



EMBRYOSELECTIE

RAPPORTAGE ONDERZOEK: DIT IS DE KWESTIE – WINTER 2024
2 JANUARI 2025

DAVID MACRO
ISABELLE VAN HOORN
HILDEBRAND BIJLEVELD (EO)
JESSE WESTMAAS (EO)

INTRODUCTIE

DataIM heeft in opdracht van de EO een vragenlijst afgenomen onder een representatieve steekproef van de Nederlandse bevolking over vijf maatschappelijke thema's. De vragenlijst is opgesteld door onderzoekers van de EO; de dataverzameling, herweging en data-analyse zijn uitgevoerd door DataIM. Het veldwerk is uitgevoerd in december 2024, aansluitend bij de EO programmareeks "Dit is de kwestie". Voorliggend rapport presenteert de resultaten van het thema: Embryoselectie

ONDERZOEKSKENMERKEN

RESPONS

- ▶ De dataverzameling vond plaats tussen 12 en 17 december 2024
- ▶ Netto steekproef: $N = 1575$

METHODE

- ▶ Kwantitatief onlineonderzoek
- ▶ Vragen naar elk van de thema's
- ▶ Selectie criterium: 18+
- ▶ NL-representatief geworven (non-interlocked); weging achteraf (interlocked)
- ▶ Resultaten interlocked gewogen naar geslacht, opleiding en leeftijd via MOA/CBS Gouden Standaard. Vanwege kleine aantallen zijn bij het wegen voor de jongste leeftijdsgroep de laagste twee opleidingsniveaus samengenomen
- ▶ Voor percentages berekend op de gehele steekproef geldt een foutmarge van $\pm 3\%$ bij een 95% betrouwbaarheidsniveau. Voor percentages op deelgroepen geldt een foutmarge die afhangt van de grootte van de deelgroep. De exacte foutmarges zijn op te zoeken in Tabel 16.1

RAPPORTAGE

► Frequentieverdelingen

► Relevante uitsplitsingen naar: Indeling van de politieke partijen

(-) opleidingsniveau

(-) leeftijdsgroepen

(-) geslacht

(-) politieke voorkeur

(-) stedelijkheid

(-) geloof

Links

Rechts

Traditioneel links

Nieuw links

Traditioneel rechts

Nieuw rechts

D66

Denk

VVD

PVV

Ja21

GroenLinks-PvdA

PvdD

CDA

FVD

BBB

ChristenUnie

Volt

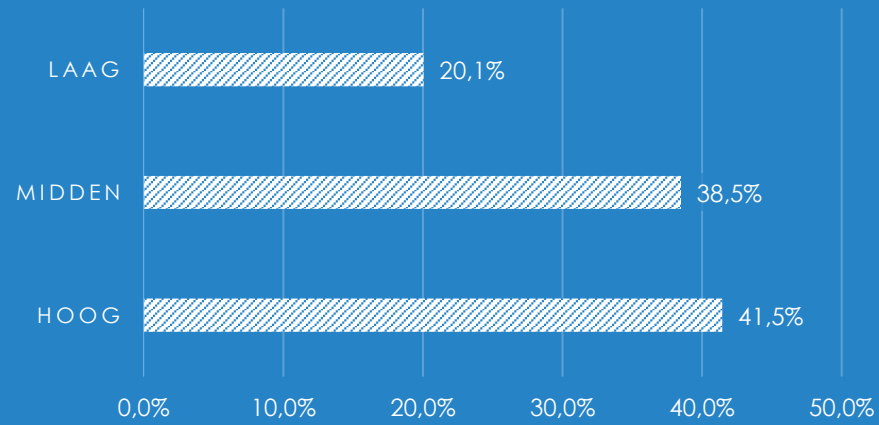
SGP

NSC

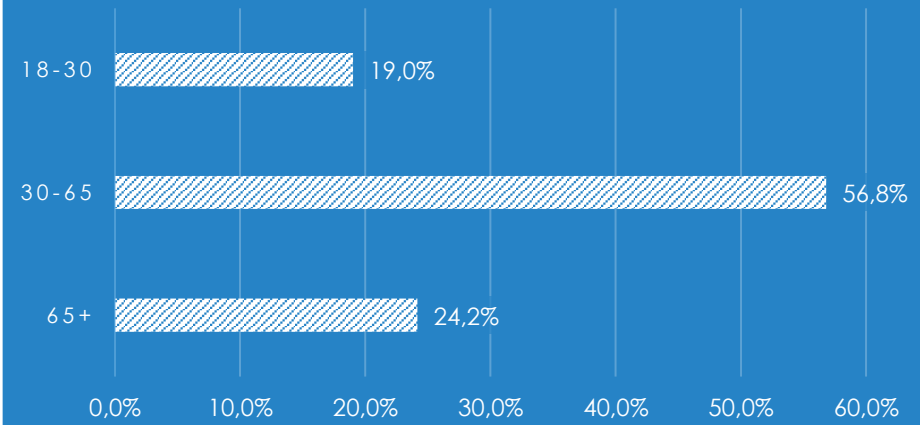
SP

STEEKPROEFKENMERKEN

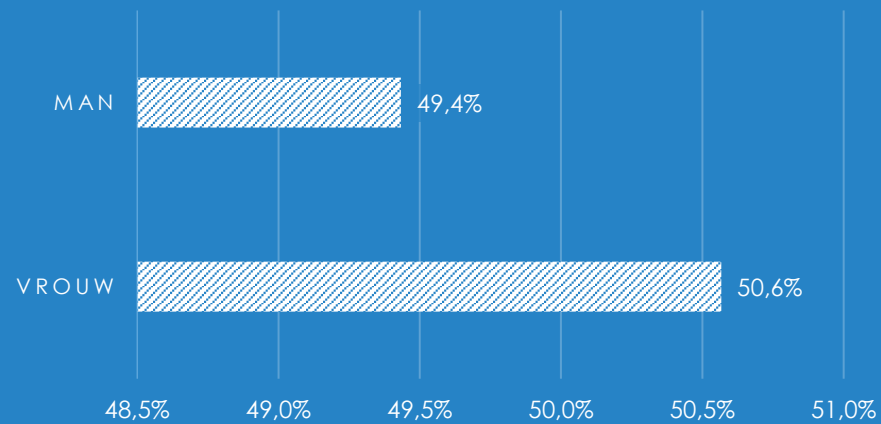
OPLEIDINGSNIVEAU



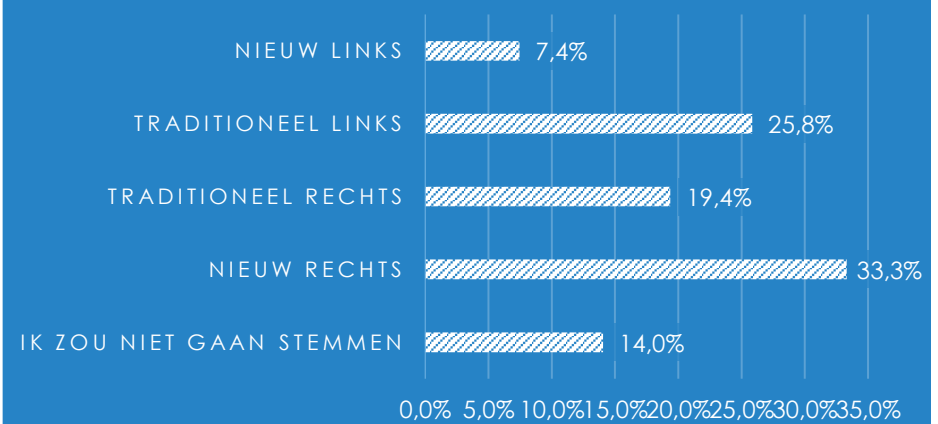
LEEFTIJD

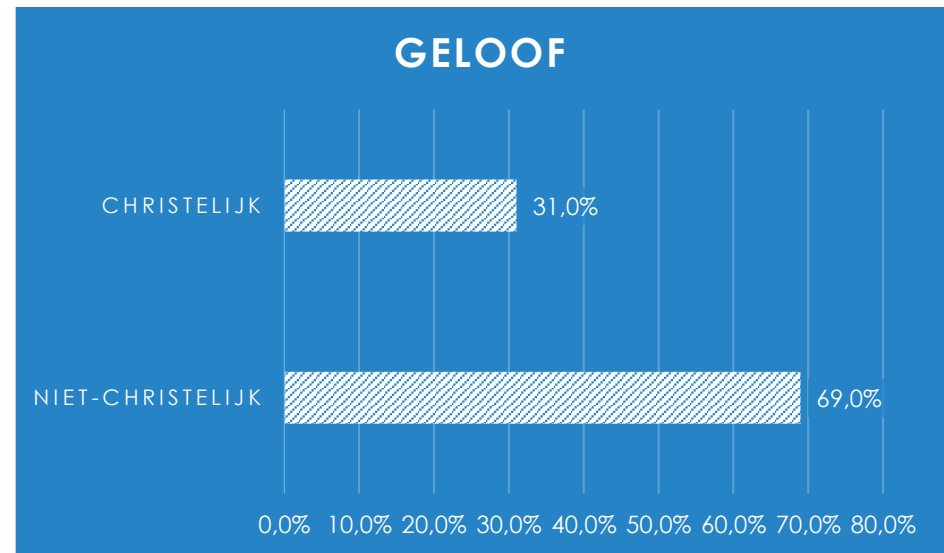
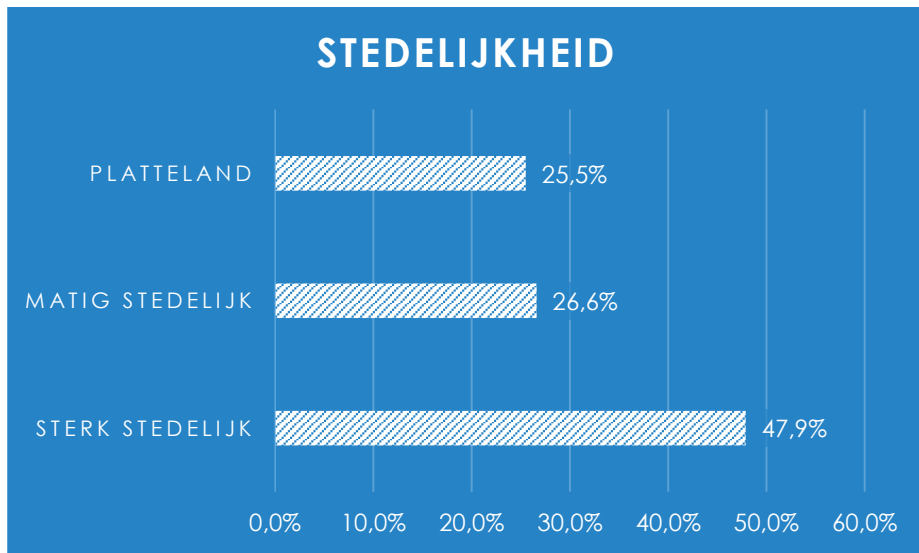


