

# Opinieonderzoek Reaguurders

*Tabellenboek*

Tangram Advies & Onderzoek

Jantina van Sloten

12 december 2011

Bestemd voor:

Wegener Media BV

Louise Jansen

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding .....	1
1.1	Achtergrond en doel .....	1
1.2	Onderzoeksmethode en respons .....	1
1.3	Rapportage .....	1
2.	Samenvatting .....	2
Bijlage 1:	Vragenlijst .....	4
Bijlage 2:	Tabellen .....	9
2.1	Rechte tellingen .....	9
2.2	Crossings naar geslacht .....	16
2.3	Crossings naar leeftijd .....	31
2.4	Crossings naar politieke partij .....	48
2.5	Crossings reactie plaatsen .....	66
Bijlage 3:	Open antwoorden .....	87

## 1. Inleiding

### 1.1 Achtergrond en doel

Tangram Advies & Onderzoek<sup>1</sup> heeft in opdracht van Wegener Media BV een opinieonderzoek gehouden over het fenomeen reaguurders onder inwoners van Nederland.

### 1.2 Onderzoeksmethode en respons

Het veldwerk is online uitgevoerd in de periode van 1 t/m 6 december 2011, onder inwoners van Nederland van 18 jaar en ouder.

In totaal zijn er 1992 waarnemingen behaald, waarvan 1330 binnen de doelgroep. Respondenten die nooit een nieuwswebsite bezoeken of nog nooit een reactie hebben bekeken op deze nieuwswebsites vallen buiten de doelgroep. Om er zeker van te zijn dat de steekproef representatief is voor de populatie, is er een wegingsprocedure toegepast. De respons is gewogen naar leeftijd en geslacht.

### 1.3 Rapportage

Dit tabellenboek bevat een bondige samenvatting van de voornaamste resultaten, de tabellen, de antwoorden op de open vragen en de gebruikte vragenlijst.

---

<sup>1</sup> Onderzoek uitgevoerd door:  
Tangram Advies & Onderzoek  
Dr. s'Jacoblaan 26  
3707 VK Zeist  
T 030-691 91 71

Bij het vermelden van onze naam graag: "Tangram Advies & Onderzoek"  
In de tekst mag ook gebruikt worden onderzoeksbureau Tangram uit Zeist"

## 2. Samenvatting

Het opinieonderzoek over reaguurders op nieuwswebsites heeft een aantal interessante en nieuwswaardige feiten opgeleverd.

Opvallende resultaten zijn:

- Bijna alle internetgebruikers (93%) bezoeken wel eens een nieuwswebsite en een overgrote meerderheid doet dat regelmatig. 50% bezoekt dagelijks een dergelijke website en nog eens 25% enkele keren per week.
- Meeste bezochte nieuwswebsites zijn sites zoals NU.nl (62%), sites van landelijke dagbladen (53%), sites van televisiezenders / programma's zoals NOS journaal, RTL nieuws (51%) en sites van regionale dagbladen (40%).
- Van de mensen die wel eens een nieuwswebsite bezoekt, bekijkt 62% wel eens de reacties van mensen op deze website. Deze reacties maken de website soms wel en soms niet aantrekkelijker (57%).
- En 41% van de mensen die wel eens deze reacties bekijkt, plaatst zelf ook wel eens een reactie. Bijna een derde (31%) doet altijd met hun (werkelijke) naam en 21% doet dit altijd anoniem. Bijna de helft (48%) plaatst reacties als het kan anoniem en anders met naam.
- Voor ongeveer de helft van de mensen (47%) die dergelijke reacties wel eens bekijken vormt het vooraf moeten registreren met een e-mailadres en een gebruikersnaam een belemmering. Voor de andere helft (44%) vormt dit geen belemmering.
- Het inhoudelijke niveau van deze reacties is volgens 62% door de bank genomen gemiddeld, slechts 4% vindt het niveau hoog. Iets meer dan de helft (56%) vindt dat de reacties vaak van negatieve aard zijn.
- Een vijfde (21%) van de mensen die wel eens reacties bekijkt op nieuwswebsites is bekend met de term reaguurders.
- Iets meer dan een derde (35%) heeft het gevoel dat er relatief veel reacties van reaguurders zijn en een derde (32%) denkt dat er evenveel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties zijn. Een vijfde (20%) denkt dat er relatief weinig reacties van reaguurders zijn.
- Slechts 8% vindt de reacties van reaguurders leuk om te lezen. En 42% daarentegen vindt dergelijke reacties van reaguurders zeer storend. De helft (50%) vindt dergelijke reacties van reaguurders niet vervelend; als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet.
- Volgens 43% zijn er steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites. Bijna de helft (48%) blijft websites gewoon bezoeken ondanks de reacties van de reaguurders. Voor 18% is dit een reden om bepaalde websites niet meer te bezoeken. Voor 44% geldt dat zij niet negatief gaan denken over de website waar reaguurders actief op zijn. Voor 22% geldt dit wel. De aanwezigheid van reaguurders op een website draagt zo te zien niet bij aan het imago van de site.
- De meeste mensen (50%) vinden dat het beleid van nieuwswebsites zou moeten zijn dat je wel kan reageren, maar dat er moderatie plaats moet vinden door de website zelf.

- 38% vindt dat iedereen zich zou moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden. 26% is het hier mee oneens.
- Voor 43% geldt dat het niveau van de reacties op een website van een krant niet hun mening beïnvloedt over die specifieke krant in het algemeen. Voor 20% is dit wel van toepassing.
- 43% vindt dat echte serieuze media geen reacties van reaguurders toestaan.
- 50% vindt het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.
- 48% vindt dat reaguurders de sfeer verpesten op nieuwswebsites.

Hoe men tegen het fenomeen reaguurders aankijkt is in veel gevallen in meer of mindere mate afhankelijk van geslacht, leeftijd, het zelf plaatsen van reacties of politieke voorkeur.

Het is duidelijk dat het merendeel van de internetgebruikers een overwegend neutraal tot negatief gevoel hebben ten opzichte van het fenomeen reaguurders. Slechts 8% vindt de reacties van reaguurders leuk om te lezen.

## Bijlage 1: Vragenlijst

Opdrachtgever: Wegener Media BV  
 Opdracht: Opinieonderzoek Reaguurders  
 Vragenlijstversie: definitief  
 Datum: 28-11-2011

<b>vraag</b>	<b>Vraagteksten en condities</b>
<b>Intro:</b>	Fijn dat u mee doet aan dit onderzoek.
10	<b>Wat is uw leeftijd?</b>
20	<b>Wat is uw geslacht?</b> 1=man 2=vrouw
30	<b>Bezoekt u wel eens nieuwswebsites van bijvoorbeeld kranten, televisiezenders/programma's, NU.nl, geen stijl.nl etc?</b> 1= Ja, dagelijks 2= Ja, enkele keren per week 3= Paar keer per maand 4= Minder dan 1 keer per maand 5= Nooit -> Buiten doelgroep
40	<b>Kunt u aangeven welk soort sites u wel eens bezoekt? (meerdere antwoorden mogelijk)</b>  1= Sites van landelijke dagbladen 2= Sites van regionale dagbladen 3= Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten 4= Sites zoals NU.nl 5= Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc 6= Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc 7= Andere nieuwssites namelijk .....
50	<b>Bij veel nieuwssites hebben lezers bij elk artikel de mogelijkheid om te reageren.</b>  <b>Bekijkt u deze reacties wel eens?</b> 1= Ja dat doe ik regelmatig 2= Ja dat doe ik af en toe 3= Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan 4= Nee, dat heb ik nog nooit gedaan -> Buiten doelgroep
45	<b>Maken deze reacties de site voor u aantrekkelijker?</b> 1= Vaak wel 2= Soms wel soms niet 3= Meestal niet 4= Weet ik niet

