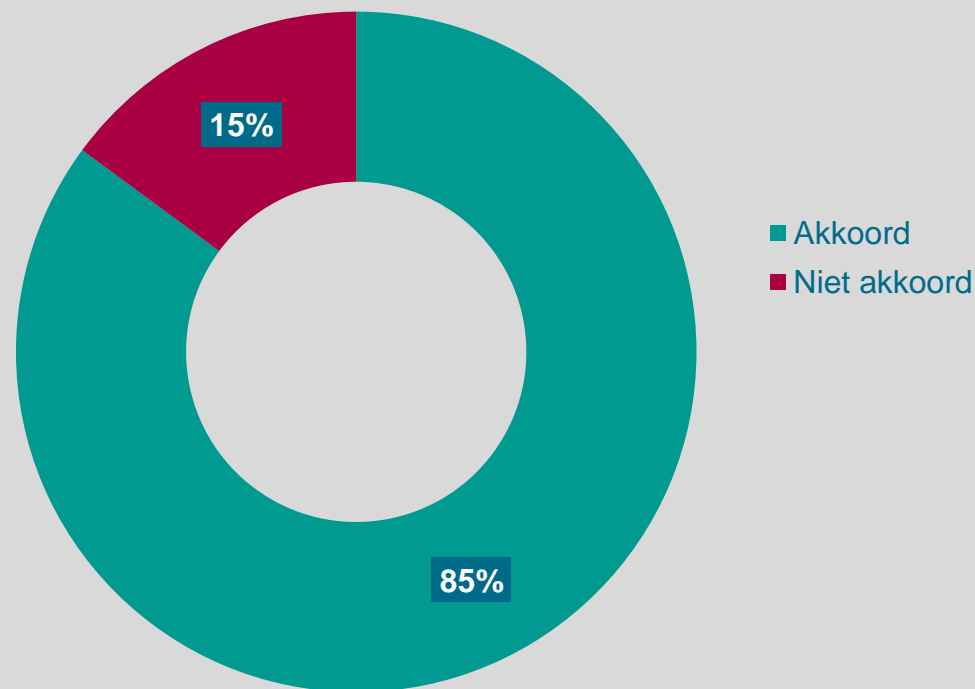
WET OP KERNUITSTAP UIT 2003

Slechts 13% van de Belgische bevolking wil de wet op de kernuitstap behouden zoals ze is. Dat betekent dat 87% de wet wil aanpassen of volledig afschaffen.