GESLACHT



POLITIEKE VOORKEUR

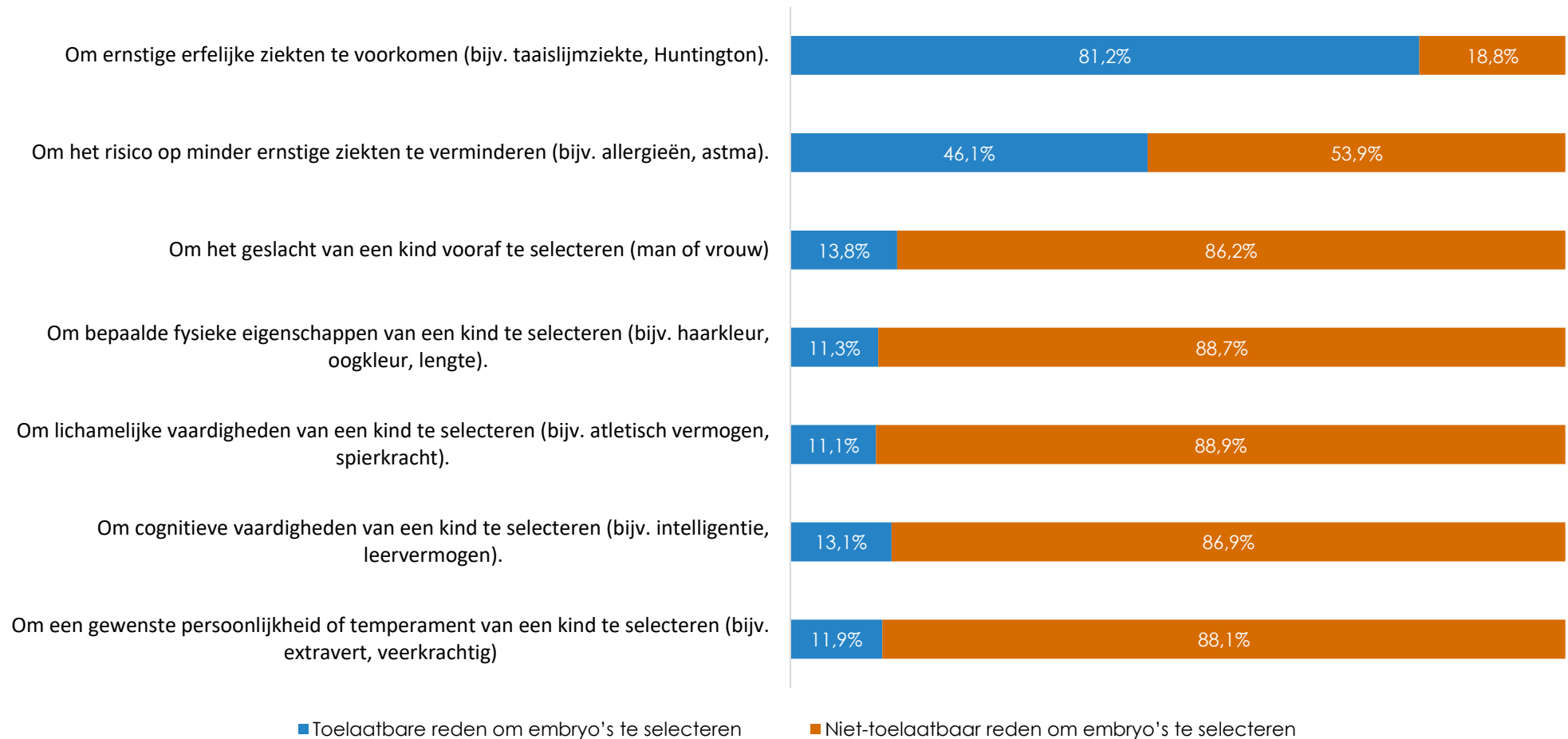




EMBRYOSELECTIE

1. OM WELKE REDENEN Zouden OUDERS GEBRUIK MOGEN MAKEN VAN EMBRYOSELECTIE VOLGENS JOU?

N = 1575



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Om welke redenen zouden ouders gebruik mogen maken van embryoselectie volgens jou?	Leeftijd	N	Toelaatbare reden om embryo's te selecteren	Niet-toelaatbaar reden om embryo's te selecteren
- Om ernstige erfelijke ziekten te voorkomen (bijv. taaislijmziekte, Huntington)	18-30	300	76,8%	23,2%
	30-65	895	81,0%	19,0%
	65+	380	85,0%	15,0%
- Om het risico op minder ernstige ziekten te verminderen (bijv. allergieën, astma)	18-30	300	50,8%	49,2%
	30-65	895	46,3%	53,7%
	65+	380	42,0%	58,0%
- Om het geslacht van een kind vooraf te selecteren (man of vrouw)	18-30	300	20,0%	80,0%
	30-65	895	13,7%	86,3%
	65+	380	9,1%	90,9%
- Om bepaalde fysieke eigenschappen van een kind te selecteren (bijv. haarkleur, oogkleur, lengte)	18-30	300	20,7%	79,3%
	30-65	895	11,2%	88,8%
	65+	380	4,3%	95,7%
- Om lichamelijke vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. atletisch vermogen, spierkracht)	18-30	300	18,6%	81,4%
	30-65	895	10,9%	89,1%
	65+	380	5,4%	94,6%
- Om cognitieve vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. intelligentie, leervermogen)	18-30	300	20,8%	79,2%
	30-65	895	13,4%	86,6%
	65+	380	6,1%	93,9%
- Om een gewenste persoonlijkheid of temperament van een kind te selecteren (bijv. extravert, veerkrachtig)	18-30	300	20,5%	79,5%
	30-65	895	11,5%	88,5%
	65+	380	6,0%	94,0%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID

Om welke redenen zouden ouders gebruik mogen maken van embryoselectie volgens jou?	Stedelijkheid	N	Toelaatbare reden om embryo's te selecteren	Niet-toelaatbaar reden om embryo's te selecteren
- Om ernstige erfelijke ziekten te voorkomen (bijv. taaislijmziekte, Huntington)	platteland	402	76,3%	23,7%
	matig stedelijk	419	81,8%	18,2%
	sterk stedelijk	754	83,4%	16,6%
- Om het risico op minder ernstige ziekten te verminderen (bijv. allergieën, astma)	platteland	402	47,0%	53,0%
	matig stedelijk	419	45,9%	54,1%
	sterk stedelijk	754	45,7%	54,3%
- Om het geslacht van een kind vooraf te selecteren (man of vrouw)	platteland	402	12,3%	87,7%
	matig stedelijk	419	11,5%	88,5%
	sterk stedelijk	754	15,8%	84,2%
- Om bepaalde fysieke eigenschappen van een kind te selecteren (bijv. haarkleur, oogkleur, lengte)	platteland	402	9,6%	90,4%
	matig stedelijk	419	11,5%	88,5%
	sterk stedelijk	754	12,2%	87,8%
- Om lichamelijke vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. atletisch vermogen, spierkracht)	platteland	402	9,5%	90,5%
	matig stedelijk	419	10,3%	89,7%
	sterk stedelijk	754	12,3%	87,7%
- Om cognitieve vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. intelligentie, leervermogen)	platteland	402	11,5%	88,5%
	matig stedelijk	419	13,3%	86,7%
	sterk stedelijk	754	13,8%	86,2%
- Om een gewenste persoonlijkheid of temperament van een kind te selecteren (bijv. extravert, veerkrachtig)	platteland	402	10,1%	89,9%
	matig stedelijk	419	11,6%	88,4%
	sterk stedelijk	754	12,9%	87,1%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT

Om welke redenen zouden ouders gebruik mogen maken van embryoselectie volgens jou?	Geslacht	N	Toelaatbare reden om embryo's te selecteren	Niet-toelaatbaar reden om embryo's te selecteren
- Om ernstige erfelijke ziekten te voorkomen (bijv. taaislijmziekte, Huntington)	man	779	75,4%	24,6%
	vrouw	796	86,8%	13,2%
- Om het risico op minder ernstige ziekten te verminderen (bijv. allergieën, astma)	man	779	49,9%	50,1%
	vrouw	796	42,4%	57,6%
- Om het geslacht van een kind vooraf te selecteren (man of vrouw)	man	779	17,0%	83,0%
	vrouw	796	10,6%	89,4%
- Om bepaalde fysieke eigenschappen van een kind te selecteren (bijv. haarkleur, oogkleur, lengte)	man	779	15,4%	84,6%
	vrouw	796	7,4%	92,6%
- Om lichamelijke vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. atletisch vermogen, spierkracht)	man	779	15,2%	84,8%
	vrouw	796	7,0%	93,0%
- Om cognitieve vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. intelligentie, leervermogen)	man	779	17,9%	82,1%
	vrouw	796	8,3%	91,7%
- Om een gewenste persoonlijkheid of temperament van een kind te selecteren (bijv. extravert, veerkrachtig)	man	779	16,3%	83,7%
	vrouw	796	7,5%	92,5%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU

Om welke redenen zouden ouders gebruik mogen maken van embryoselectie volgens jou?	Opleidingsniveau	N	Toelaatbare reden om embryo's te selecteren	Niet-toelaatbaar reden om embryo's te selecteren
- Om ernstige erfelijke ziekten te voorkomen (bijv. taaislijmziekte, Huntington)	laag	316	77,7%	22,3%
	midden	606	78,9%	21,1%
	hoog	653	84,9%	15,1%
- Om het risico op minder ernstige ziekten te verminderen (bijv. allergieën, astma)	laag	316	44,2%	55,8%
	midden	606	44,7%	55,3%
	hoog	653	48,3%	51,7%
- Om het geslacht van een kind vooraf te selecteren (man of vrouw)	laag	316	14,8%	85,2%
	midden	606	13,8%	86,2%
	hoog	653	13,3%	86,7%
- Om bepaalde fysieke eigenschappen van een kind te selecteren (bijv. haarkleur, oogkleur, lengte)	laag	316	11,6%	88,4%
	midden	606	10,9%	89,1%
	hoog	653	11,6%	88,4%
- Om lichamelijke vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. atletisch vermogen, spierkracht)	laag	316	10,3%	89,7%
	midden	606	11,6%	88,4%
	hoog	653	10,9%	89,1%
- Om cognitieve vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. intelligentie, leervermogen)	laag	316	11,4%	88,6%
	midden	606	13,0%	87,0%
	hoog	653	13,9%	86,1%
- Om een gewenste persoonlijkheid of temperament van een kind te selecteren (bijv. extravert, veerkrachtig)	laag	316	13,4%	86,6%
	midden	606	10,7%	89,3%
	hoog	653	12,2%	87,8%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

Om welke redenen zouden ouders gebruik mogen maken van embryoselectie volgens jou?	Politieke voorkeur	N	Toelaatbare reden om embryo's te selecteren	Niet-toelaatbaar reden om embryo's te selecteren
- Om ernstige erfelijke ziekten te voorkomen (bijv. taaislijmziekte, Huntington)	nieuw links	117	89,4%	10,6%
	traditioneel links	407	88,5%	11,5%
	traditioneel rechts	305	79,4%	20,6%
	nieuw rechts	525	78,5%	21,5%
	Zou niet stemmen	221	72,1%	27,9%
- Om het risico op minder ernstige ziekten te verminderen (bijv. allergieën, astma)	nieuw links	117	44,6%	55,4%
	traditioneel links	407	46,8%	53,2%
	traditioneel rechts	305	42,3%	57,7%
	nieuw rechts	525	48,2%	51,8%
	Zou niet stemmen	221	45,8%	54,2%
- Om het geslacht van een kind vooraf te selecteren (man of vrouw)	nieuw links	117	13,8%	86,2%
	traditioneel links	407	11,1%	88,9%
	traditioneel rechts	305	11,0%	89,0%
	nieuw rechts	525	17,6%	82,4%
	Zou niet stemmen	221	13,4%	86,6%
- Om bepaalde fysieke eigenschappen van een kind te selecteren (bijv. haarkleur, oogkleur, lengte)	nieuw links	117	13,6%	86,4%
	traditioneel links	407	9,0%	91,0%
	traditioneel rechts	305	10,6%	89,4%
	nieuw rechts	525	14,5%	85,5%
	Zou niet stemmen	221	8,0%	92,0%
- Om lichamelijke vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. atletisch vermogen, spierkracht)	nieuw links	117	13,6%	86,4%
	traditioneel links	407	9,3%	90,7%
	traditioneel rechts	305	10,8%	89,2%
	nieuw rechts	525	12,6%	87,4%
	Zou niet stemmen	221	9,8%	90,2%