60		<p><b>Iedereen kan die reacties plaatsen. Soms anoniem, soms na het opgeven van een (fictieve) naam en e-mailadres.</b></p> <p><b>Heeft u zelf wel eens een reactie op een nieuwssite geplaatst?</b></p> <p>1= Ja dat doe ik regelmatig          2= Ja dat doe ik af en toe          3= Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan          4= Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</p> <p>→ Progr: (1 en 2 minimaal n=100)</p>
70		<p><i>als V60=3of4</i></p> <p><b>Stel u wilt een reactie achterlaten op een nieuwssite.</b></p> <p><b>Is het vooraf moeten registreren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u dan een belemmering?</b></p> <p><i>als V60=1of2</i></p> <p><b>Vormt het vooraf moeten registreren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u een belemmering om een reactie te plaatsen?</b></p> <p>1= Ja          2= Nee          3= Weet ik niet</p>
80		<p><b>Wat vindt u over het algemeen van het inhoudelijke niveau van deze reacties?</b></p> <p>1= Hoog          2= Gemiddeld          3= Laag          4= Weet ik niet</p>
90		<p><b>Wat voor soort reacties treft u met name aan op nieuwssites?</b></p> <p>1= Positieve reacties          2= Neutrale reacties          3= Negatieve reacties          4= Weet ik niet</p>
100		<p><i>als v60= 1 of 2</i></p> <p><b>Plaatst u uw reactie anoniem of met uw eigen (werkelijke) naam?</b></p> <p>1= Altijd anoniem          2= Als het kan anoniem en anders met naam          3= Altijd met naam</p>
101		<p><i>als vorige= 1</i></p> <p><b>Zou u reacties blijven plaatsen als dat niet meer anoniem kan?</b></p> <p>1=Ja, evenveel          2=Ja, maar wel minder          3=Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen          4=Weet niet/geen mening</p>

110	<p><i>als v60= 3 of 4</i></p> <p><b>Stel dat u anoniem reacties kon plaatsen (dus zonder eerst te moeten registreren met een e-mailadres en gebruikersnaam). Zou u dan wel eens een reactie bij een nieuwsbericht plaatsen?</b></p> <p><i>als v60= 1 of 2</i></p> <p><b>Stel dat u altijd anoniem reacties kon plaatsen (dus zonder eerst te moeten registreren met een e-mailadres en gebruikersnaam). Zou u dan vaker reacties bij een nieuwsbericht plaatsen?</b></p> <p>1= Ja 2= Nee 3= Weet ik niet</p>
120	<p><b>Bent u bekend met de term 'reaguurders'?</b></p> <p>1= Ja 2= Nee</p> <p>Mensen die harde/grove reacties (vaak gericht op personen en/of instanties) op nieuwssites achterlaten worden ook wel reaguurders genoemd. De meeste reaguurders reageren niet onder hun eigen naam.</p>
130	<p><b>Wat is voor uw gevoel de verhouding tussen het aantal reacties van reaguurders (harde/grove reacties vaak gericht op personen en/of instanties) en 'gewone' reacties?</b></p> <p>1= Er zijn relatief veel reacties van reaguurders 2= Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties 3= Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders 4= Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen</p>
140	<p><b>In hoeverre vindt u dergelijke reacties van reaguurders vervelend?</b></p> <p>1= Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen 2= Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet 3= Ik vind dat soort reacties zeer storend</p>
160	<p>In hoeverre bent u het eens met de volgende stellingen?</p> <p><b>Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.</b></p> <p>1= Helemaal mee eens 2= Mee eens 3= Neutraal 4= Oneens 5= Helemaal mee oneens 6= Weet niet/geen mening</p>
170	<p><b>Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.</b></p>
180	<p><b>Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.</b></p>
	<p>De volgende vragen gaan specifiek over nieuwswebsites van kranten.</p>



190	<p><b>Wat zou volgens u het beleid moeten zijn van nieuwswebsites?</b></p> <p>1= Geen reageermogelijkheid meer aanbieden          2= Wel reageermogelijkheid en niet modereren*          3= Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf          4= Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**          5= Weet niet/geen mening</p> <p>* Een moderator houdt een website netjes door grove/stuitende berichten van gebruikers aan te passen of te verwijderen of te corrigeren.          ** bezoekers kunnen aangeven (bv d.m.v. stemmen) welke reacties volgens hen van de site moeten verdwijnen.</p>
200	<p>In hoeverre bent u het eens met de volgende stellingen?</p> <p><b>Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.</b></p> <p>1= Helemaal mee eens          2= Mee eens          3= Neutraal          4= Oneens          5= Helemaal mee oneens          6= Weet niet/geen mening</p>
210	<p><b>Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.</b></p>
220	<p><b>Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.</b></p>
230	<p><b>Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.</b></p>
240	<p><b>Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.</b></p>
250	<p><b>Wat is uw hoogst voltooide opleiding?</b></p> <p>1= WO (universiteit, TU, TH, post-HBO)          2= HBO (HTS, HEAO, Sociale Academie e.d.)          3= MBO (MTS, MEAO, Politie school, Verpleegsteropleiding e.d.)          4= HAVO/VWO (gymnasium, HBS, MMS)          5= LBO/VMBO/MAVO (MULO, ULO, opleidingen leerlingwezen)          6= Basisonderwijs/ geen onderwijs          7= Weet niet/ geen opgave</p>

260		<b>Als er nu 2<sup>e</sup> kamer verkiezingen zouden zijn op welke politieke partij zou u dan stemmen?</b> 1= CDA 2= ChristenUnie 3= D66 4= GroenLinks 5= PvdA 6= Partij van de Dieren 7= PVV 8= SGP 9= SP 10= VVD 11= Anders, nl 12= Ik stem niet Weet niet/geen mening
270		<b>Wat zijn de eerste 4 cijfers van uw postcode?</b>

## Bijlage 2: Tabellen

### 2.1 Rechte tellingen

Tabel 1. Leeftijd

	n	%
16 - 29 jaar	419	21%
30 - 44 jaar	503	25%
45 - 59 jaar	527	26%
60 jaar of ouder	544	27%
Totaal	1992	100%

Tabel 2. Geslacht

	n	%
Man	978	49%
Vrouw	1014	51%
Totaal	1992	100%

Tabel 3. Bezoekt u wel eens nieuwswebsites van bijvoorbeeld kranten, televisiezenders/programma's, NU.nl, geen stijl.nl etc?

	n	%
Ja, dagelijks	993	50%
Ja, enkele keren per week	499	25%
Paar keer per maand	222	11%
Minder dan 1 keer per maand	145	7%
Nooit	133	7%
Totaal	1992	100%

Tabel 4. Kunt u aangeven welk soort sites u wel eens bezoekt?

	n	%
Sites zoals NU.nl	1155	62%
Sites van landelijke dagbladen	977	53%
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc	954	51%
Sites van regionale dagbladen	740	40%
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc	352	19%
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten	348	19%
Andere nieuwssites, namelijk...	110	6%
Totaal	1859	249%

Tabel 5. Bekijkt u deze reacties wel eens?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Ja dat doe ik regelmatig	371	20%
Ja dat doe ik af en toe	781	42%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	179	10%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	529	28%
<b>Totaal</b>	<b>1859</b>	<b>100%</b>

Tabel 6. Maken deze reacties de site voor u aantrekkelijker?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Vaak wel	283	21%
Soms wel soms niet	753	57%
Meestal niet	265	20%
Weet ik niet	30	2%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 7. Heeft u zelf wel eens een reactie op een nieuwssite geplaatst?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Ja dat doe ik regelmatig	112	8%
Ja dat doe ik af en toe	441	33%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	228	17%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	550	41%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 8. Is / vormt het vooraf moeten registreren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u dan een belemmering?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Ja	629	47%
Nee	585	44%
Weet ik niet	116	9%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 9. Wat vindt u over het algemeen van het inhoudelijke niveau van deze reacties?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Hoog	56	4%
Gemiddeld	822	62%
Laag	418	31%
Weet ik niet	35	3%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 10. Wat voor soort reacties treft u met name aan op nieuwssites?

	n	%
Positieve reacties	142	11%
Neutrale reacties	359	27%
Negatieve reacties	745	56%
Weet ik niet	84	6%
Totaal	1330	100%

Tabel 11. Plaatst u uw reactie anoniem of met uw eigen (werkelijke) naam?

	n	%
Altijd anoniem	114	21%
Als het kan anoniem en anders met naam	265	48%
Altijd met naam	174	31%
Totaal	553	100%

Tabel 12. Zou u reacties blijven plaatsen als dat niet meer anoniem kan?

	n	%
Ja, evenveel	21	19%
Ja, maar wel minder	49	43%
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen	36	32%
Weet niet/geen mening	7	6%
Totaal	114	100%

Tabel 13. Stel dat u (altijd) anoniem reacties kon plaatsen. Zou u dan wel eens / vaker reacties(s) bij een nieuwsbericht plaatsen?

	n	%
Ja	477	36%
Nee	460	35%
Weet ik niet	394	30%
Totaal	1330	100%

Tabel 14. Bent u bekend met de term 'reaguurders'?

	n	%
Ja	273	21%
Nee	1057	79%
Totaal	1330	100%

Tabel 15. Wat is voor uw gevoel de verhouding tussen het aantal reacties van reaguurders (harde/grove reacties vaak gericht op personen en/of instanties) en 'gewone' reacties?

	n	%
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders	460	35%
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties	425	32%
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders	268	20%
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen	178	13%
Totaal	1330	100%

Tabel 16. In hoeverre vindt u dergelijke reacties van reaguurders vervelend?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	109	8%
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet	664	50%
Ik vind dat soort reacties zeer storend	557	42%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 17. Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.