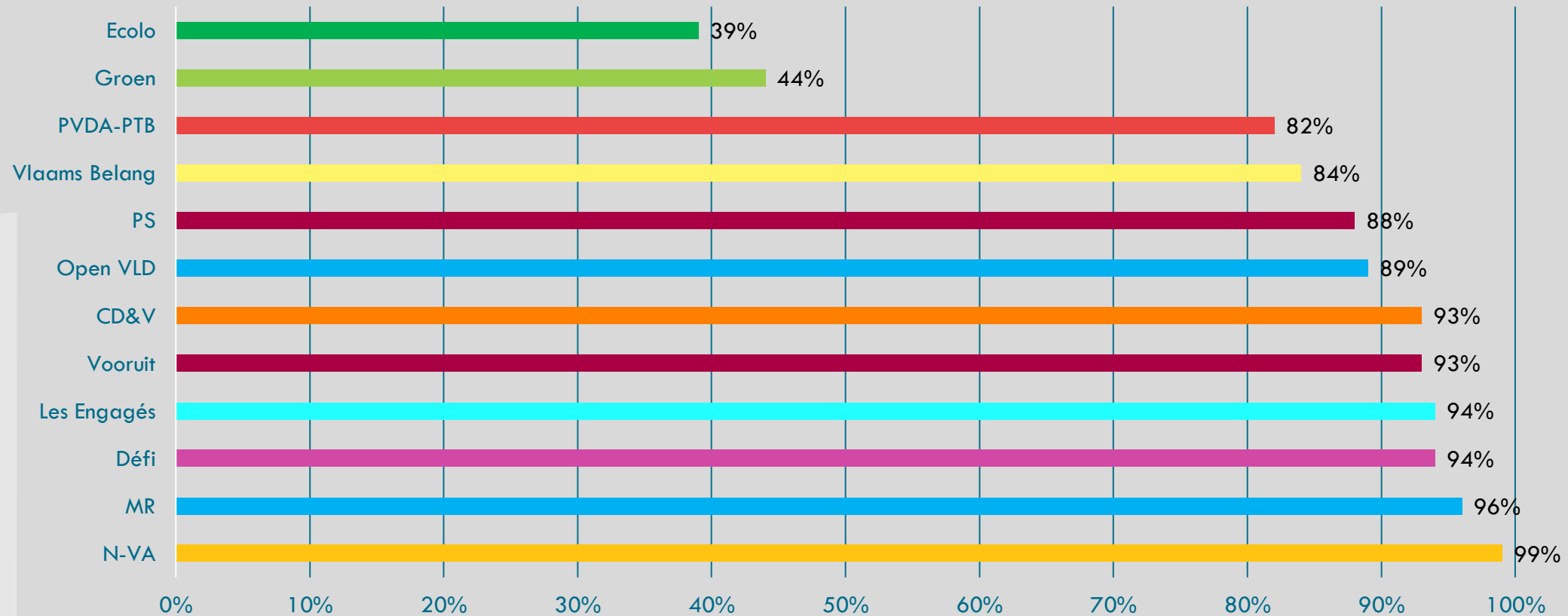


- Behoud de wet zoals ze is : de bouw van SMR's en van grotere reactoren blijft verboden
- Pas de wet aan, zodat de bouw van SMR's (kleine kernreactoren) is toegelaten, maar nieuwe grote kernreactoren verboden blijven
- Schaf de wet af, zodat de bouw van zowel SMR's (kleine kernreactoren) als van nieuwe grotere reactoren opnieuw toegelaten is.

“KERNENERGIE MOET DEEL UITMAKEN VAN DE ELEKTRICITEITSMIX VAN DE TOEKOMST IN ONS LAND.”

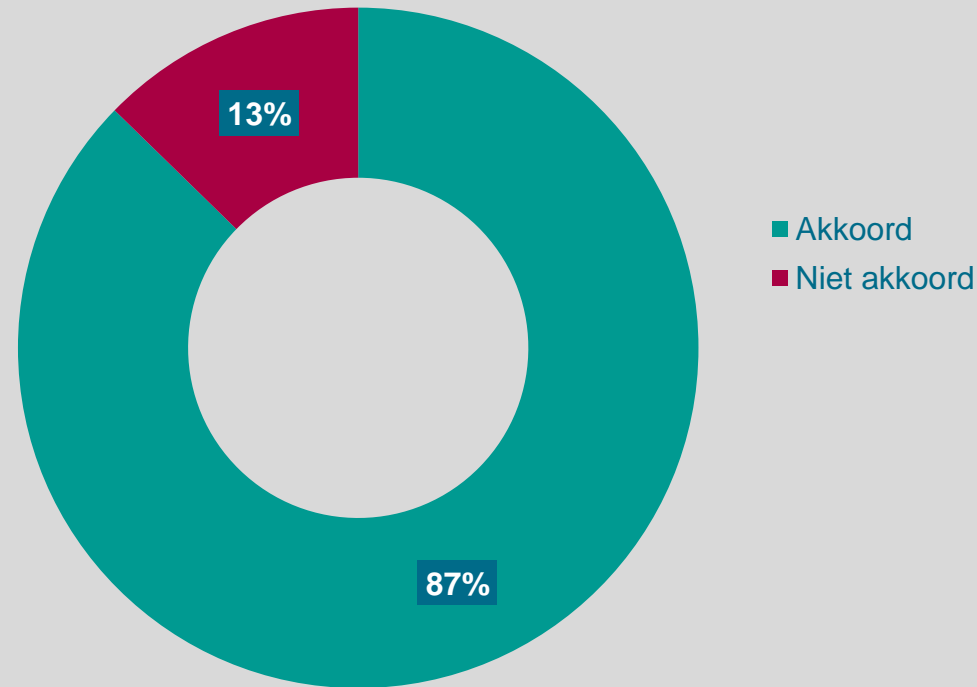


“KERNENERGIE MOET DEEL UITMAKEN VAN DE ELEKTRICITEITSMIX VAN DE TOEKOMST IN ONS LAND.”