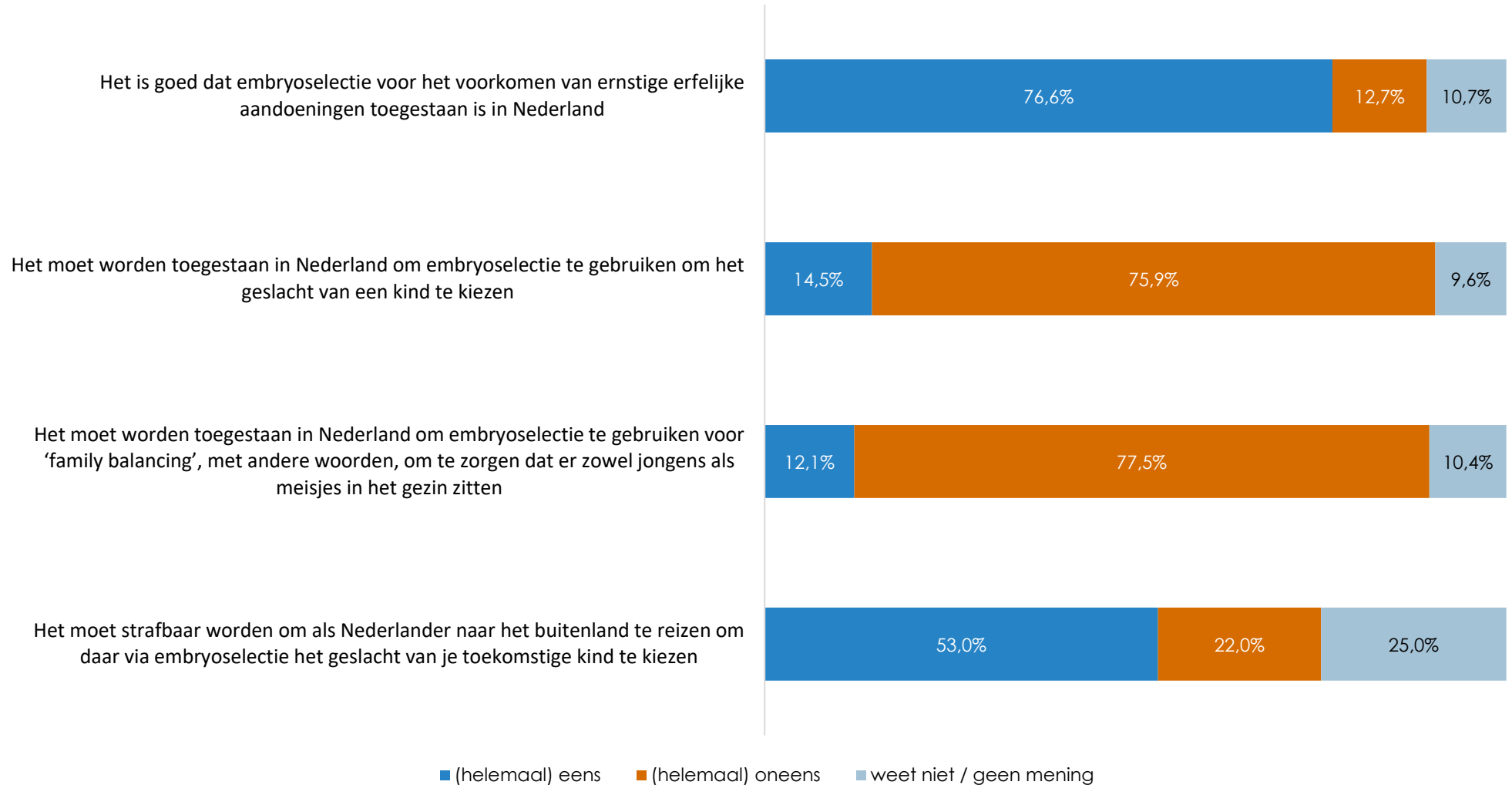
- Om cognitieve vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. intelligentie, leervermogen)	nieuw links	117	16,3%	83,7%
	traditioneel links	407	11,5%	88,5%
	traditioneel rechts	305	10,4%	89,6%
	nieuw rechts	525	16,0%	84,0%
	Zou niet stemmen	221	10,9%	89,1%
- Om een gewenste persoonlijkheid of temperament van een kind te selecteren (bijv. extravert, veerkrachtig)	nieuw links	117	15,6%	84,4%
	traditioneel links	407	9,3%	90,7%
	traditioneel rechts	305	8,5%	91,5%
	nieuw rechts	525	15,8%	84,2%
	Zou niet stemmen	221	10,0%	90,0%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Om welke redenen zouden ouders gebruik mogen maken van embryoselectie volgens jou?	Geloof	N	Toelaatbare reden om embryo's te selecteren	Niet-toelaatbaar reden om embryo's te selecteren
- Om ernstige erfelijke ziekten te voorkomen (bijv. taaislijmziekte, Huntington)	christelijk	489	71,8%	28,2%
	niet-christelijk	1086	85,4%	14,6%
- Om het risico op minder ernstige ziekten te verminderen (bijv. allergieën, astma)	christelijk	489	37,6%	62,4%
	niet-christelijk	1086	49,9%	50,1%
- Om het geslacht van een kind vooraf te selecteren (man of vrouw)	christelijk	489	13,4%	86,6%
	niet-christelijk	1086	14,0%	86,0%
- Om bepaalde fysieke eigenschappen van een kind te selecteren (bijv. haarkleur, oogkleur, lengte)	christelijk	489	12,8%	87,2%
	niet-christelijk	1086	10,7%	89,3%
- Om lichamelijke vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. atletisch vermogen, spierkracht)	christelijk	489	9,8%	90,2%
	niet-christelijk	1086	11,6%	88,4%
- Om cognitieve vaardigheden van een kind te selecteren (bijv. intelligentie, leervermogen)	christelijk	489	12,3%	87,7%
	niet-christelijk	1086	13,4%	86,6%
- Om een gewenste persoonlijkheid of temperament van een kind te selecteren (bijv. extravert, veerkrachtig)	christelijk	489	11,6%	88,4%
	niet-christelijk	1086	12,0%	88,0%

2. IN WELKE MATE BEN JE HET EENS OF ONEENS MET DE VOLGENDE STELLINGEN?

N = 1575



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD					
Stelling	Leeftijd	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het is goed dat embryoselectie voor het voorkomen van ernstige erfelijke aandoeningen toegestaan is in Nederland	18-30	300	67,0%	21,2%	11,8%
	30-65	895	77,6%	11,6%	10,8%
	65+	380	81,7%	8,5%	9,8%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken om het geslacht van een kind te kiezen	18-30	300	20,5%	68,2%	11,2%
	30-65	895	16,1%	74,9%	9,0%
	65+	380	5,9%	84,5%	9,6%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken voor 'family balancing', met andere woorden, om te zorgen dat er zowel jongens als meisjes in het gezin zitten	18-30	300	15,8%	72,6%	11,6%
	30-65	895	13,8%	76,6%	9,6%
	65+	380	5,0%	83,6%	11,4%
- Het moet strafbaar worden om als Nederlander naar het buitenland te reizen om daar via embryoselectie het geslacht van je toekomstige kind te kiezen	18-30	300	47,3%	25,7%	27,0%
	30-65	895	55,1%	22,0%	22,9%
	65+	380	52,7%	19,0%	28,4%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID					
Stelling	Stedelijkheid	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het is goed dat embryoselectie voor het voorkomen van ernstige erfelijke aandoeningen toegestaan is in Nederland	platteland	402	73,5%	13,2%	13,3%
	matig stedelijk	419	77,4%	13,9%	8,7%
	sterk stedelijk	754	77,7%	11,8%	10,5%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken om het geslacht van een kind te kiezen	platteland	402	11,4%	78,9%	9,7%
	matig stedelijk	419	15,5%	75,0%	9,5%
	sterk stedelijk	754	15,6%	74,9%	9,6%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken voor 'family balancing', met andere woorden, om te zorgen dat er zowel jongens als meisjes in het gezin zitten	platteland	402	8,0%	82,3%	9,7%
	matig stedelijk	419	13,7%	74,5%	11,9%
	sterk stedelijk	754	13,4%	76,7%	9,9%
- Het moet strafbaar worden om als Nederlander naar het buitenland te reizen om daar via embryoselectie het geslacht van je toekomstige kind te kiezen	platteland	402	58,7%	15,5%	25,7%
	matig stedelijk	419	54,1%	23,7%	22,2%
	sterk stedelijk	754	49,4%	24,5%	26,1%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT					
Stelling	Geslacht	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het is goed dat embryoselectie voor het voorkomen van ernstige erfelijke aandoeningen toegestaan is in Nederland	man	779	71,2%	16,4%	12,4%
	vrouw	796	81,8%	9,1%	9,1%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken om het geslacht van een kind te kiezen	man	779	18,8%	70,8%	10,4%
	vrouw	796	10,3%	80,9%	8,8%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken voor 'family balancing', met andere woorden, om te zorgen dat er zowel jongens als meisjes in het gezin zitten	man	779	16,3%	71,0%	12,7%
	vrouw	796	7,9%	83,9%	8,2%
- Het moet strafbaar worden om als Nederlander naar het buitenland te reizen om daar via embryoselectie het geslacht van je toekomstige kind te kiezen	man	779	50,2%	25,8%	24,0%
	vrouw	796	55,8%	18,2%	26,0%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU					
Stelling	Opleidingsniveau	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het is goed dat embryoselectie voor het voorkomen van ernstige erfelijke aandoeningen toegestaan is in Nederland	laag	316	75,4%	12,4%	12,2%
	midden	606	74,5%	13,6%	11,9%
	hoog	653	79,0%	12,0%	8,9%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken om het geslacht van een kind te kiezen	laag	316	15,4%	72,9%	11,8%
	midden	606	13,7%	76,5%	9,8%
	hoog	653	14,8%	76,9%	8,4%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken voor 'family balancing', met andere woorden, om te zorgen dat er zowel jongens als meisjes in het gezin zitten	laag	316	11,5%	74,6%	13,9%
	midden	606	11,9%	77,4%	10,7%
	hoog	653	12,5%	79,1%	8,4%
- Het moet strafbaar worden om als Nederlander naar het buitenland te reizen om daar via embryoselectie het geslacht van je toekomstige kind te kiezen	laag	316	56,8%	16,9%	26,3%
	midden	606	51,3%	24,6%	24,2%
	hoog	653	52,8%	22,0%	25,1%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het is goed dat embryoselectie voor het voorkomen van ernstige erfelijke aandoeningen toegestaan is in Nederland	nieuw links	117	77,6%	8,0%	14,4%
	traditioneel links	407	84,7%	8,6%	6,7%
	traditioneel rechts	305	75,3%	15,4%	9,2%
	nieuw rechts	525	75,3%	13,2%	11,5%
	Zou niet stemmen	221	65,8%	17,7%	16,5%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken om het geslacht van een kind te kiezen	nieuw links	117	20,9%	69,8%	9,2%
	traditioneel links	407	10,5%	80,5%	9,0%
	traditioneel rechts	305	14,5%	77,0%	8,5%
	nieuw rechts	525	16,9%	74,6%	8,5%
	Zou niet stemmen	221	12,8%	72,3%	14,9%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken voor 'family balancing', met andere woorden, om te zorgen dat er zowel jongens als meisjes in het gezin zitten	nieuw links	117	19,2%	68,8%	12,1%
	traditioneel links	407	10,1%	81,8%	8,1%
	traditioneel rechts	305	10,8%	82,6%	6,7%
	nieuw rechts	525	13,8%	75,0%	11,2%
	Zou niet stemmen	221	9,8%	73,3%	16,9%
- Het moet strafbaar worden om als Nederlander naar het buitenland te reizen om daar via embryoselectie het geslacht van je toekomstige kind te kiezen	nieuw links	117	46,1%	22,0%	31,9%
	traditioneel links	407	49,3%	25,0%	25,7%
	traditioneel rechts	305	57,2%	19,0%	23,8%
	nieuw rechts	525	58,5%	20,7%	20,8%
	Zou niet stemmen	221	44,9%	23,6%	31,5%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF					
Stelling	Geloof	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het is goed dat embryoselectie voor het voorkomen van ernstige erfelijke aandoeningen toegestaan is in Nederland	christelijk	489	66,9%	22,7%	10,4%
	niet-christelijk	1086	80,9%	8,2%	10,9%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken om het geslacht van een kind te kiezen	christelijk	489	16,8%	75,4%	7,8%
	niet-christelijk	1086	13,4%	76,2%	10,4%
- Het moet worden toegestaan in Nederland om embryoselectie te gebruiken voor 'family balancing', met andere woorden, om te zorgen dat er zowel jongens als meisjes in het gezin zitten	christelijk	489	12,5%	78,2%	9,4%
	niet-christelijk	1086	11,9%	77,3%	10,8%
- Het moet strafbaar worden om als Nederlander naar het buitenland te reizen om daar via embryoselectie het geslacht van je toekomstige kind te kiezen	christelijk	489	60,3%	17,6%	22,1%
	niet-christelijk	1086	49,8%	24,0%	26,3%

3. HEB JE KINDEREN?

N = 1575



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Stelling	Leeftijd	N	Ja	Nee
- Heb je kinderen?	18-30	300	11,1%	88,9%
	30-65	895	61,4%	38,6%
	65+	380	85,1%	14,9%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID				
Stelling	Stedelijkheid	N	Ja	Nee
- Heb je kinderen?	platteland	402	61,0%	39,0%
	matig stedelijk	419	59,0%	41,0%
	sterk stedelijk	754	55,0%	45,0%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT				
Stelling	Geslacht	N	Ja	Nee
- Heb je kinderen?	man	779	55,5%	44,5%
	vrouw	796	59,6%	40,4%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU				
Stelling	Opleidingsniveau	N	Ja	Nee
- Heb je kinderen?	laag	316	75,0%	25,0%
	midden	606	55,0%	45,0%
	hoog	653	51,5%	48,5%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	Ja	Nee
- Heb je kinderen?	nieuw links	117	49,0%	51,0%
	traditioneel links	407	53,4%	46,6%
	traditioneel rechts	305	66,2%	33,8%
	nieuw rechts	525	59,8%	40,2%
	Zou niet stemmen	221	52,7%	47,3%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Ja	Nee
- Heb je kinderen?	christelijk	489	67,4%	32,6%
	niet-christelijk	1086	53,2%	46,8%

4. BEN JE TELEURGESTELD MET HET GESLACHT WAARMEE ÉÉN OF MEERDERE VAN JE KINDEREN GEBOREN ZIJN?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben.