	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	82	6%
Mee eens	492	37%
Neutraal	519	39%
Oneens	115	9%
Helemaal mee oneens	15	1%
Weet niet/geen mening	108	8%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 18. Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.

	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	55	4%
Mee eens	238	18%
Neutraal	412	31%
Oneens	430	32%
Helemaal mee oneens	157	12%
Weet niet/geen mening	40	3%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 19. Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.

	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	53	4%
Mee eens	180	14%
Neutraal	404	30%
Oneens	450	34%
Helemaal mee oneens	190	14%
Weet niet/geen mening	54	4%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 20. Wat zou volgens u het beleid moeten zijn van nieuwswebsites?

	<b>n</b>	<b>%</b>
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	88	7%
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	173	13%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf	666	50%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**	224	17%
Weet niet/geen mening	180	14%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 21. Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.

	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	152	11%
Mee eens	362	27%
Neutraal	438	33%
Oneens	253	19%
Helemaal mee oneens	90	7%
Weet niet/geen mening	35	3%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 22. Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.

	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	40	3%
Mee eens	226	17%
Neutraal	466	35%
Oneens	440	33%
Helemaal mee oneens	129	10%
Weet niet/geen mening	30	2%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 23. Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.

	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	137	10%
Mee eens	442	33%
Neutraal	463	35%
Oneens	191	14%
Helemaal mee oneens	34	3%
Weet niet/geen mening	65	5%
<b>Totaal</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 24. Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.

	n	%
Helemaal mee eens	132	10%
Mee eens	529	40%
Neutraal	517	39%
Oneens	53	4%
Helemaal mee oneens	27	2%
Weet niet/geen mening	71	5%
Totaal	1330	100%

Tabel 25. Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.

	n	%
Helemaal mee eens	148	11%
Mee eens	489	37%
Neutraal	444	33%
Oneens	179	13%
Helemaal mee oneens	35	3%
Weet niet/geen mening	36	3%
Totaal	1330	100%

Tabel 26. In hoeverre bent u het eens met onderstaande stellingen? 1 = Helemaal oneens &lt;=&gt; 5 = Helemaal mee eens

	n	gem.
Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.	1223	3,4
Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.	1290	2,7
Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.	1277	2,6
Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.	1296	3,2
Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.	1300	2,7
Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.	1266	3,4
Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.	1259	3,5
Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.	1294	3,4

Tabel 27. Wat is uw hoogst voltooide opleiding?

	n	%
WO	93	7%
HBO	319	24%
MBO	408	31%
HAVO/VWO	188	14%
LBO/VMBO/MAVO	274	21%
Basisonderwijs/ geen onderwijs	32	2%
Weet niet/ geen opgave	16	1%
Totaal	1330	100%



Tabel 28. Als er nu 2e kamer verkiezingen zouden zijn op welke politieke partij zou u dan stemmen?

	<b>n</b>	<b>%</b>
CDA	60	5%
ChristenUnie	34	3%
D66	77	6%
GroenLinks	55	4%
PvdA	141	11%
Partij van de Dieren	42	3%
PVV	214	16%
SGP	26	2%
SP	144	11%
VVD	188	14%
Anders, namelijk...	5	0%
Ik stem niet	116	9%
Weet niet/geen mening	228	17%
Totaal	1330	100%

## 2.2 Crossings naar geslacht

Tabel 29. Leeftijd

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
16 - 29 jaar	212	22%	207	20%	419	21%
30 - 44 jaar	252	26%	251	25%	503	25%
45 - 59 jaar	265	27%	262	26%	527	26%
60 jaar of ouder	249	25%	295	29%	544	27%
Totaal	978	100%	1014	100%	1992	100%

Tabel 30. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
16 - 29 jaar		
30 - 44 jaar		
45 - 59 jaar		
60 jaar of ouder		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 31. Bezoekt u wel eens nieuwswebsites van bijvoorbeeld kranten, televisiezenders/programma's, NU.nl, geen stijl.nl etc?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja, dagelijks	587	60%	406	40%	993	50%
Ja, enkele keren per week	215	22%	284	28%	499	25%
Paar keer per maand	85	9%	137	13%	222	11%
Minder dan 1 keer per maand	51	5%	94	9%	145	7%
Nooit	40	4%	93	9%	133	7%
Totaal	978	100%	1014	100%	1992	100%

Tabel 32. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja, dagelijks	B	
Ja, enkele keren per week		A
Paar keer per maand		A
Minder dan 1 keer per maand		A
Nooit		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 33. Kunt u aangeven welk soort sites u wel eens bezoekt?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Sites zoals NU.nl	621	66%	534	58%	1155	62%
Sites van landelijke dagbladen	528	56%	449	49%	977	53%
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc	490	52%	465	50%	954	51%
Sites van regionale dagbladen	393	42%	347	38%	740	40%
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc	253	27%	99	11%	352	19%
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten	185	20%	163	18%	348	19%
Andere nieuwssites, namelijk...	54	6%	56	6%	110	6%
<b>Totaal</b>	<b>938</b>	<b>269%</b>	<b>921</b>	<b>229%</b>	<b>1859</b>	<b>249%</b>

Tabel 34. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Sites zoals NU.nl		B
Sites van landelijke dagbladen		B
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc		
Sites van regionale dagbladen		
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc		B
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten		
Andere nieuwssites, namelijk...		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 35. Bekijkt u deze reacties wel eens?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja dat doe ik regelmatig	225	24%	145	16%	371	20%
Ja dat doe ik af en toe	394	42%	387	42%	781	42%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	80	9%	99	11%	179	10%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	239	25%	290	31%	529	28%
<b>Totaal</b>	<b>938</b>	<b>100%</b>	<b>921</b>	<b>100%</b>	<b>1859</b>	<b>100%</b>

Tabel 36. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja dat doe ik regelmatig	B	
Ja dat doe ik af en toe		
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 37. Maken deze reacties de site voor u aantrekkelijker?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Vaak wel	175	25%	107	17%	283	21%
Soms wel soms niet	391	56%	362	57%	753	57%
Meestal niet	123	18%	142	23%	265	20%
Weet ik niet	10	1%	20	3%	30	2%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 38. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Vaak wel	B	
Soms wel soms niet		
Meestal niet		A
Weet ik niet		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 39. Heeft u zelf wel eens een reactie op een nieuwssite geplaatst?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja dat doe ik regelmatig	80	11%	32	5%	112	8%
Ja dat doe ik af en toe	271	39%	170	27%	441	33%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	115	17%	113	18%	228	17%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	232	33%	318	50%	550	41%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 40. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja dat doe ik regelmatig	B	
Ja dat doe ik af en toe	B	
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 41. Is / vormt het vooraf moeten registreren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u dan een belemmering?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja	308	44%	321	51%	629	47%
Nee	338	48%	247	39%	585	44%
Weet ik niet	53	8%	63	10%	116	9%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 42. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja		A
Nee	B	
Weet ik niet		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 43. Wat vindt u over het algemeen van het inhoudelijke niveau van deze reacties?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Hoog	26	4%	30	5%	56	4%
Gemiddeld	447	64%	375	59%	822	62%
Laag	216	31%	202	32%	418	31%
Weet ik niet	10	1%	25	4%	35	3%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 44. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Hoog		
Gemiddeld		
Laag		
Weet ik niet		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 45. Wat voor soort reacties treft u met name aan op nieuwssites?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Positieve reacties	86	12%	56	9%	142	11%
Neutrale reacties	186	27%	174	28%	359	27%
Negatieve reacties	388	56%	357	57%	745	56%
Weet ik niet	39	6%	45	7%	84	6%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 46. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Positieve reacties		B
Neutrale reacties		
Negatieve reacties		
Weet ik niet		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 47. Plaatst u uw reactie anoniem of met uw eigen (werkelijke) naam?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Altijd anoniem	77	22%	37	18%	114	21%
Als het kan anoniem en anders met naam	157	45%	108	53%	265	48%
Altijd met naam	117	33%	57	28%	174	31%
Totaal	351	100%	201	100%	553	100%

Tabel 48. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Altijd anoniem		
Als het kan anoniem en anders met naam		A
Altijd met naam		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 49. Zou u reacties blijven plaatsen als dat niet meer anoniem kan?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja, evenveel	14	19%	7	19%	21	19%
Ja, maar wel minder	38	50%	11	29%	49	43%
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen	22	29%	14	39%	36	32%
Weet niet/geen mening	2	3%	5	14%	7	6%
Totaal	77	100%	37	100%	114	100%