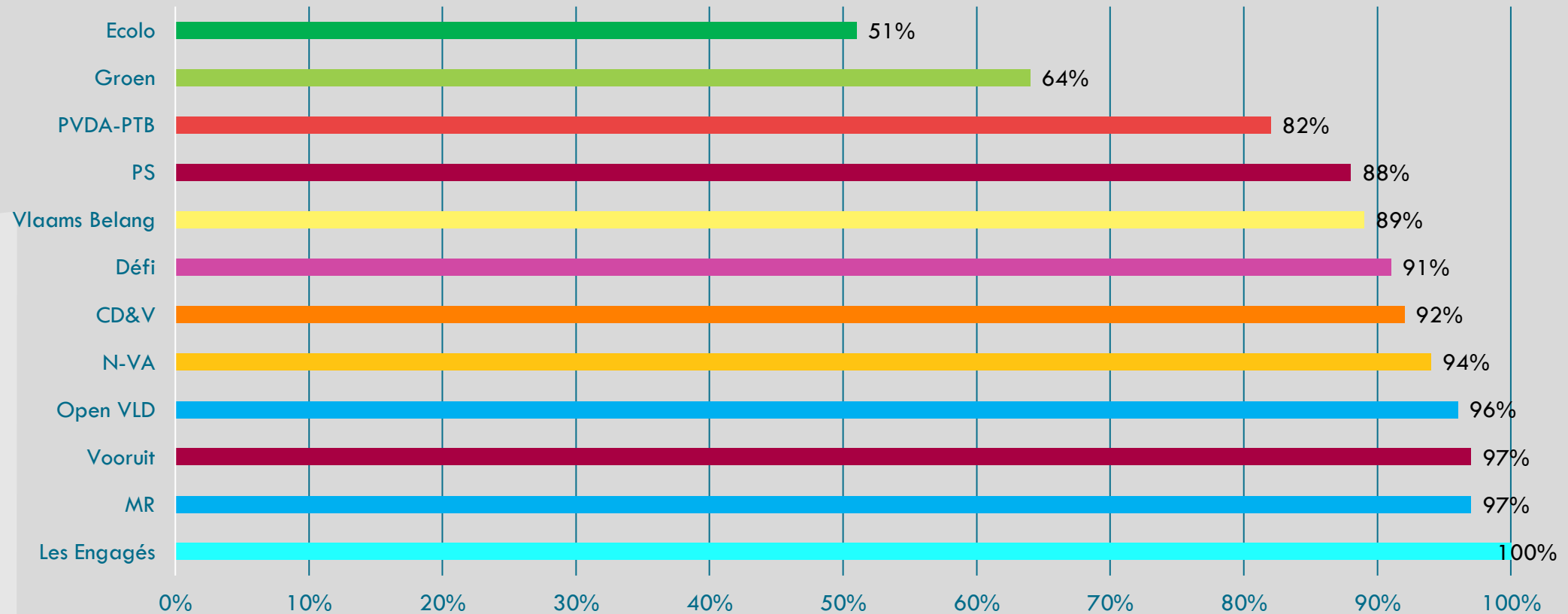


SMALL MODULAR REACTORS (SMR)

“Ons land moet investeren in de ontwikkeling en bouw van SMR's”



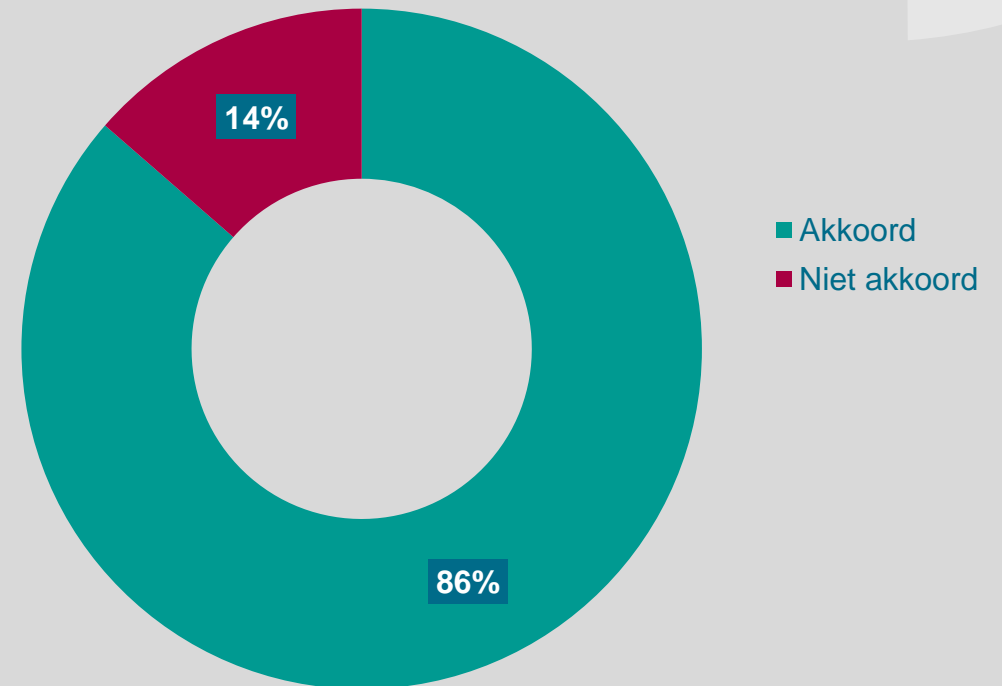
“ONS LAND MOET INVESTEREN IN DE ONTWIKKELING EN BOUW VAN SMR'S”