N = 907



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Stelling	Leeftijd	N	Ja	Nee
- Ben je teleurgesteld met het geslacht waarmee één of meerdere van je kinderen geboren zijn?	18-30	33	22,1%	77,9%
	30-65	550	5,5%	94,5%
	65+	324	1,7%	98,3%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID				
Stelling	Stedelijkheid	N	Ja	Nee
- Ben je teleurgesteld met het geslacht waarmee één of meerdere van je kinderen geboren zijn?	platteland	245	5,6%	94,4%
	matig stedelijk	247	5,3%	94,7%
	sterk stedelijk	415	4,0%	96,0%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT				
Stelling	Geslacht	N	Ja	Nee
- Ben je teleurgesteld met het geslacht waarmee één of meerdere van je kinderen geboren zijn?	man	432	5,9%	94,1%
	vrouw	475	3,7%	96,3%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU

Stelling	Opleidingsniveau	N	Ja	Nee
- Ben je teleurgesteld met het geslacht waarmee één of meerdere van je kinderen geboren zijn?	laag	237	4,1%	95,9%
	midden	333	2,9%	97,1%
	hoog	336	7,1%	92,9%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

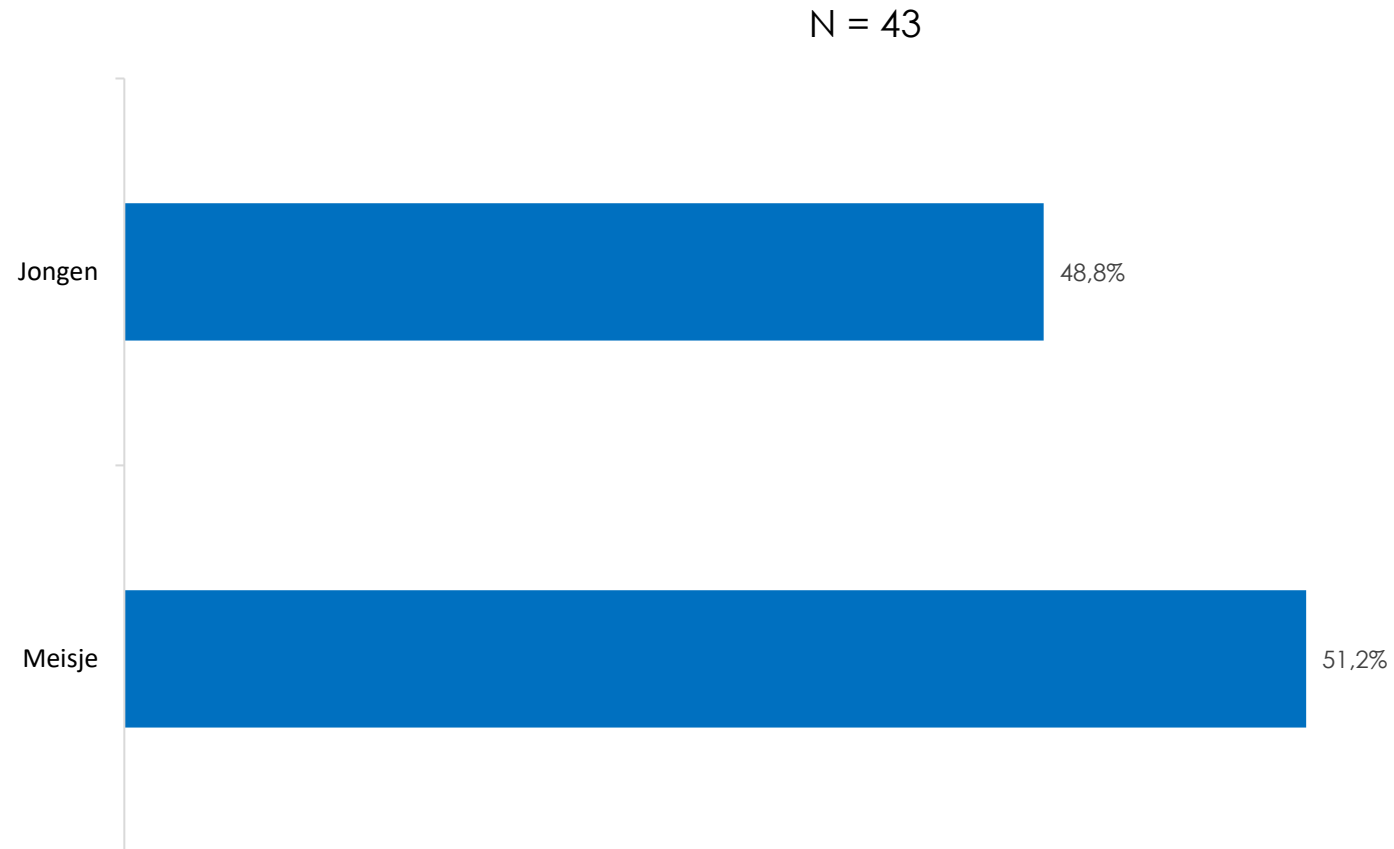
Stelling	Politieke voorkeur	N	Ja	Nee
- Ben je teleurgesteld met het geslacht waarmee één of meerdere van je kinderen geboren zijn?	nieuw links	57	18,6%	81,4%
	traditioneel links	217	3,6%	96,4%
	traditioneel rechts	202	2,8%	97,2%
	nieuw rechts	314	5,3%	94,7%
	Zou niet stemmen	117	2,0%	98,0%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Ja	Nee
- Ben je teleurgesteld met het geslacht waarmee één of meerdere van je kinderen geboren zijn?	christelijk	330	5,7%	94,3%
	niet-christelijk	577	4,3%	95,7%

5. MET WELK GESLACHT ZOU JE WEL TEVREDEN ZIJN GEWEEST?

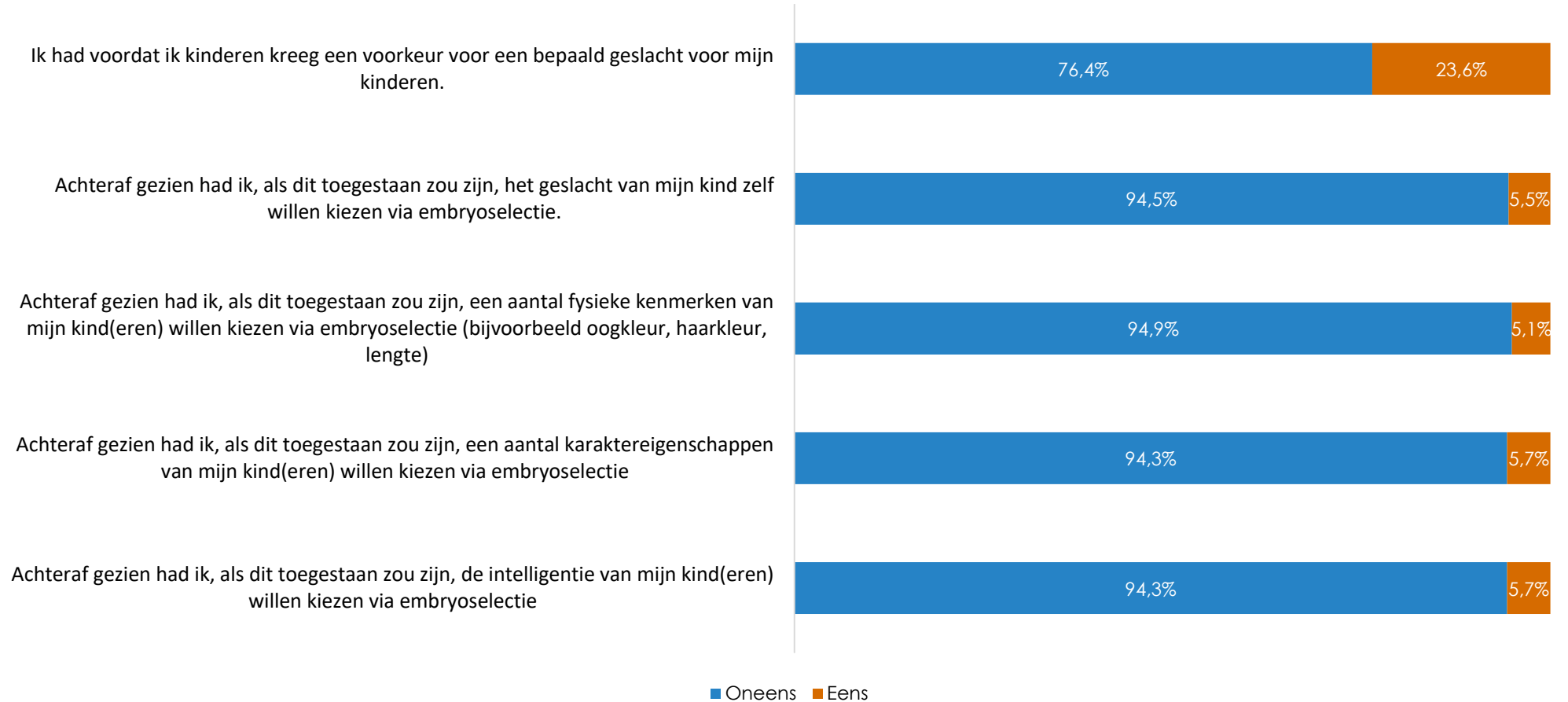
Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven teleurgesteld te zijn in het geslacht van hun kind. Vanwege het lage aantal respondenten zijn de uitsplitsingen voor deze vraag niet opgenomen in het rapport.