Tabel 50. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja, evenveel		
Ja, maar wel minder		B
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen		
Weet niet/geen mening		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 51. Stel dat u (altijd) anoniem reacties kon plaatsen. Zou u dan wel eens / vaker reacties(s) bij een nieuwsbericht plaatsen?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja	255	37%	222	35%	477	36%
Nee	263	38%	197	31%	460	35%
Weet ik niet	181	26%	213	34%	394	30%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 52. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja		
Nee	B	
Weet ik niet		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 53. Bent u bekend met de term 'reaguurders'?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ja	196	28%	77	12%	273	21%
Nee	503	72%	554	88%	1057	79%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 54. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ja		B
Nee		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 55. Wat is voor uw gevoel de verhouding tussen het aantal reacties van reaguurders (harde/grove reacties vaak gericht op personen en/of instanties) en 'gewone' reacties?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders	244	35%	216	34%	460	35%
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties	227	33%	198	31%	425	32%
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders	149	21%	119	19%	268	20%
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen	79	11%	99	16%	178	13%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%



Tabel 56. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders		
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties		
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders		
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 57. In hoeverre vindt u dergelijke reacties van reaguurders vervelend?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	73	10%	37	6%	109	8%
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet	378	54%	287	45%	664	50%
Ik vind dat soort reacties zeer storend	249	36%	308	49%	557	42%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 58. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen		B
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet		B
Ik vind dat soort reacties zeer storend		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 59. Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	41	6%	41	7%	82	6%
Mee eens	270	39%	223	35%	492	37%
Neutraal	272	39%	247	39%	519	39%
Oneens	64	9%	51	8%	115	9%
Helemaal mee oneens	10	1%	5	1%	15	1%
Weet niet/geen mening	42	6%	65	10%	108	8%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 60. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man		Vrouw	
	(A)	(B)	(A)	(B)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 61. Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	34	5%	21	3%	55	4%
Mee eens	136	19%	101	16%	238	18%
Neutraal	211	30%	201	32%	412	31%
Oneens	213	30%	217	34%	430	32%
Helemaal mee oneens	87	12%	70	11%	157	12%
Weet niet/geen mening	19	3%	21	3%	40	3%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 62. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man		Vrouw	
	(A)	(B)	(A)	(B)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 63. Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	36	5%	17	3%	53	4%
Mee eens	100	14%	81	13%	180	14%
Neutraal	212	30%	191	30%	404	30%
Oneens	220	31%	230	36%	450	34%
Helemaal mee oneens	107	15%	83	13%	190	14%
Weet niet/geen mening	24	3%	30	5%	54	4%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 64. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Helemaal mee eens	B	
Mee eens		
Neutraal		
Oneens		
Helemaal mee oneens		
Weet niet/geen mening		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 65. Wat zou volgens u het beleid moeten zijn van nieuwswebsites?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	55	8%	33	5%	88	7%
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	108	15%	65	10%	173	13%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf	327	47%	339	54%	666	50%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**	128	18%	97	15%	224	17%
Weet niet/geen mening	82	12%	98	15%	180	14%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 66. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	B	
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	B	
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf		A
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**		A
Weet niet/geen mening		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 67. Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	83	12%	70	11%	152	11%
Mee eens	195	28%	167	26%	362	27%
Neutraal	231	33%	207	33%	438	33%
Oneens	123	18%	130	21%	253	19%
Helemaal mee oneens	54	8%	37	6%	90	7%
Weet niet/geen mening	14	2%	21	3%	35	3%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 68. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Man</b>	<b>Vrouw</b>
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>
Helemaal mee eens		
Mee eens		
Neutraal		
Oneens		
Helemaal mee oneens		
Weet niet/geen mening		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 69. Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.

	<b>Man</b>		<b>Vrouw</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	20	3%	19	3%	40	3%
Mee eens	130	19%	96	15%	226	17%
Neutraal	255	36%	211	33%	466	35%
Oneens	214	31%	225	36%	440	33%
Helemaal mee oneens	70	10%	59	9%	129	10%
Weet niet/geen mening	9	1%	21	3%	30	2%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 70. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Man</b>	<b>Vrouw</b>
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>
Helemaal mee eens		
Mee eens		
Neutraal		
Oneens		
Helemaal mee oneens		
Weet niet/geen mening		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 71. Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.

	<b>Man</b>		<b>Vrouw</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	73	10%	64	10%	137	10%
Mee eens	215	31%	227	36%	442	33%
Neutraal	256	37%	207	33%	463	35%
Oneens	108	15%	83	13%	191	14%
Helemaal mee oneens	26	4%	8	1%	34	3%
Weet niet/geen mening	22	3%	43	7%	65	5%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 72. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Man</b>	<b>Vrouw</b>
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>
Helemaal mee eens		
Mee eens		A
Neutraal		
Oneens		
Helemaal mee oneens	B	
Weet niet/geen mening		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 73. Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.

	<b>Man</b>		<b>Vrouw</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Helemaal mee eens	82	12%	50	8%	132	10%
Mee eens	307	44%	222	35%	529	40%
Neutraal	256	37%	262	41%	517	39%
Oneens	23	3%	30	5%	53	4%
Helemaal mee oneens	13	2%	15	2%	27	2%
Weet niet/geen mening	18	3%	53	8%	71	5%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 74. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Man</b>	<b>Vrouw</b>
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>
Helemaal mee eens	B	
Mee eens	B	
Neutraal		
Oneens		
Helemaal mee oneens		
Weet niet/geen mening		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 75. Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	75	11%	73	12%	148	11%
Mee eens	228	33%	261	41%	489	37%
Neutraal	250	36%	194	31%	444	33%
Oneens	111	16%	68	11%	179	13%
Helemaal mee oneens	22	3%	14	2%	35	3%
Weet niet/geen mening	14	2%	22	4%	36	3%
Totaal	699	100%	631	100%	1330	100%

Tabel 76. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
Helemaal mee eens		
Mee eens		A
Neutraal	B	
Oneens	B	
Helemaal mee oneens		
Weet niet/geen mening		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 77. In hoeverre bent u het eens met onderstaande stellingen? 1 = Helemaal oneens &lt;=&gt; 5 = Helemaal mee eens

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	gem.	n	gem.	n	gem.
Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.	657	3,4	566	3,4	1223	3,4
Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.	680	2,7	610	2,6	1290	2,7
Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.	675	2,6	601	2,5	1277	2,6
Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.	685	3,2	610	3,2	1296	3,2
Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.	690	2,7	610	2,7	1300	2,7
Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.	677	3,3	588	3,4	1266	3,4
Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.	681	3,6	578	3,5	1259	3,5
Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.	685	3,3	609	3,5	1294	3,4

Tabel 78. Wat is uw hoogst voltooide opleiding?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
WO	60	9%	33	5%	93	7%
HBO	193	28%	126	20%	319	24%
MBO	205	29%	202	32%	408	31%
HAVO/VWO	85	12%	103	16%	188	14%
LBO/VMBO/MAVO	126	18%	148	23%	274	21%
Basisonderwijs/ geen onderwijs	19	3%	13	2%	32	2%
Weet niet/ geen opgave	11	2%	6	1%	16	1%
<b>Totaal</b>	<b>699</b>	<b>100%</b>	<b>631</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 79. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Man	Vrouw
	(A)	(B)
WO		B
HBO		B
MBO		
HAVO/VWO		A
LBO/VMBO/MAVO		A
Basisonderwijs/ geen onderwijs		
Weet niet/ geen opgave		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 80. Als er nu 2e kamer verkiezingen zouden zijn op welke politieke partij zou u dan stemmen?

	Man		Vrouw		Totaal	
	n	%	n	%	n	%
CDA	38	5%	22	3%	60	5%
ChristenUnie	15	2%	19	3%	34	3%
D66	50	7%	27	4%	77	6%
GroenLinks	30	4%	26	4%	55	4%
PvdA	74	11%	67	11%	141	11%
Partij van de Dieren	12	2%	30	5%	42	3%
PVV	136	19%	79	12%	214	16%
SGP	7	1%	19	3%	26	2%
SP	73	10%	71	11%	144	11%
VVD	116	17%	72	11%	188	14%
Anders, namelijk...	3	0%	3	0%	5	0%
Ik stem niet	59	8%	57	9%	116	9%
Weet niet/geen mening	86	12%	142	23%	228	17%
<b>Totaal</b>	<b>699</b>	<b>100%</b>	<b>631</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 81. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Man</b>	<b>Vrouw</b>
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>
CDA		
ChristenUnie		
D66	B	
GroenLinks		
PvdA		
Partij van de Dieren		A
PVV	B	
SGP		A
SP		
VVD	B	
Anders, namelijk...		
Ik stem niet		
Weet niet/geen mening		A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.