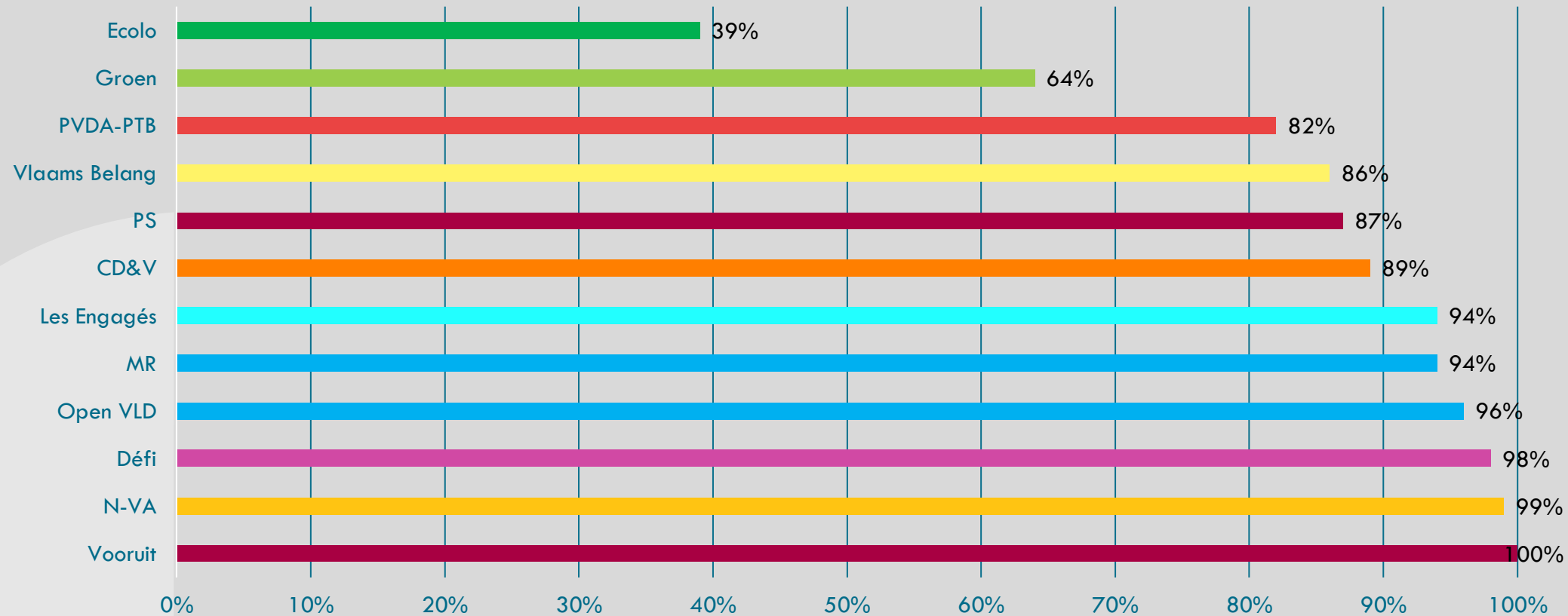
**DE REGERING HEEFT BESLIST OM
VOOR 2 VAN DE 7 KERNREACTOREN
DE LEVENSDUUR MET 10 JAAR TE
VERLENGEN. IN WELKE MATE BENT U
AKKOORD MET DE VOLGENDE
STELLINGEN?**

VERLENGING VAN MEER KERNREACTOREN

“Rekening houdend met de actuele klimaat- en energiecrisis, is het beter om **alle reactoren waarbij dit mogelijk is, te verlengen**, op voorwaarde dat de onafhankelijke nucleaire waakhond (FANC) van mening is dat dit veilig kan gebeuren en mits uitvoering van de noodzakelijke technische aanpassingen.”