6. BEN JE HET EENS OF ONEENS MET DE VOLGENDE STELLINGEN?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben.

N = 907



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Stelling	Leeftijd	N	Oneens	Eens
- Ik had voordat ik kinderen kreeg een voorkeur voor een bepaald geslacht voor mijn kinderen	18-30	33	61,5%	38,5%
	30-65	550	71,9%	28,1%
	65+	324	85,7%	14,3%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, het geslacht van mijn kind zelf willen kiezen via embryoselectie	18-30	33	76,6%	23,4%
	30-65	550	93,7%	6,3%
	65+	324	97,6%	2,4%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal fysieke kenmerken van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie (bijvoorbeeld oogkleur, haarkleur, lengte)	18-30	33	79,4%	20,6%
	30-65	550	93,6%	6,4%
	65+	324	98,7%	1,3%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal karaktereigenschappen van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	18-30	33	67,9%	32,1%
	30-65	550	93,6%	6,4%
	65+	324	98,1%	1,9%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, de intelligentie van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	18-30	33	72,7%	27,3%
	30-65	550	93,4%	6,6%
	65+	324	97,9%	2,1%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID

Stelling	Stedelijkheid	N	Oneens	Eens
- Ik had voordat ik kinderen kreeg een voorkeur voor een bepaald geslacht voor mijn kinderen	platteland	245	77,1%	22,9%
	matig stedelijk	247	79,0%	21,0%
	sterk stedelijk	415	74,5%	25,5%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, het geslacht van mijn kind zelf willen kiezen via embryoselectie	platteland	245	94,3%	5,7%
	matig stedelijk	247	95,0%	5,0%
	sterk stedelijk	415	94,2%	5,8%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal fysieke kenmerken van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie (bijvoorbeeld oogkleur, haarkleur, lengte)	platteland	245	94,1%	5,9%
	matig stedelijk	247	94,2%	5,8%
	sterk stedelijk	415	95,8%	4,2%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal karaktereigenschappen van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	platteland	245	94,7%	5,3%
	matig stedelijk	247	94,6%	5,4%
	sterk stedelijk	415	93,8%	6,2%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, de intelligentie van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	platteland	245	94,6%	5,4%
	matig stedelijk	247	93,8%	6,2%
	sterk stedelijk	415	94,3%	5,7%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT				
Stelling	Geslacht	N	Oneens	Eens
- Ik had voordat ik kinderen kreeg een voorkeur voor een bepaald geslacht voor mijn kinderen	man	432	77,6%	22,4%
	vrouw	475	75,4%	24,6%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, het geslacht van mijn kind zelf willen kiezen via embryoselectie	man	432	93,1%	6,9%
	vrouw	475	95,7%	4,3%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal fysieke kenmerken van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie (bijvoorbeeld oogkleur, haarkleur, lengte)	man	432	93,3%	6,7%
	vrouw	475	96,4%	3,6%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal karaktereigenschappen van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	man	432	91,9%	8,1%
	vrouw	475	96,4%	3,6%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, de intelligentie van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	man	432	92,4%	7,6%
	vrouw	475	95,9%	4,1%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU				
Stelling	Opleidingsniveau	N	Oneens	Eens
- Ik had voordat ik kinderen kreeg een voorkeur voor een bepaald geslacht voor mijn kinderen	laag	237	79,6%	20,4%
	midden	333	80,3%	19,7%
	hoog	336	70,3%	29,7%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, het geslacht van mijn kind zelf willen kiezen via embryoselectie	laag	237	93,3%	6,7%
	midden	333	95,3%	4,7%
	hoog	336	94,5%	5,5%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal fysieke kenmerken van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie (bijvoorbeeld oogkleur, haarkleur, lengte)	laag	237	96,1%	3,9%
	midden	333	95,7%	4,3%
	hoog	336	93,3%	6,7%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal karaktereigenschappen van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	laag	237	95,1%	4,9%
	midden	333	95,3%	4,7%
	hoog	336	92,6%	7,4%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, de intelligentie van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	laag	237	92,7%	7,3%
	midden	333	96,6%	3,4%
	hoog	336	93,0%	7,0%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	Oneens	Eens
- Ik had voordat ik kinderen kreeg een voorkeur voor een bepaald geslacht voor mijn kinderen.	nieuw links	57	71,4%	28,6%
	traditioneel links	217	75,7%	24,3%
	traditioneel rechts	202	79,0%	21,0%
	nieuw rechts	314	75,5%	24,5%
	Zou niet stemmen	117	78,1%	21,9%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, het geslacht van mijn kind zelf willen kiezen via embryoselectie.	nieuw links	57	88,8%	11,2%
	traditioneel links	217	94,7%	5,3%
	traditioneel rechts	202	96,8%	3,2%
	nieuw rechts	314	93,9%	6,1%
	Zou niet stemmen	117	94,1%	5,9%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal fysieke kenmerken van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie (bijvoorbeeld oogkleur, haarkleur, lengte)	nieuw links	57	84,5%	15,5%
	traditioneel links	217	95,0%	5,0%
	traditioneel rechts	202	97,8%	2,2%
	nieuw rechts	314	94,3%	5,7%
	Zou niet stemmen	117	96,5%	3,5%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal karaktereigenschappen van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	nieuw links	57	86,1%	13,9%
	traditioneel links	217	94,5%	5,5%
	traditioneel rechts	202	97,2%	2,8%
	nieuw rechts	314	93,4%	6,6%
	Zou niet stemmen	117	95,1%	4,9%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, de intelligentie van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	nieuw links	57	85,5%	14,5%
	traditioneel links	217	94,9%	5,1%
	traditioneel rechts	202	96,8%	3,2%
	nieuw rechts	314	93,3%	6,7%
	Zou niet stemmen	117	95,8%	4,2%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF				
Stelling	Geloof	N	Oneens	Eens
- Ik had voordat ik kinderen kreeg een voorkeur voor een bepaald geslacht voor mijn kinderen.	christelijk	330	76,4%	23,6%
	niet-christelijk	577	76,4%	23,6%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, het geslacht van mijn kind zelf willen kiezen via embryoselectie.	christelijk	330	92,5%	7,5%
	niet-christelijk	577	95,6%	4,4%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal fysieke kenmerken van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie (bijvoorbeeld oogkleur, haarkleur, lengte)	christelijk	330	93,6%	6,4%
	niet-christelijk	577	95,7%	4,3%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, een aantal karaktereigenschappen van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	christelijk	330	92,3%	7,7%
	niet-christelijk	577	95,4%	4,6%
- Achteraf gezien had ik, als dit toegestaan zou zijn, de intelligentie van mijn kind(eren) willen kiezen via embryoselectie	christelijk	330	92,9%	7,1%
	niet-christelijk	577	95,0%	5,0%

7. ZOU JE (NOG MEER) KINDEREN WILLEN?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben.

N = 907



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Stelling	Leeftijd	N	Ja	Nee
- Zou je (nog meer) kinderen willen?	18-30	33	74,2%	25,8%
	30-65	550	17,3%	82,7%
	65+	324	2,0%	98,0%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID				
Stelling	Stedelijkheid	N	Ja	Nee
- Zou je (nog meer) kinderen willen?	platteland	245	10,9%	89,1%
	matig stedelijk	247	16,6%	83,4%
	sterk stedelijk	415	14,1%	85,9%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT				
Stelling	Geslacht	N	Ja	Nee
- Zou je (nog meer) kinderen willen?	man	432	13,3%	86,7%
	vrouw	475	14,5%	85,5%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU

Stelling	Opleidingsniveau	N	Ja	Nee
- Zou je (nog meer) kinderen willen?	laag	237	5,9%	94,1%
	midden	333	14,7%	85,3%
	hoog	336	18,8%	81,2%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	Ja	Nee
- Zou je (nog meer) kinderen willen?	nieuw links	57	35,2%	64,8%
	traditioneel links	217	13,3%	86,7%
	traditioneel rechts	202	12,7%	87,3%
	nieuw rechts	314	12,2%	87,8%
	Zou niet stemmen	117	11,4%	88,6%

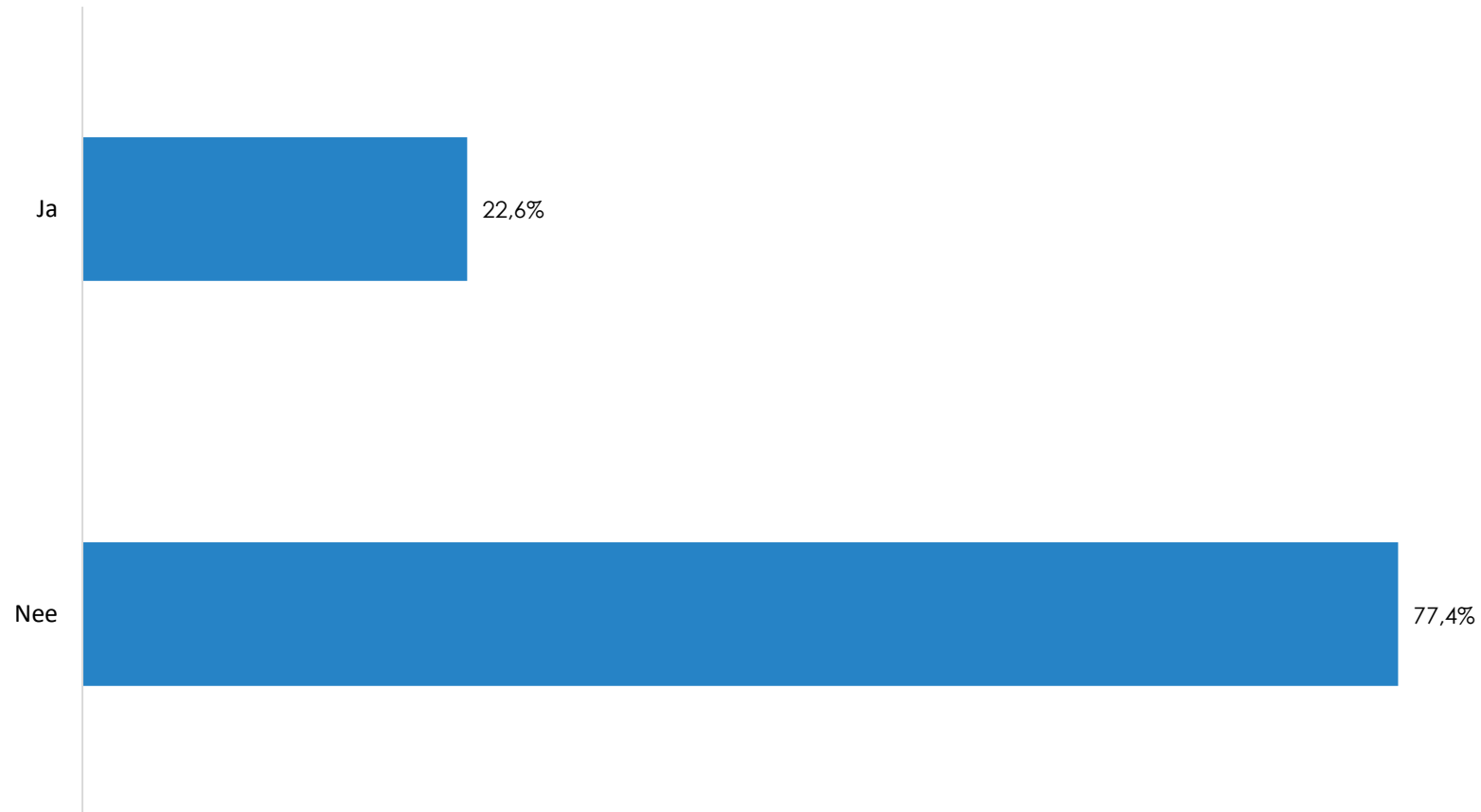
UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Ja	Nee
- Zou je (nog meer) kinderen willen?	christelijk	330	14,3%	85,7%
	niet-christelijk	577	13,7%	86,3%

8. ZOU JIJ HET GESLACHT VAN JE KIND WILLEN KIEZEN VIA EMBRYOSELECTIE ALS DIT MOGELIJK ZOU ZIJN?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben en meer kinderen te willen.