### 2.3 Crossings naar leeftijd

Tabel 82. Geslacht

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Man	212	51%	252	50%	265	50%	249	46%	978	49%
Vrouw	207	49%	251	50%	262	50%	295	54%	1014	51%
Totaal	419	100%	503	100%	527	100%	544	100%	1992	100%

Tabel 83. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Man				
Vrouw				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 84. Bezoekt u wel eens nieuwswebsites van bijvoorbeeld kranten, televisiezenders/programma's, NU.nl, geen stijl.nl etc?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja, dagelijks	218	52%	282	56%	269	51%	224	41%	993	50%
Ja, enkele keren per week	105	25%	111	22%	128	24%	155	28%	499	25%
Paar keer per maand	48	11%	61	12%	59	11%	55	10%	222	11%
Minder dan 1 keer per maand	22	5%	30	6%	41	8%	52	10%	145	7%
Nooit	25	6%	20	4%	31	6%	57	11%	133	7%
Totaal	419	100%	503	100%	527	100%	544	100%	1992	100%

Tabel 85. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja, dagelijks	D	D	D	
Ja, enkele keren per week				
Paar keer per maand				
Minder dan 1 keer per maand				
Nooit				B C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 86. Kunt u aangeven welk soort sites u wel eens bezoekt?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Sites zoals NU.nl	308	78%	336	70%	310	62%	200	41%	1155	62%
Sites van landelijke dagbladen	148	38%	264	55%	285	57%	281	58%	977	53%
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc	185	47%	257	53%	279	56%	233	48%	954	51%
Sites van regionale dagbladen	93	24%	186	38%	225	45%	236	49%	740	40%
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc	148	38%	95	20%	77	15%	33	7%	352	19%
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten	52	13%	101	21%	106	21%	88	18%	348	19%
Andere nieuwssites, namelijk...	20	5%	35	7%	33	7%	22	4%	110	6%
<b>Totaal</b>	<b>393</b>	<b>242%</b>	<b>483</b>	<b>264%</b>	<b>496</b>	<b>265%</b>	<b>486</b>	<b>225%</b>	<b>1859</b>	<b>249%</b>

Tabel 87. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
Sites zoals NU.nl		B C D			D		D	
Sites van landelijke dagbladen					A		A	A
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc							A	
Sites van regionale dagbladen					A		A	A B
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc		B C D			D		D	
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten					A		A	
Andere nieuwssites, namelijk...								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 88. Bekijkt u deze reacties wel eens?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja dat doe ik regelmatig	83	21%	110	23%	89	18%	88	18%	371	20%
Ja dat doe ik af en toe	176	45%	201	42%	234	47%	170	35%	781	42%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	33	8%	38	8%	43	9%	64	13%	179	10%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	101	26%	134	28%	129	26%	164	34%	529	28%
<b>Totaal</b>	<b>393</b>	<b>100%</b>	<b>483</b>	<b>100%</b>	<b>496</b>	<b>100%</b>	<b>486</b>	<b>100%</b>	<b>1859</b>	<b>100%</b>

Tabel 89. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja dat doe ik regelmatig				
Ja dat doe ik af en toe	D			D
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan				B
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan				C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 90. Maken deze reacties de site voor u aantrekkelijker?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Vaak wel	71	24%	83	24%	64	18%	64	20%	283	21%
Soms wel soms niet	157	54%	183	52%	239	65%	174	54%	753	57%
Meestal niet	59	20%	81	23%	56	15%	69	22%	265	20%
Weet ik niet	5	2%	3	1%	7	2%	15	5%	30	2%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 91. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Vaak wel				
Soms wel soms niet				A B D
Meestal niet				
Weet ik niet				B

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 92. Heeft u zelf wel eens een reactie op een nieuwssite geplaatst?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja dat doe ik regelmatig	33	11%	30	9%	30	8%	18	6%	112	8%
Ja dat doe ik af en toe	92	31%	131	37%	124	34%	94	29%	441	33%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	49	17%	59	17%	56	15%	65	20%	228	17%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	118	40%	130	37%	157	43%	145	45%	550	41%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 93. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja dat doe ik regelmatig				
Ja dat doe ik af en toe				
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan				
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 94. Is / vormt het vooraf moeten registreren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u dan een belemmering?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja	184	63%	177	51%	149	41%	119	37%	629	47%
Nee	89	30%	148	42%	183	50%	165	51%	585	44%
Weet ik niet	19	6%	25	7%	35	10%	38	12%	116	9%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 95. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja		B C D		D
Nee			A	A
Weet ik niet				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 96. Wat vindt u over het algemeen van het inhoudelijke niveau van deze reacties?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Hoog	13	4%	14	4%	11	3%	19	6%	56	4%
Gemiddeld	168	57%	207	59%	252	69%	195	61%	822	62%
Laag	106	36%	122	35%	92	25%	99	31%	418	31%
Weet ik niet	6	2%	7	2%	12	3%	9	3%	35	3%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 97. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Hoog				
Gemiddeld				A B
Laag	C	C		
Weet ik niet				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 98. Wat voor soort reacties treft u met name aan op nieuwssites?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Positieve reacties	32	11%	33	9%	34	9%	43	13%	142	11%
Neutrale reacties	71	24%	89	25%	117	32%	82	26%	359	27%
Negatieve reacties	164	56%	210	60%	194	53%	177	55%	745	56%
Weet ik niet	24	8%	18	5%	22	6%	20	6%	84	6%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 99. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Positieve reacties				
Neutrale reacties				
Negatieve reacties				
Weet ik niet				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 100. Plaatst u uw reactie anoniem of met uw eigen (werkelijke) naam?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Altijd anoniem	33	27%	41	25%	30	20%	10	9%	114	21%
Als het kan anoniem en anders met naam	72	57%	74	46%	66	43%	54	48%	265	48%
Altijd met naam	20	16%	47	29%	58	38%	49	44%	174	31%
Totaal	125	100%	161	100%	154	100%	112	100%	553	100%

Tabel 101. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Altijd anoniem	D	D		
Als het kan anoniem en anders met naam				
Altijd met naam		A	A	A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 102. Zou u reacties blijven plaatsen als dat niet meer anoniem kan?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja, evenveel	8	24%	4	10%	8	27%	1	9%	21	19%
Ja, maar wel minder	14	42%	20	49%	12	39%	4	38%	49	43%
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen	10	30%	13	31%	10	34%	4	38%	36	32%
Weet niet/geen mening	1	4%	4	11%			1	15%	7	6%
Totaal	33	100%	41	100%	30	100%	10	100%	114	100%

Tabel 103. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja, evenveel				
Ja, maar wel minder				
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen				
Weet niet/geen mening				(a)

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 104. Stel dat u (altijd) anoniem reacties kon plaatsen. Zou u dan wel eens / vaker reacties(s) bij een nieuwsbericht plaatsen?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja	140	48%	141	40%	102	28%	93	29%	477	36%
Nee	81	28%	119	34%	121	33%	139	43%	460	35%
Weet ik niet	71	24%	89	26%	144	39%	90	28%	394	30%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 105. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja	C D	C D		
Nee				A C
Weet ik niet			A B D	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 106. Bent u bekend met de term 'reaguurders'?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja	87	30%	76	22%	62	17%	49	15%	273	21%
Nee	205	70%	273	78%	305	83%	273	85%	1057	79%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 107. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja	C D			
Nee				A A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 108. Wat is voor uw gevoel de verhouding tussen het aantal reacties van reaguurders (harde/grove reacties vaak gericht op personen en/of instanties) en 'gewone' reacties?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders	114	39%	142	41%	121	33%	83	26%	460	35%
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties	96	33%	114	33%	108	30%	107	33%	425	32%
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders	62	21%	60	17%	88	24%	58	18%	268	20%
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen	20	7%	34	10%	50	14%	75	23%	178	13%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 109. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders	D	D		
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties				
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders				
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen			A	A B C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 110. In hoeverre vindt u dergelijke reacties van reaguurders vervelend?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	41	14%	30	9%	22	6%	16	5%	109	8%
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet	144	49%	175	50%	201	55%	144	45%	664	50%
Ik vind dat soort reacties zeer storend	107	37%	145	41%	144	39%	162	50%	557	42%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 111. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	C D			
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet				D
Ik vind dat soort reacties zeer storend				A C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.