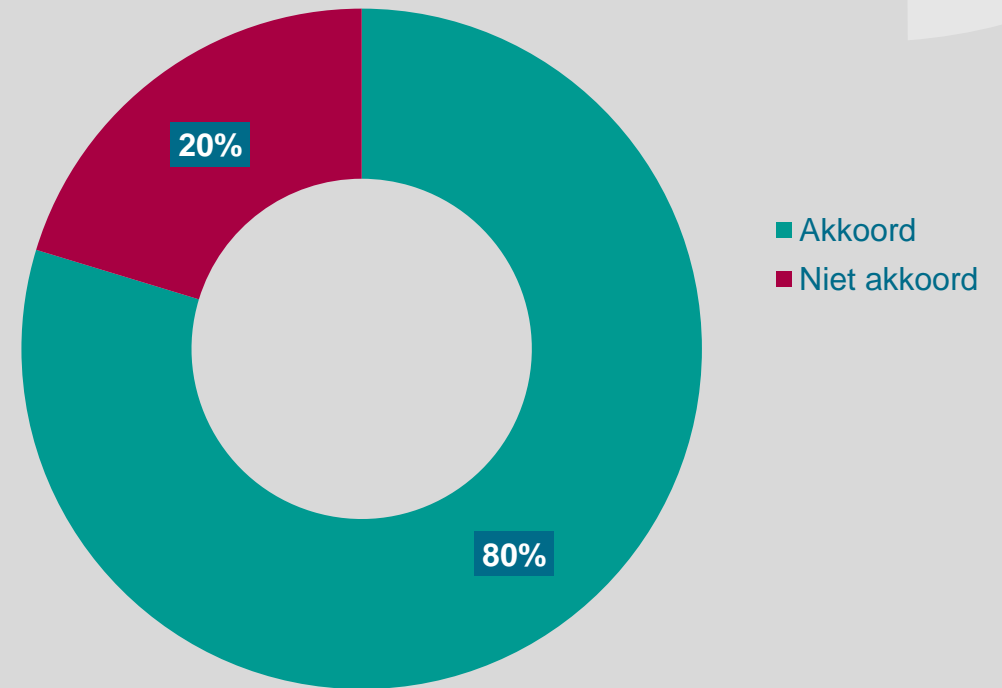


ZOVEEL MOGELIJK REACTOREN VERLENGEN

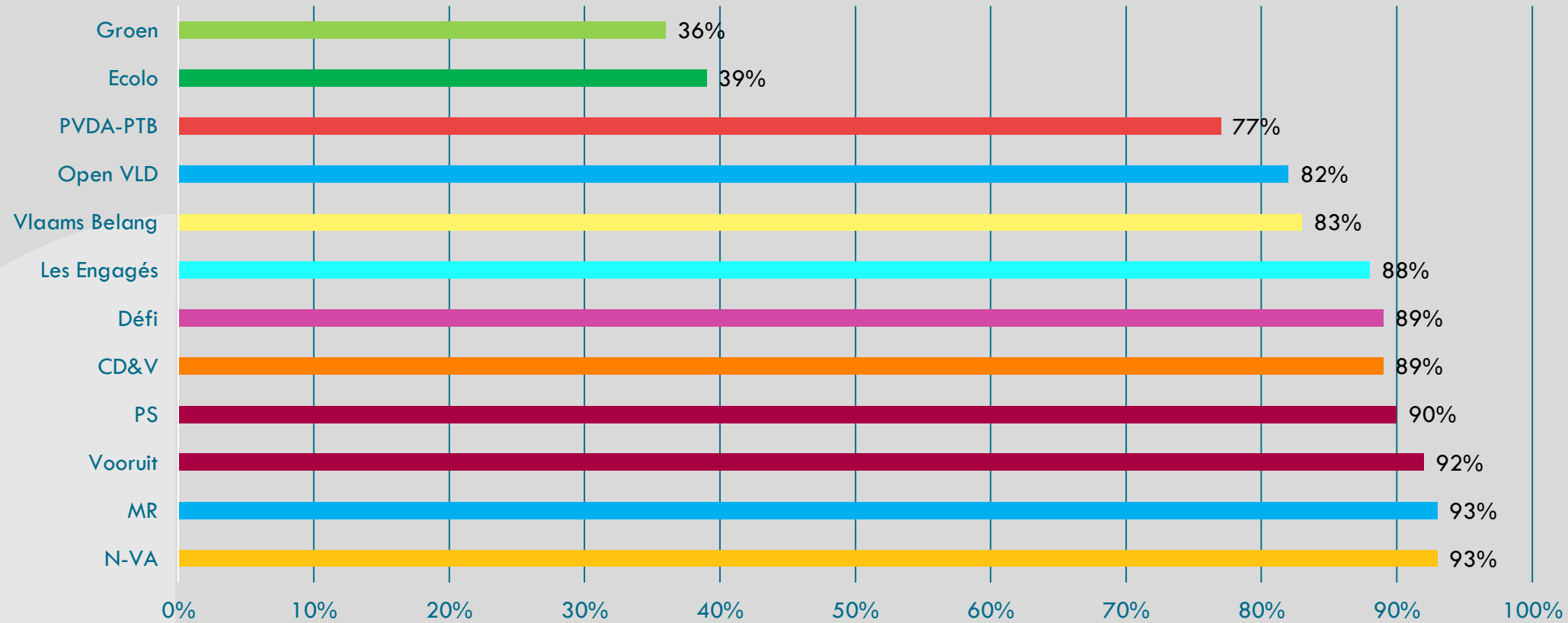


LANGERE VERLENGING VAN KERNREACTOREN

“Rekening houdend met de actuele klimaat- en energiecrisis, is het beter om de **kernreactoren langer dan 10 jaar te verlengen**, op voorwaarde dat de onafhankelijke nucleaire waakhond (FANC) van mening is dat dit veilig kan gebeuren en mits uitvoering van de noodzakelijke technische aanpassingen.”