N = 126



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Stelling	Leeftijd	N	Ja	Nee
- Zou jij het geslacht van je kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn?	18-30	25	27,2%	72,8%
	30-65	95	23,0%	77,0%
	65+	6	0,0%	100,0%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID				
Stelling	Stedelijkheid	N	Ja	Nee
- Zou jij het geslacht van je kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn?	platteland	27	18,2%	81,8%
	matig stedelijk	41	26,9%	73,1%
	sterk stedelijk	59	21,6%	78,4%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT				
Stelling	Geslacht	N	Ja	Nee
- Zou jij het geslacht van je kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn?	man	58	27,1%	72,9%
	vrouw	69	18,9%	81,1%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU

Stelling	Opleidingsniveau	N	Ja	Nee
- Zou jij het geslacht van je kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn?	laag	14	42,4%	57,6%
	midden	49	13,4%	86,6%
	hoog	63	25,4%	74,6%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	Ja	Nee
- Zou jij het geslacht van je kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn?	nieuw links	20	28,1%	71,9%
	traditioneel links	29	30,3%	69,7%
	traditioneel rechts	26	7,4%	92,6%
	nieuw rechts	38	26,1%	73,9%
	Zou niet stemmen	13	17,2%	82,8%

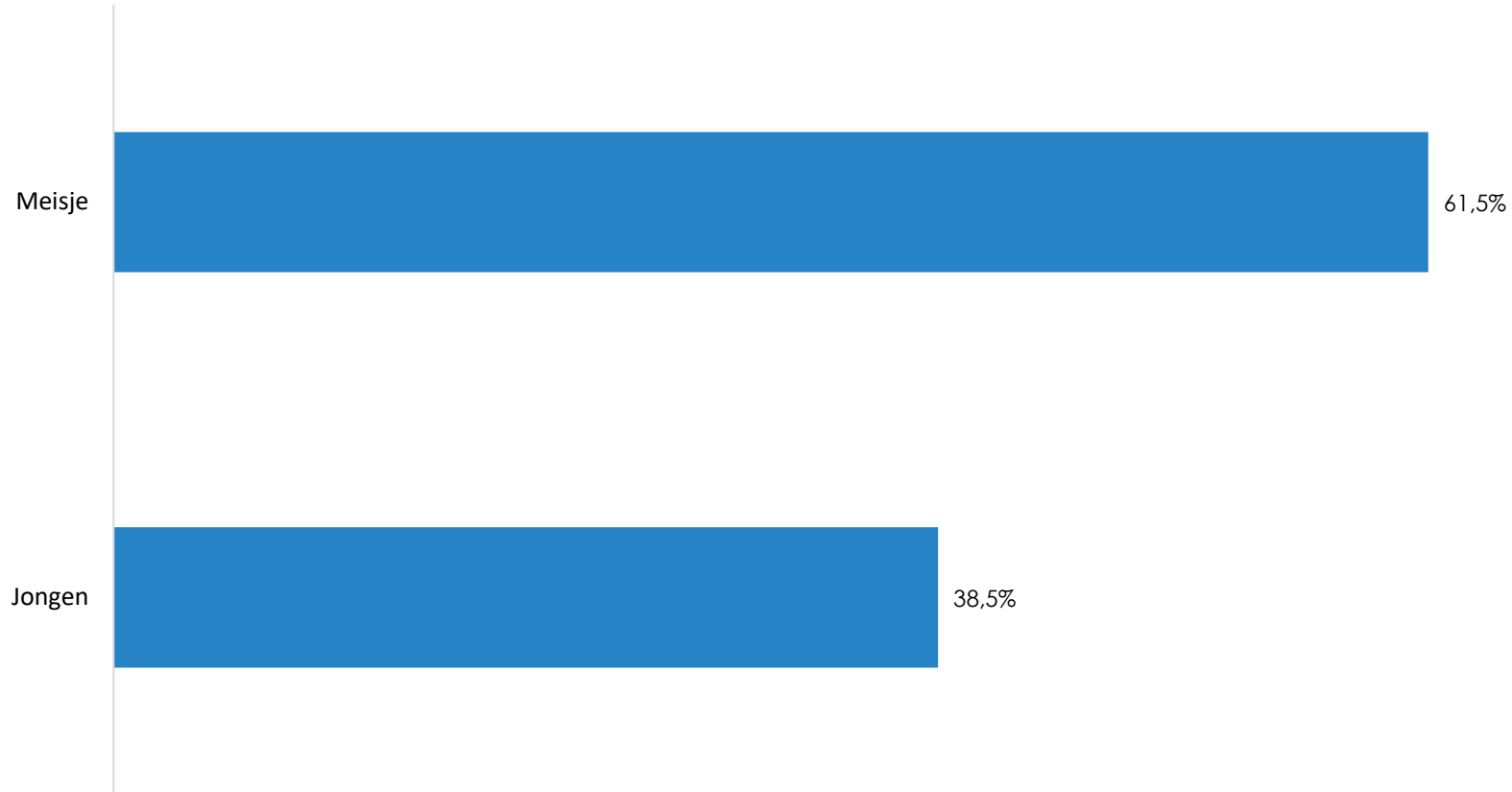
UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Ja	Nee
- Zou jij het geslacht van je kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn?	christelijk	47	19,5%	80,5%
	niet-christelijk	79	24,5%	75,5%

9. WELK GESLACHT ZOU JE KIEZEN VOOR JE KIND VIA EMBRYOSELECTIE?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die het geslacht van hun kind zouden willen kiezen via embryoselectie. Vanwege het lage aantal respondenten zijn de uitsplitsingen voor deze vraag niet opgenomen in het rapport.

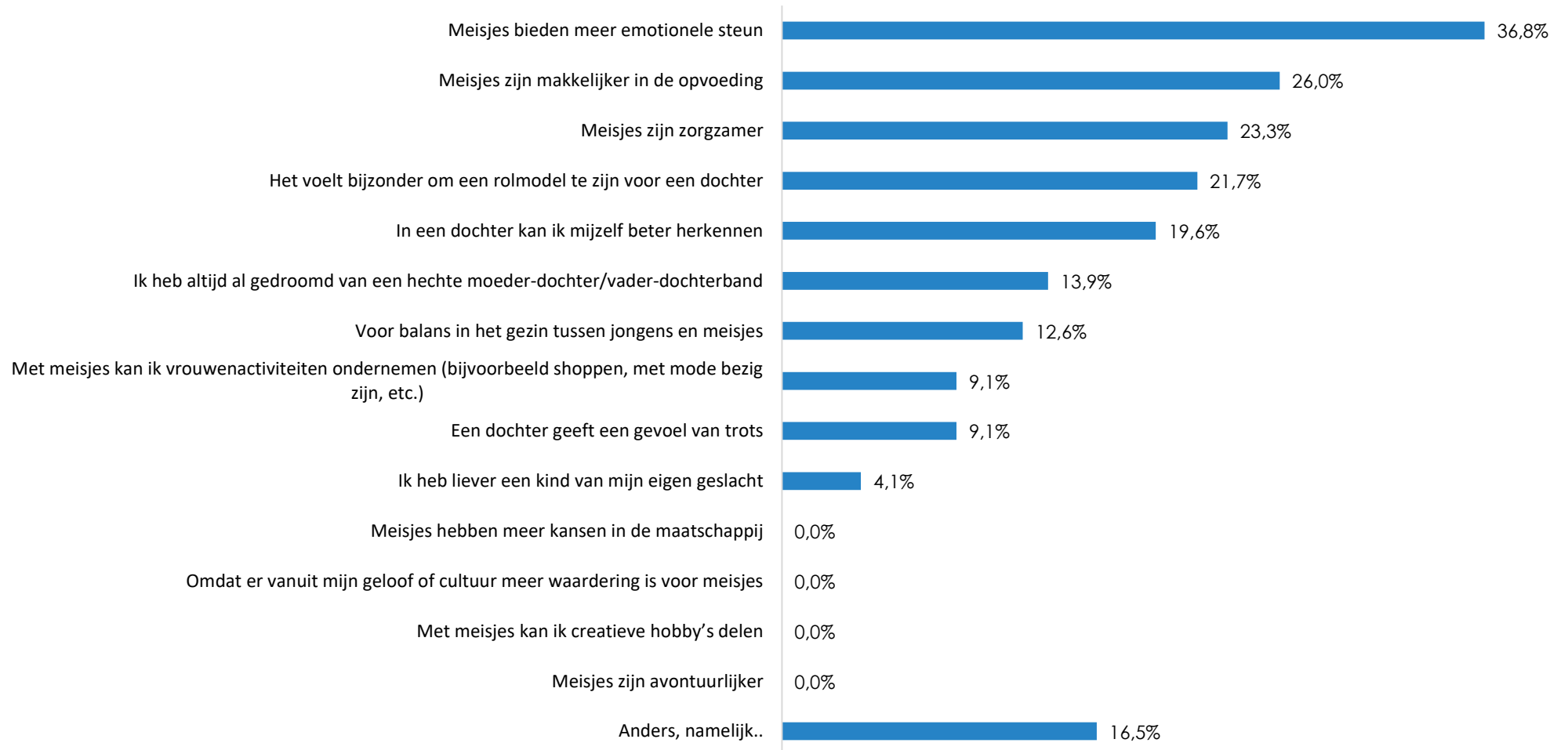
N = 29



10. WAAROM ZOU JE KIEZEN VOOR EEN MEISJE?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die voor een meisje zouden kiezen in het geval van embryoselectie.

N = 18



11. WAAROM ZOU JE KIEZEN VOOR EEN JONGEN?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die voor een jongen zouden kiezen in het geval van embryoselectie.

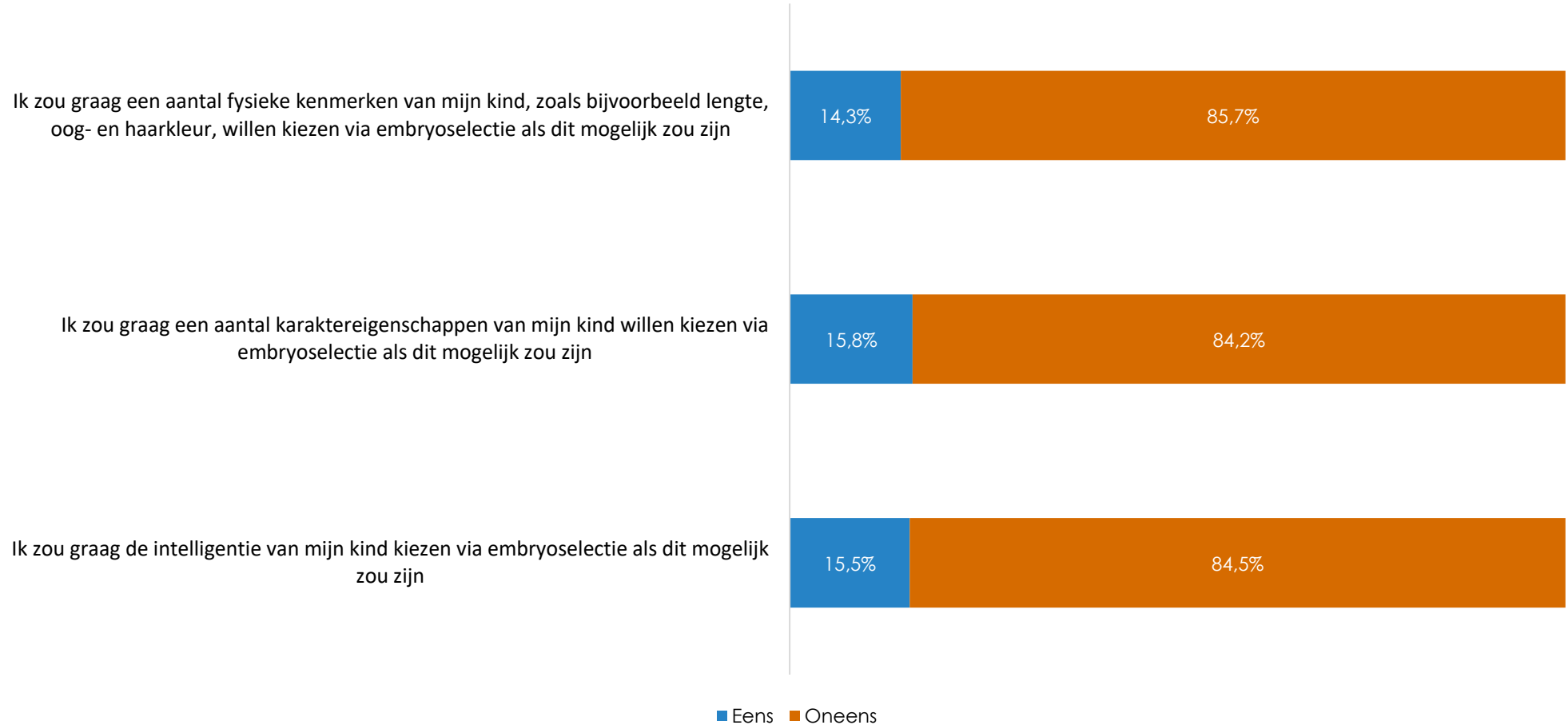
N = 11



12. BEN JE HET EENS OF ONEENS MET DE VOLGENDE STELLINGEN?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben en meer kinderen te willen.