Tabel 112. Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	23	8%	24	7%	19	5%	16	5%	82	6%
Mee eens	113	39%	139	40%	132	36%	108	34%	492	37%
Neutraal	107	37%	135	39%	149	40%	128	40%	519	39%
Oneens	26	9%	26	7%	39	11%	24	8%	115	9%
Helemaal mee oneens	1	1%	7	2%	6	2%			15	1%
Weet niet/geen mening	22	8%	18	5%	23	6%	44	14%	108	8%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 113. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens				.(a)
Weet niet/geen mening				B C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 114. Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	11	4%	15	4%	9	2%	20	6%	55	4%
Mee eens	55	19%	69	20%	56	15%	57	18%	238	18%
Neutraal	85	29%	105	30%	117	32%	104	32%	412	31%
Oneens	98	34%	107	31%	133	36%	90	28%	430	32%
Helemaal mee oneens	36	12%	44	13%	44	12%	34	11%	157	12%
Weet niet/geen mening	7	2%	9	3%	7	2%	17	5%	40	3%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 115. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 116. Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	8	3%	14	4%	14	4%	17	5%	53	4%
Mee eens	29	10%	51	15%	51	14%	50	16%	180	14%
Neutraal	87	30%	101	29%	112	30%	104	32%	404	30%
Oneens	105	36%	117	33%	128	35%	100	31%	450	34%
Helemaal mee oneens	51	17%	56	16%	53	14%	31	9%	190	14%
Weet niet/geen mening	12	4%	12	3%	10	3%	20	6%	54	4%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 117. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens			D	
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 118. Wat zou volgens u het beleid moeten zijn van nieuwswebsites?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	17	6%	27	8%	17	5%	27	8%	88	7%
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	39	13%	49	14%	46	13%	39	12%	173	13%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf	139	47%	184	53%	182	50%	160	50%	666	50%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**	68	23%	40	11%	67	18%	49	15%	224	17%
Weet niet/geen mening	30	10%	49	14%	54	15%	47	15%	180	14%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 119. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden				
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*				
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf				
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**		B		
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 120. Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	20	7%	36	10%	37	10%	59	18%	152	11%
Mee eens	58	20%	81	23%	105	29%	117	36%	362	27%
Neutraal	99	34%	114	33%	135	37%	90	28%	438	33%
Oneens	80	28%	83	24%	51	14%	39	12%	253	19%
Helemaal mee oneens	27	9%	26	7%	30	8%	7	2%	90	7%
Weet niet/geen mening	7	2%	10	3%	8	2%	10	3%	35	3%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 121. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				A B C
Mee eens				A B
Neutraal				
Oneens	C D	C D		
Helemaal mee oneens	D	D	D	
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 122. Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	13	4%	8	2%	6	2%	12	4%	40	3%
Mee eens	56	19%	66	19%	55	15%	49	15%	226	17%
Neutraal	103	35%	126	36%	125	34%	112	35%	466	35%
Oneens	85	29%	110	31%	132	36%	113	35%	440	33%
Helemaal mee oneens	27	9%	31	9%	44	12%	27	8%	129	10%
Weet niet/geen mening	8	3%	8	2%	4	1%	10	3%	30	2%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 123. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 124. Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	32	11%	33	10%	28	8%	44	14%	137	10%
Mee eens	96	33%	114	33%	124	34%	107	33%	442	33%
Neutraal	91	31%	120	34%	141	38%	111	35%	463	35%
Oneens	52	18%	57	16%	52	14%	30	9%	191	14%
Helemaal mee oneens	6	2%	12	4%	11	3%	4	1%	34	3%
Weet niet/geen mening	15	5%	13	4%	11	3%	26	8%	65	5%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 125. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				
Mee eens				
Neutraal				
Oneens			D	
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 126. Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	43	15%	36	10%	34	9%	19	6%	132	10%
Mee eens	127	43%	145	41%	149	41%	109	34%	529	40%
Neutraal	91	31%	134	38%	152	42%	140	43%	517	39%
Oneens	13	4%	18	5%	10	3%	13	4%	53	4%
Helemaal mee oneens	5	2%	5	1%	7	2%	10	3%	27	2%
Weet niet/geen mening	12	4%	13	4%	16	4%	31	10%	71	5%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 127. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens	D			
Mee eens				
Neutraal			A	A
Oneens				
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				A B C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 128. Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Helemaal mee eens	25	9%	41	12%	31	8%	51	16%	148	11%
Mee eens	101	35%	113	32%	149	41%	127	39%	489	37%
Neutraal	107	37%	122	35%	124	34%	90	28%	444	33%
Oneens	45	15%	52	15%	49	13%	34	10%	179	13%
Helemaal mee oneens	6	2%	15	4%	10	3%	4	1%	35	3%
Weet niet/geen mening	8	3%	7	2%	4	1%	17	5%	36	3%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 129. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
Helemaal mee eens				A C
Mee eens				
Neutraal				
Oneens				
Helemaal mee oneens				
Weet niet/geen mening				C

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 130. In hoeverre bent u het eens met onderstaande stellingen? 1 = Helemaal oneens &lt;=&gt; 5 = Helemaal mee eens

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	gem.	n	gem.	n	gem.	n	gem.	n	gem.
Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.	270	3,5	331	3,4	344	3,3	278	3,4	1223	3,4
Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.	285	2,7	341	2,7	360	2,6	305	2,8	1290	2,7
Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.	280	2,4	338	2,6	357	2,6	301	2,7	1277	2,6
Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.	285	2,9	340	3,1	359	3,2	312	3,6	1296	3,2
Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.	284	2,8	341	2,7	363	2,6	312	2,7	1300	2,7
Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.	277	3,3	337	3,3	356	3,3	296	3,5	1266	3,4
Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.	280	3,7	337	3,6	351	3,6	291	3,4	1259	3,5
Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.	284	3,3	343	3,3	363	3,4	305	3,6	1294	3,4

Tabel 131. Wat is uw hoogst voltooide opleiding?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
WO	20	7%	30	8%	27	7%	16	5%	93	7%
HBO	72	25%	103	29%	74	20%	71	22%	319	24%
MBO	89	30%	132	38%	109	30%	78	24%	408	31%
HAVO/VWO	71	24%	27	8%	49	13%	42	13%	188	14%
LBO/VMBO/MAVO	17	6%	54	15%	99	27%	104	32%	274	21%
Basisonderwijs/ geen onderwijs	21	7%	1	0%	3	1%	7	2%	32	2%
Weet niet/ geen opgave	3	1%	3	1%	6	2%	4	1%	16	1%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%

Tabel 132. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
WO				
HBO		C		
MBO		D		
HAVO/VWO	B C D			
LBO/VMBO/MAVO		A	A B	A B
Basisonderwijs/ geen onderwijs	B C D			
Weet niet/ geen opgave				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 133. Als er nu 2e kamer verkiezingen zouden zijn op welke politieke partij zou u dan stemmen?

	16 - 29 jaar		30 - 44 jaar		45 - 59 jaar		60 jaar of ouder		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
CDA	12	4%	13	4%	14	4%	22	7%	60	5%
ChristenUnie	7	2%	10	3%	6	2%	11	3%	34	3%
D66	25	9%	22	6%	12	3%	18	6%	77	6%
GroenLinks	13	4%	14	4%	19	5%	10	3%	55	4%
PvdA	31	11%	43	12%	24	7%	42	13%	141	11%
Partij van de Dieren	8	3%	13	4%	14	4%	7	2%	42	3%
PVV	41	14%	45	13%	73	20%	55	17%	214	16%
SGP	7	2%	11	3%	4	1%	5	1%	26	2%
SP	33	11%	35	10%	42	11%	34	11%	144	11%
VVD	36	12%	51	14%	59	16%	42	13%	188	14%
Anders, namelijk...	1	0%			1	0%	3	1%	5	0%
Ik stem niet	30	10%	36	10%	31	8%	19	6%	116	9%
Weet niet/geen mening	49	17%	58	17%	68	18%	53	17%	228	17%
Totaal	292	100%	349	100%	367	100%	322	100%	1330	100%



Tabel 134. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	16 - 29 jaar	30 - 44 jaar	45 - 59 jaar	60 jaar of ouder
	(A)	(B)	(C)	(D)
CDA				
ChristenUnie				
D66		C		
GroenLinks				
PvdA				C
Partij van de Dieren				
PVV				
SGP				
SP				
VVD				
Anders, namelijk...			.(a)	
Ik stem niet				
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