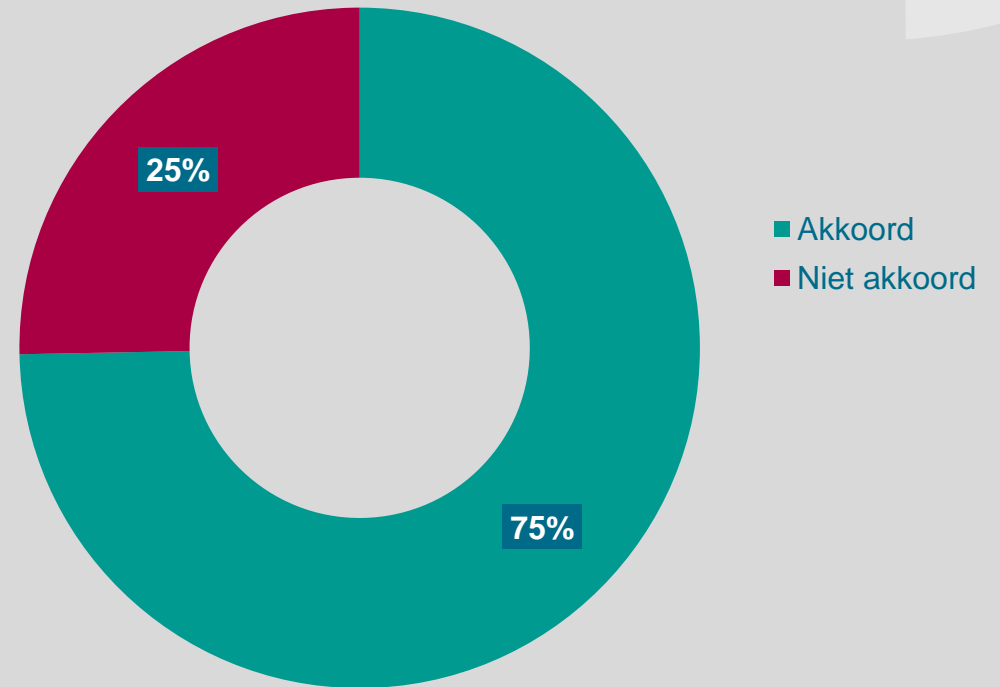


REACTOREN LANGER DAN 10 JAAR VERLENGEN



HEROPENING VAN KERNREACTOREN (D3/T2)

“Rekening houdend met de actuele klimaat- en energiecrisis, is het beter om de **recent gesloten kernreactoren (Doel 3 en Tihange 2) opnieuw te openen**, op voorwaarde dat de onafhankelijke nucleaire waakhond (FANC) van mening is dat dit veilig kan gebeuren en mits uitvoering van de noodzakelijke technische aanpassingen.”



DOEL 3 / TIHANGE 2 OPNIEUW OPENEN