N = 126



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD				
Stelling	Leeftijd	N	Eens	Oneens
- Ik zou graag een aantal fysieke kenmerken van mijn kind, zoals bijvoorbeeld lengte, oog- en haarkleur, willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	18-30	25	14,2%	85,8%
	30-65	95	15,3%	84,7%
	65+	6	0,0%	100,0%
- Ik zou graag een aantal karaktereigenschappen van mijn kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	18-30	25	23,3%	76,7%
	30-65	95	15,0%	85,0%
	65+	6	0,0%	100,0%
- Ik zou graag de intelligentie van mijn kind kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	18-30	25	20,7%	79,3%
	30-65	95	15,2%	84,8%
	65+	6	0,0%	100,0%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID				
Stelling	Stedelijkheid	N	Eens	Oneens
- Ik zou graag een aantal fysieke kenmerken van mijn kind, zoals bijvoorbeeld lengte, oog- en haarkleur, willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	platteland	27	5,6%	94,4%
	matig stedelijk	41	20,6%	79,4%
	sterk stedelijk	59	13,9%	86,1%
- Ik zou graag een aantal karaktereigenschappen van mijn kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	platteland	27	13,7%	86,3%
	matig stedelijk	41	18,0%	82,0%
	sterk stedelijk	59	15,3%	84,7%
- Ik zou graag de intelligentie van mijn kind kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	platteland	27	9,6%	90,4%
	matig stedelijk	41	23,5%	76,5%
	sterk stedelijk	59	12,5%	87,5%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT				
Stelling	Geslacht	N	Eens	Oneens
- Ik zou graag een aantal fysieke kenmerken van mijn kind, zoals bijvoorbeeld lengte, oog- en haarkleur, willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	man	58	16,5%	83,5%
	vrouw	69	12,5%	87,5%
- Ik zou graag een aantal karaktereigenschappen van mijn kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	man	58	18,3%	81,7%
	vrouw	69	13,8%	86,2%
- Ik zou graag de intelligentie van mijn kind kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	man	58	15,0%	85,0%
	vrouw	69	15,9%	84,1%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU				
Stelling	Opleidingsniveau	N	Eens	Oneens
- Ik zou graag een aantal fysieke kenmerken van mijn kind, zoals bijvoorbeeld lengte, oog- en haarkleur, willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	laag	14	16,9%	83,1%
	midden	49	15,3%	84,7%
	hoog	63	13,0%	87,0%
- Ik zou graag een aantal karaktereigenschappen van mijn kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	laag	14	16,9%	83,1%
	midden	49	8,2%	91,8%
	hoog	63	21,5%	78,5%
- Ik zou graag de intelligentie van mijn kind kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	laag	14	28,5%	71,5%
	midden	49	11,7%	88,3%
	hoog	63	15,5%	84,5%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

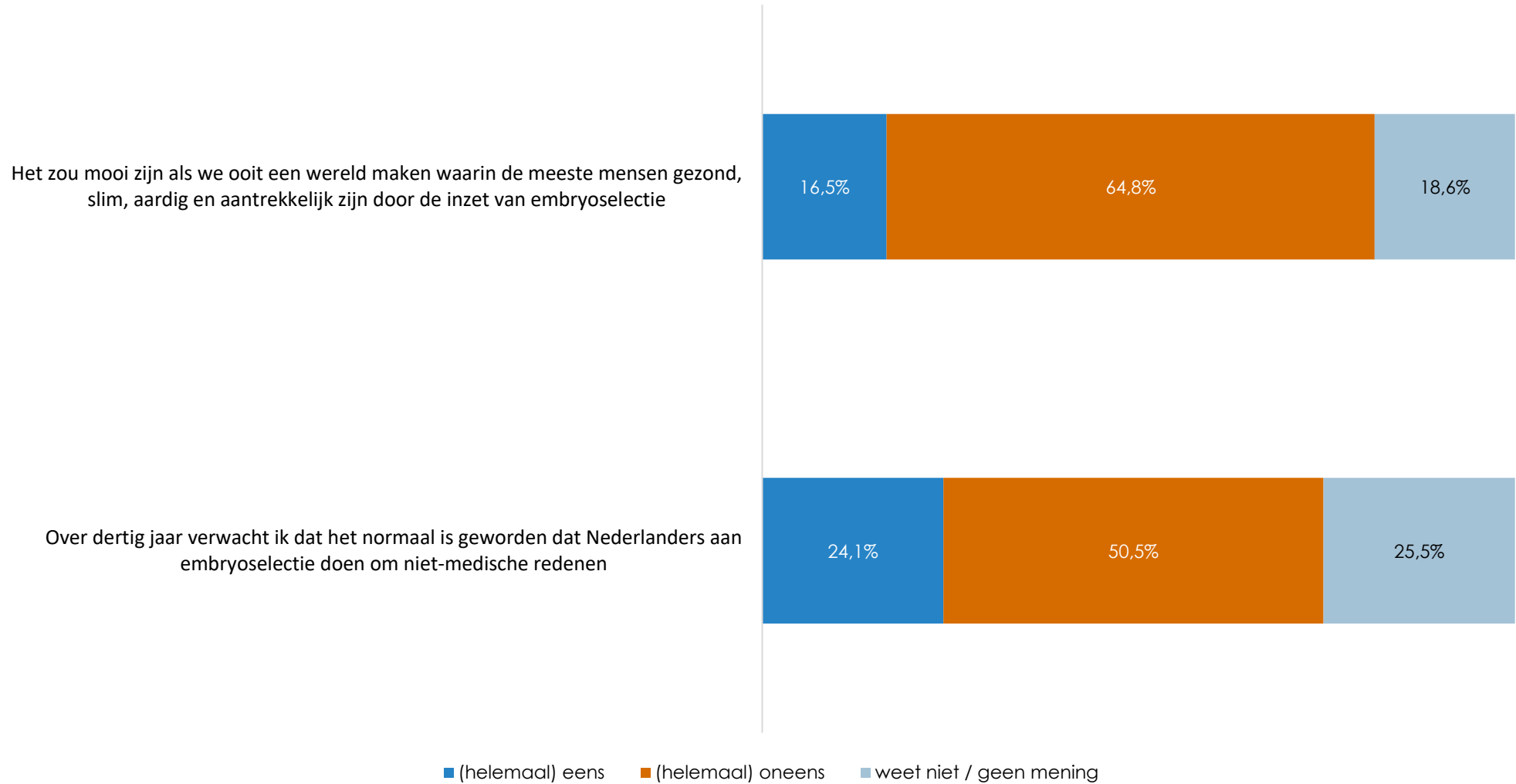
Stelling	Politieke voorkeur	N	Eens	Oneens
- Ik zou graag een aantal fysieke kenmerken van mijn kind, zoals bijvoorbeeld lengte, oog- en haarkleur, willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	nieuw links	20	20,5%	79,5%
	traditioneel links	29	16,2%	83,8%
	traditioneel rechts	26	10,8%	89,2%
	nieuw rechts	38	15,1%	84,9%
	Zou niet stemmen	13	5,5%	94,5%
- Ik zou graag een aantal karaktereigenschappen van mijn kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	nieuw links	20	9,6%	90,4%
	traditioneel links	29	22,8%	77,2%
	traditioneel rechts	26	8,0%	92,0%
	nieuw rechts	38	20,8%	79,2%
	Zou niet stemmen	13	10,9%	89,1%
- Ik zou graag de intelligentie van mijn kind kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	nieuw links	20	17,4%	82,6%
	traditioneel links	29	22,8%	77,2%
	traditioneel rechts	26	10,9%	89,1%
	nieuw rechts	38	13,6%	86,4%
	Zou niet stemmen	13	10,9%	89,1%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Eens	Oneens
- Ik zou graag een aantal fysieke kenmerken van mijn kind, zoals bijvoorbeeld lengte, oog- en haarkleur, willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	christelijk	47	19,3%	80,7%
	niet-christelijk	79	11,4%	88,6%
- Ik zou graag een aantal karaktereigenschappen van mijn kind willen kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	christelijk	47	18,0%	82,0%
	niet-christelijk	79	14,5%	85,5%
- Ik zou graag de intelligentie van mijn kind kiezen via embryoselectie als dit mogelijk zou zijn	christelijk	47	21,0%	79,0%
	niet-christelijk	79	12,2%	87,8%

13. BEN JE HET EENS OF ONEENS MET DE VOLGENDE STELLINGEN?

N = 1575



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD					
Stelling	Leeftijd	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het zou mooi zijn als we ooit een wereld maken waarin de meeste mensen gezond, slim, aardig en aantrekkelijk zijn door de inzet van embryoselectie	18-30	300	22,3%	57,5%	20,2%
	30-65	895	16,6%	65,9%	17,5%
	65+	380	11,8%	68,2%	20,0%
- Over dertig jaar verwacht ik dat het normaal is geworden dat Nederlanders aan embryoselectie doen om niet-medische redenen	18-30	300	24,8%	55,6%	19,6%
	30-65	895	25,7%	49,9%	24,4%
	65+	380	19,8%	47,7%	32,5%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID					
Stelling	Stedelijkheid	N	(helemaal) Eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het zou mooi zijn als we ooit een wereld maken waarin de meeste mensen gezond, slim, aardig en aantrekkelijk zijn door de inzet van embryoselectie	platteland	402	13,8%	64,6%	21,6%
	matig stedelijk	419	17,7%	64,6%	17,7%
	sterk stedelijk	754	17,3%	65,1%	17,6%
- Over dertig jaar verwacht ik dat het normaal is geworden dat Nederlanders aan embryoselectie doen om niet-medische redenen	platteland	402	22,1%	49,9%	27,9%
	matig stedelijk	419	25,6%	48,5%	25,9%
	sterk stedelijk	754	24,3%	51,8%	23,9%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT					
Stelling	Geslacht	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het zou mooi zijn als we ooit een wereld maken waarin de meeste mensen gezond, slim, aardig en aantrekkelijk zijn door de inzet van embryoselectie	man	779	21,0%	60,5%	18,6%
	vrouw	796	12,2%	69,1%	18,7%
- Over dertig jaar verwacht ik dat het normaal is geworden dat Nederlanders aan embryoselectie doen om niet-medische redenen	man	779	24,3%	52,3%	23,4%
	vrouw	796	23,8%	48,7%	27,5%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU					
Stelling	Opleidingsniveau	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het zou mooi zijn als we ooit een wereld maken waarin de meeste mensen gezond, slim, aardig en aantrekkelijk zijn door de inzet van embryoselectie	laag	316	15,9%	58,9%	25,2%
	midden	606	16,4%	66,3%	17,3%
	hoog	653	16,9%	66,4%	16,7%
- Over dertig jaar verwacht ik dat het normaal is geworden dat Nederlanders aan embryoselectie doen om niet-medische redenen	laag	316	28,5%	39,5%	31,9%
	midden	606	23,6%	51,0%	25,4%
	hoog	653	22,4%	55,2%	22,4%