## 2.4 Crossings naar politieke partij

Tabel 135. Leeftijd

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
16 - 29 jaar	20%	20%	33%	24%	22%	19%	19%	25%	23%	19%	18%	26%	21%	22%	
30 - 44 jaar	21%	30%	28%	25%	30%	31%	21%	42%	24%	27%		31%	26%	26%	
45 - 59 jaar	23%	18%	16%	34%	17%	34%	34%	14%	29%	31%	22%	27%	30%	28%	
60 jaar of ouder	36%	33%	23%	18%	30%	16%	26%	18%	24%	22%	60%	17%	23%	24%	
Totaal	% 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 136. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)

16 - 29 jaar

30 - 44 jaar

45 - 59 jaar

60 jaar of ouder

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 137. Geslacht

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Man	64%	44%	65%	53%	53%	28%	63%	28%	51%	62%	51%	51%	38%	53%	
Vrouw	36%	56%	35%	47%	47%	72%	37%	72%	49%	38%	49%	49%	62%	47%	
Totaal	% 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 138. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)

Man

Vrouw

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 139. Wat is uw hoogst voltooide opleiding?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
WO	10%		23%	7%	3%	4%	4%	5%	8%	9%		9%	5%	7%
HBO	33%	33%	29%	30%	27%	8%	15%	28%	28%	40%		15%	16%	24%
MBO	22%	32%	17%	35%	36%	34%	34%	23%	30%	26%	35%	31%	33%	31%
HAVO/VWO	14%	15%	18%	12%	10%	29%	14%	2%	12%	17%	17%	10%	16%	14%
LBO/VMBO/MAVO	18%	17%	10%	11%	21%	18%	30%	33%	17%	7%	49%	31%	25%	21%
Basisonderwijs/ geen onderwijs	2%	3%	1%	5%	3%		3%	2%	2%	1%		5%	2%	2%
Weet niet/ geen opgave	2%		2%			7%		7%	3%				2%	1%
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	1330

Tabel 140. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
WO		.(a)	E G M								.(a)		
HBO										F G L M	.(a)		
MBO													
HAVO/VWO													
LBO/VMBO/MAVO					J		C J	J				J	J
Basisonderwijs/ geen onderwijs						.(a)					.(a)		
Weet niet/ geen opgave		.(a)		.(a)	.(a)		.(a)			.(a)	.(a)	.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.  
 a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.  
 b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.  
 c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 141. Bezoekt u wel eens nieuwswebsites van bijvoorbeeld kranten, televisiezenders/programma's, NU.nl, geen stijl.nl etc?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Ja, dagelijks	60%	54%	67%	65%	62%	59%	68%	41%	62%	68%	51%	44%	47%	59%
Ja, enkele keren per week	23%	31%	26%	26%	27%	27%	21%	41%	27%	23%	27%	28%	31%	26%
Paar keer per maand	13%	9%	7%	4%	8%	11%	6%	13%	8%	6%		21%	14%	10%
Minder dan 1 keer per maand	4%	5%	1%	5%	3%	3%	5%	5%	3%	3%	22%	8%	8%	5%
Nooit														
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	1330

Tabel 142. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Ja, dagelijks							L M			L M			
Ja, enkele keren per week													
Paar keer per maand											.(a)	G J	
Minder dan 1 keer per maand													
Nooit	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 143. Kunt u aangeven welk soort sites u wel eens bezoekt?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Sites zoals NU.nl	63%	77%	69%	61%	67%	65%	57%	69%	65%	72%	35%	63%	61%	64%
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc	63%	49%	56%	65%	65%	65%	53%	63%	57%	62%	61%	55%	48%	57%
Sites van landelijke dagbladen	58%	40%	67%	59%	51%	39%	60%	60%	58%	69%	33%	47%	51%	56%
Sites van regionale dagbladen	51%	34%	38%	41%	47%	45%	44%	37%	42%	44%	60%	37%	41%	43%
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc	18%	19%	27%	34%	18%	19%	28%	6%	23%	25%	22%	27%	16%	23%
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten	35%	17%	18%	22%	24%	27%	24%	18%	20%	18%		24%	24%	22%
Andere nieuwssites, namelijk...	10%	9%	5%	2%	3%	5%	8%	3%	8%	8%	22%	6%	6%	6%
Totaal	% 298%	244%	280%	283%	276%	266%	275%	255%	274%	298%	233%	259%	247%	272%
	n 60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 144. Bekijkt u deze reacties wel eens?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Ja dat doe ik regelmatig	33%	12%	22%	28%	31%	28%	38%	9%	25%	31%	17%	21%	25%	28%
Ja dat doe ik af en toe	53%	66%	68%	55%	55%	63%	51%	79%	62%	61%	61%	66%	55%	59%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	13%	22%	10%	17%	14%	9%	11%	12%	13%	8%	22%	13%	20%	13%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	1330

Tabel 145. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Ja dat doe ik regelmatig													
Ja dat doe ik af en toe													
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan													J
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.  
 a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.  
 b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.  
 c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 146. Maken deze reacties de site voor u aantrekkelijker?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Vaak wel	29%	19%	17%	23%	19%	29%	30%	3%	27%	20%		16%	15%	21%
Soms wel soms niet	49%	44%	57%	52%	54%	53%	60%	63%	50%	59%	51%	59%	61%	57%
Meestal niet	20%	36%	25%	21%	25%	18%	8%	32%	19%	19%	22%	21%	22%	20%
Weet ik niet	2%		1%	5%	2%		2%	2%	3%	2%	27%	4%	2%	2%
Totaal	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	1330

Tabel 147. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Vaak wel							M					.(a)	
Soms wel soms niet													
Meestal niet		G	G		G			G					G
Weet ik niet	.(a)					.(a)					C E G J		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.  
 a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.  
 b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.  
 c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 148. Heeft u zelf wel eens een reactie op een nieuwssite geplaatst?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Ja dat doe ik regelmatig	18%	6%	8%	11%	10%	5%	13%		8%	9%		6%	3%	8%
Ja dat doe ik af en toe	30%	26%	32%	29%	37%	34%	42%	14%	37%	30%	35%	30%	30%	33%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	10%	17%	21%	10%	16%	11%	18%	29%	18%	19%		15%	19%	17%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	42%	51%	40%	50%	37%	50%	28%	57%	37%	42%	65%	48%	48%	41%
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228

Tabel 149. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Ja dat doe ik regelmatig	M						M	.(a)			.(a)		
Ja dat doe ik af en toe													
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan											.(a)		
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan												G	G

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.  
 a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.  
 b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.  
 c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 150. Is / vormt het vooraf moeten registreren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u dan een belemmering?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Ja	56%	59%	44%	55%	49%	40%	40%	49%	50%	43%	65%	47%	51%	47%	
Nee	35%	37%	50%	41%	42%	55%	51%	36%	45%	49%	18%	41%	37%	44%	
Weet ik niet	9%	4%	6%	4%	9%	5%	9%	15%	5%	8%	17%	12%	12%	9%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 151. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Ja													
Nee													
Weet ik niet													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 152. Wat vindt u over het algemeen van het inhoudelijke niveau van deze reacties?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Hoog	11%	6%	2%	7%	3%	3%	6%		2%	3%		4%	5%	4%	
Gemiddeld	44%	43%	46%	42%	64%	66%	72%	47%	66%	60%	82%	67%	64%	62%	
Laag	40%	51%	51%	47%	30%	30%	20%	48%	30%	36%	18%	26%	26%	31%	
Weet ik niet	4%		1%	4%	3%	1%	1%	5%	3%	1%		3%	5%	3%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 153. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Hoog													
Gemiddeld													
Laag													
Weet ik niet													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 154. Wat voor soort reacties treft u met name aan op nieuwssites?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Positieve reacties	16%	6%	9%	9%	9%	15%	14%	9%	10%	12%	33%	12%	7%	11%	
Neutrale reacties	30%	16%	14%	18%	32%	21%	37%	10%	24%	21%	27%	31%	29%	27%	
Negatieve reacties	50%	71%	75%	69%	54%	57%	45%	73%	59%	64%	18%	46%	53%	56%	
Weet ik niet	3%	7%	2%	5%	5%	7%	4%	9%	7%	3%	22%	10%	12%	6%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 155. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Positieve reacties													
Neutrale reacties							C J						
Negatieve reacties			G L M							G			
Weet ik niet													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 156. Plaatst u uw reactie anoniem of met uw eigen (werkelijke) naam?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Altijd anoniem	21%	5%	24%	16%	27%	17%	19%	26%	20%	27%	52%	15%	16%	21%	
Als het kan anoniem en anders met naam	43%	77%	39%	45%	48%	32%	51%	32%	41%	42%	48%	54%	57%	48%	
Altijd met naam	35%	18%	37%	40%	24%	51%	30%	41%	39%	31%		31%	26%	31%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	29	11	31	22	66	16	118	4	64	73	2	42	76	553