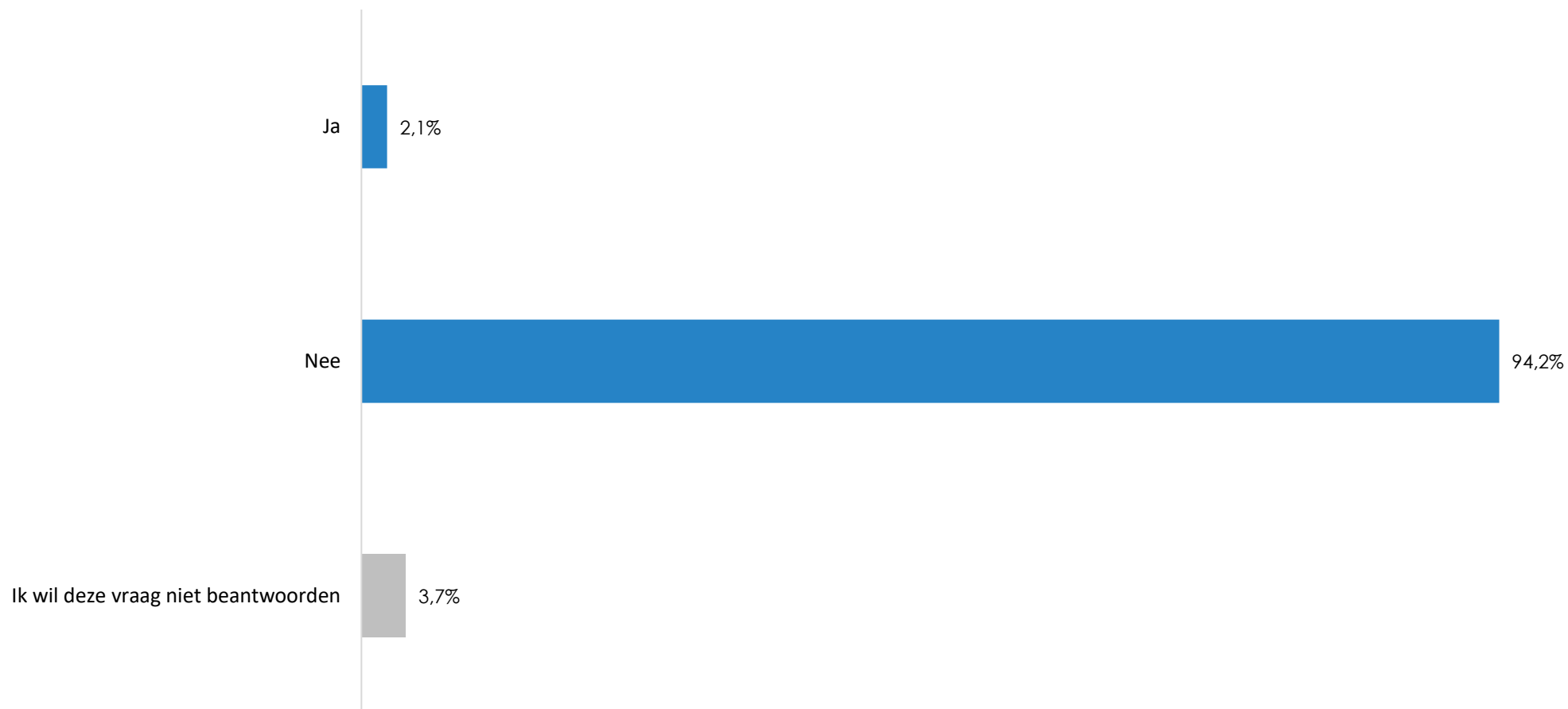
UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR					
Stelling	Politieke voorkeur	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het zou mooi zijn als we ooit een wereld maken waarin de meeste mensen gezond, slim, aardig en aantrekkelijk zijn door de inzet van embryoselectie	nieuw links	117	17,8%	64,3%	17,9%
	traditioneel links	407	15,1%	68,1%	16,8%
	traditioneel rechts	305	13,4%	70,1%	16,6%
	nieuw rechts	525	21,5%	60,5%	18,0%
	Zou niet stemmen	221	11,1%	62,2%	26,7%
- Over dertig jaar verwacht ik dat het normaal is geworden dat Nederlanders aan embryoselectie doen om niet-medische redenen	nieuw links	117	26,6%	41,4%	32,0%
	traditioneel links	407	20,1%	58,6%	21,3%
	traditioneel rechts	305	21,2%	55,4%	23,3%
	nieuw rechts	525	29,5%	44,7%	25,7%
	Zou niet stemmen	221	21,1%	46,9%	32,0%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF					
Stelling	Geloof	N	(helemaal) eens	(helemaal) oneens	weet niet / geen mening
- Het zou mooi zijn als we ooit een wereld maken waarin de meeste mensen gezond, slim, aardig en aantrekkelijk zijn door de inzet van embryoselectie	christelijk	489	17,0%	66,1%	16,9%
	niet-christelijk	1086	16,3%	64,3%	19,4%
- Over dertig jaar verwacht ik dat het normaal is geworden dat Nederlanders aan embryoselectie doen om niet-medische redenen	christelijk	489	24,9%	51,3%	23,7%
	niet-christelijk	1086	23,7%	50,1%	26,2%

14. HEB JE OOI OVERWOGEN OM EEN ZWANGERSCHAP TE BEËINDIGEN VANWEGE EEN VOORKEUR VOOR EEN BEPAALD GESLACHT VAN DE FOETUS?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben.

N = 907



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD					
Stelling	Leeftijd	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Heb je ooit overwogen om een zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	18-30	33	9,6%	76,6%	13,8%
	30-65	550	2,8%	93,4%	3,8%
	65+	324	0,3%	97,4%	2,4%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID					
Stelling	Stedelijkheid	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Heb je ooit overwogen om een zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	platteland	245	1,9%	93,6%	4,4%
	matig stedelijk	247	2,8%	93,5%	3,7%
	sterk stedelijk	415	1,9%	94,9%	3,2%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT					
Stelling	Geslacht	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Heb je ooit overwogen om een zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	man	432	3,2%	92,4%	4,3%
	vrouw	475	1,1%	95,8%	3,1%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU

Stelling	Opleidingsniveau	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Heb je ooit overwogen om een zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	laag	237	2,5%	92,4%	5,1%
	midden	333	1,7%	95,1%	3,2%
	hoog	336	2,3%	94,5%	3,2%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Heb je ooit overwogen om een zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	nieuw links	57	4,5%	86,1%	9,4%
	traditioneel links	217	1,7%	96,4%	1,9%
	traditioneel rechts	202	0,8%	95,5%	3,6%
	nieuw rechts	314	3,6%	92,9%	3,5%
	Zou niet stemmen	117	0,0%	95,2%	4,8%

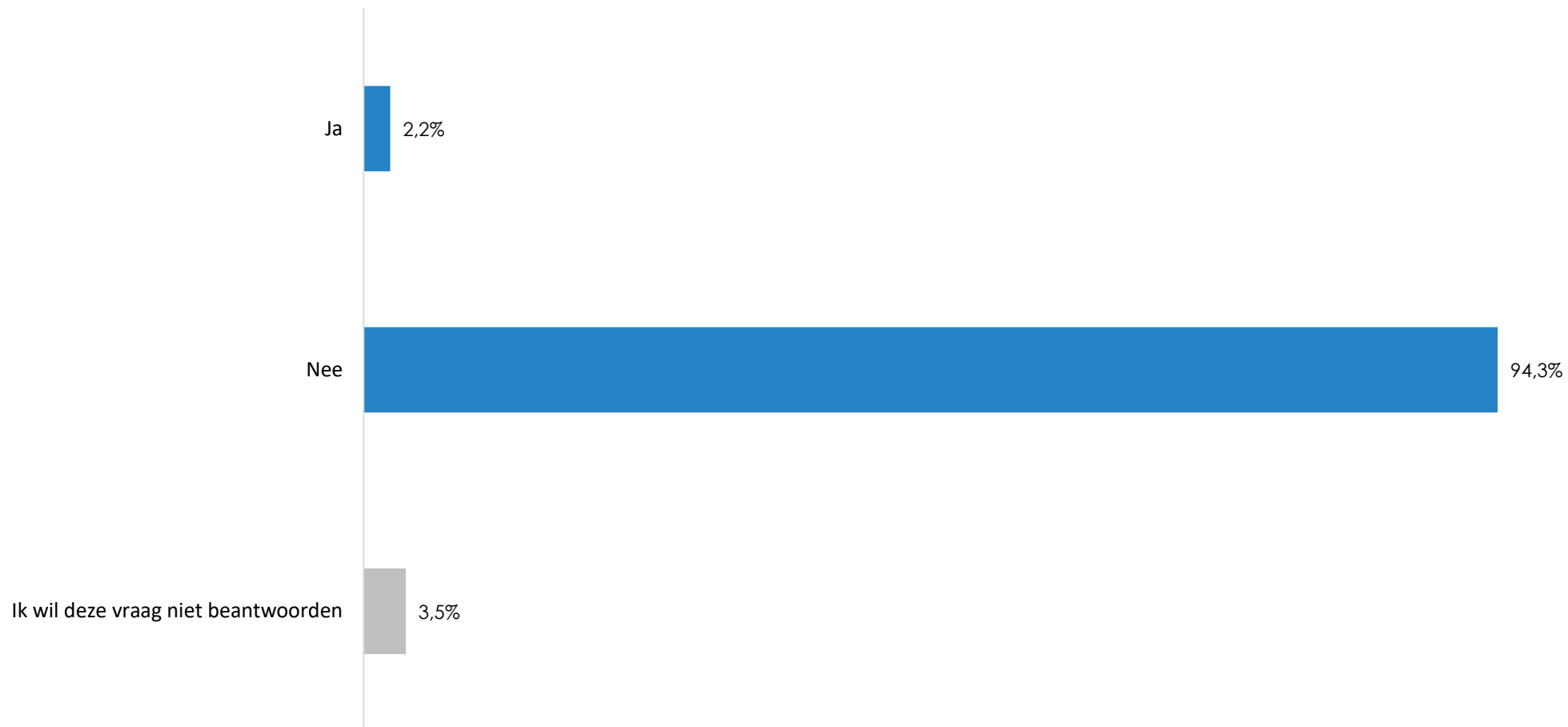
UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Heb je ooit overwogen om een zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	christelijk	330	2,3%	94,1%	3,7%
	niet-christelijk	577	2,1%	94,3%	3,7%

15. ZOU JE OVERWEGEN EEN EVENTUELE TOEKOMSTIGE ZWANGERSCHAP TE BEËINDIGEN VANWEGE EEN VOORKEUR VOOR EEN BEPAALD GESLACHT VAN DE FOETUS?

Deze vraag is alleen gesteld aan respondenten die hebben aangegeven kinderen te hebben.

N - 907



TABELLEN MET UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD, STEDELIJKHEID, GESLACHT, OPLEIDINGSNIVEAU, POLITIEKE VOORKEUR EN GELOOF

UITSPLITSINGEN NAAR LEEFTIJD					
Stelling	Leeftijd	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Zou je overwegen een eventuele toekomstige zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	18-30	33	7,7%	86,2%	6,1%
	30-65	550	3,0%	93,4%	3,6%
	65+	324	0,3%	96,7%	3,0%

UITSPLITSINGEN NAAR STEDELIJKHEID					
Stelling	Stedelijkheid	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Zou je overwegen een eventuele toekomstige zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	platteland	245	1,5%	94,4%	4,2%
	matig stedelijk	247	2,7%	94,0%	3,3%
	sterk stedelijk	415	2,3%	94,5%	3,2%

UITSPLITSINGEN NAAR GESLACHT					
Stelling	Geslacht	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Zou je overwegen een eventuele toekomstige zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	man	432	3,1%	92,9%	4,0%
	vrouw	475	1,4%	95,5%	3,0%

UITSPLITSINGEN NAAR OPLEIDINGSNIVEAU

Stelling	Opleidingsniveau	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Zou je overwegen een eventuele toekomstige zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	laag	237	2,7%	92,5%	4,8%
	midden	333	2,0%	95,2%	2,8%
	hoog	336	2,1%	94,7%	3,2%

UITSPLITSINGEN NAAR POLITIEKE VOORKEUR

Stelling	Politieke voorkeur	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Zou je overwegen een eventuele toekomstige zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	nieuw links	57	8,3%	85,2%	6,5%
	traditioneel links	217	1,7%	96,4%	2,0%
	traditioneel rechts	202	0,8%	95,9%	3,3%
	nieuw rechts	314	3,2%	93,9%	3,0%
	Zou niet stemmen	117	0,0%	93,4%	6,6%

UITSPLITSINGEN NAAR GELOOF

Stelling	Geloof	N	Ja	Nee	Ik wil deze vraag niet beantwoorden
- Zou je overwegen een eventuele toekomstige zwangerschap te beëindigen vanwege een voorkeur voor een bepaald geslacht van de foetus?	christelijk	330	1,7%	94,3%	4,0%
	niet-christelijk	577	2,5%	94,3%	3,2%

16. FOUTMARGES

TABEL 16.1
FOUTMARGE PER STEEKPROEFGROOTTE (N) BIJ EEN BETROUWBAARHEID VAN 95%

N	Foutmarge
50	13,9%
100	9,8%
150	8,0%
200	6,9%
250	6,2%
300	5,7%
350	5,2%
400	4,9%
450	4,6%
500	4,4%
550	4,2%
600	4,0%
650	3,8%
700	3,7%
750	3,6%
800	3,5%
850	3,4%
900	3,3%
950	3,2%
1000	3,1%
1050	3,0%
1100	3,0%



**DataIM, Ondersteuning voor
waardevol marktonderzoek**



DataIM BV
Prins Hendrikkade 21-E
Amsterdam
020 – 5304320

info@dataim.nl
KVK: 52686523