Tabel 157. Comparisons of Column Proportions(c,d)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Altijd anoniem													.(a)
Als het kan anoniem en anders met naam													.(a)
Altijd met naam													.(a,b)

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because the sum of case weights is less than two.

b This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

c Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

d Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 158. Zou u reacties blijven plaatsen als dat niet meer anoniem kan?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Ja, evenveel	24%		24%	15%	18%		26%		33%	18%		8%		19%	
Ja, maar wel minder	76%		53%	57%	37%	36%	31%		37%	60%	100%	19%	42%	43%	
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen		100%	13%	28%	37%	64%	43%	100%	24%	22%		46%	38%	32%	
Weet niet/geen mening			10%		8%				6%			27%	20%	6%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	6	1	7	3	18	3	22	1	13	20	1	6	12	114

Tabel 159. Comparisons of Column Proportions(c,d)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Ja, evenveel		.(a,b)				.(b)		.(a,b)			.(a,b)		.(b)
Ja, maar wel minder		.(a,b)						.(a,b)			.(a,b)		
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen	.(b)	.(a,b)						.(a,b)			.(a,b)		
Weet niet/geen mening	.(b)	.(a,b)		.(b)		.(b)	.(b)	.(a,b)		.(b)	.(a,b)		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because the sum of case weights is less than two.

b This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

c Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

d Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 160. Stel dat u (altijd) anoniem reacties kon plaatsen. Zou u dan wel eens / vaker reacties(s) bij een nieuwsbericht plaatsen?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Ja	41%	38%	30%	51%	30%	42%	40%	27%	38%	35%	17%	43%	28%	36%
Nee	41%	39%	52%	24%	38%	34%	38%	35%	35%	34%	18%	28%	27%	35%
Weet ik niet	18%	24%	19%	25%	31%	24%	22%	38%	27%	31%	65%	29%	45%	30%
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228

Tabel 161. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)

Ja

Nee

M

Weet ik niet

A C G I

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 162. Bent u bekend met de term 'reaguurders'?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Ja	37%	9%	28%	28%	22%	11%	19%	6%	18%	27%	18%	21%	14%	21%
Nee	63%	91%	72%	72%	78%	89%	81%	94%	82%	73%	82%	79%	86%	79%
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228

Tabel 163. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)

Ja

M

Nee

A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 164. Wat is voor uw gevoel de verhouding tussen het aantal reacties van reaguurders (harde/grove reacties vaak gericht op personen en/of instanties) en 'gewone' reacties?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders	26%	46%	35%	49%	32%	35%	28%	37%	38%	41%	18%	29%	34%	35%	
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties	37%	23%	35%	34%	46%	44%	37%	24%	30%	21%	43%	33%	25%	32%	
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders	19%	14%	22%	10%	12%	14%	21%	28%	19%	29%		21%	21%	20%	
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen	18%	17%	8%	7%	11%	7%	13%	11%	12%	9%	39%	17%	20%	13%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 165. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Er zijn relatief veel reacties van reaguurders													
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties					J M		J						
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders										E		.(a)	
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.  
 a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.  
 b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.  
 c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 166. In hoeverre vindt u dergelijke reacties van reaguurders vervelend?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	8%	3%	10%	5%	8%	2%	11%	2%	6%	14%		12%	3%	8%	
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet	42%	31%	43%	55%	49%	55%	57%	13%	52%	50%	56%	49%	53%	50%	
Ik vind dat soort reacties zeer storend	50%	66%	47%	41%	43%	42%	32%	84%	42%	37%	44%	39%	44%	42%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 167. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen										M	.(a)		
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet				H		H	H		H	H			H
Ik vind dat soort reacties zeer storend		G					D E F		G I J				
									L M				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 168. Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Helemaal mee eens	11%	6%	8%	5%	7%	14%	6%	6%	4%	4%	18%	7%	5%	6%
Mee eens	49%	46%	45%	44%	39%	33%	33%	48%	37%	40%		29%	32%	37%
Neutraal	22%	25%	34%	37%	38%	44%	44%	30%	39%	37%	60%	44%	43%	39%
Oneens	8%	8%	8%	8%	9%	3%	7%	8%	11%	12%		9%	8%	9%
Helemaal mee oneens	2%			2%	0%		2%		1%	1%		3%	0%	1%
Weet niet/geen mening	9%	15%	6%	5%	6%	7%	7%	9%	8%	7%	22%	8%	11%	8%
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228
		60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228

Tabel 169. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens													
Mee eens												.(a)	
Neutraal													
Oneens												.(a)	
Helemaal mee oneens	.(a)	.(a)			.(a)		.(a)				.(a)		
Weet niet/geen mening													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 170. Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Helemaal mee eens	10%	2%	4%	7%	4%	10%	5%	11%	3%	3%		4%	1%	4%	
Mee eens	28%	16%	25%	13%	26%	12%	17%	31%	15%	16%		17%	13%	18%	
Neutraal	21%	19%	22%	24%	31%	15%	37%	25%	30%	26%	78%	34%	40%	31%	
Oneens	31%	40%	37%	51%	29%	47%	26%	20%	33%	34%	22%	28%	31%	32%	
Helemaal mee oneens	5%	19%	10%	5%	8%	12%	11%	13%	14%	18%		14%	11%	12%	
Weet niet/geen mening	5%	4%	2%		2%	3%	3%		4%	2%		4%	3%	3%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 171. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens	M					M						.(a)	
Mee eens												.(a)	
Neutraal													
Oneens				G									
Helemaal mee oneens												.(a)	
Weet niet/geen mening				.(a)				.(a)				.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 172. Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Helemaal mee eens	11%	2%	4%	5%	5%	8%	6%	6%		4%		4%	2%	4%	
Mee eens	14%	18%	14%	16%	19%	6%	13%	23%	15%	11%		7%	14%	14%	
Neutraal	26%	28%	30%	24%	37%	24%	32%	18%	28%	21%	60%	36%	35%	30%	
Oneens	32%	35%	32%	45%	27%	40%	29%	36%	40%	43%	40%	27%	32%	34%	
Helemaal mee oneens	9%	13%	18%	10%	9%	19%	15%	13%	12%	16%		22%	14%	14%	
Weet niet/geen mening	8%	4%	3%		4%	3%	4%	5%	4%	5%		3%	4%	4%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 173. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens									.(a)			.(a)	
Mee eens												.(a)	
Neutraal													
Oneens													
Helemaal mee oneens												.(a)	
Weet niet/geen mening				.(a)								.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 174. Wat zou volgens u het beleid moeten zijn van nieuwswebsites?

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	7%	11%	8%	10%	8%	8%	6%	20%	8%	7%		7%	1%	7%
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	17%	3%	12%	16%	13%	15%	19%	12%	12%	13%		11%	9%	13%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf	44%	63%	57%	51%	50%	47%	45%	48%	58%	48%	78%	48%	49%	50%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**	13%	21%	15%	15%	16%	18%	15%	11%	14%	21%		14%	21%	17%
Weet niet/geen mening	19%	2%	8%	8%	13%	12%	14%	9%	8%	11%	22%	20%	20%	14%
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228
														1330

Tabel 175. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden				M				M				.(a)	
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*												.(a)	
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf													
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**												.(a)	
Weet niet/geen mening													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 176. Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Helemaal mee eens	20%	18%	18%	13%	13%	20%	11%	19%	12%	8%		8%	7%	11%
Mee eens	30%	30%	33%	30%	26%	22%	27%	40%	28%	35%	18%	21%	21%	27%
Neutraal	27%	26%	30%	36%	36%	24%	30%	10%	29%	31%	60%	41%	40%	33%
Oneens	18%	23%	18%	16%	18%	21%	21%	27%	25%	15%	22%	18%	18%	19%
Helemaal mee oneens	2%		1%	5%	4%	9%	9%	5%	5%	11%		9%	7%	7%
Weet niet/geen mening	2%	4%		1%	2%	3%	2%		1%	1%		4%	6%	3%
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228

Tabel 177. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens												.(a)	
Mee eens													
Neutraal													
Oneens													
Helemaal mee oneens		.(a)										.(a)	
Weet niet/geen mening			.(a)				.(a)					.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 178. Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Helemaal mee eens	7%	2%	4%	2%	5%	4%	2%	8%	3%	1%		4%	2%	3%	
Mee eens	16%	20%	27%	17%	21%	6%	17%	22%	14%	21%		16%	13%	17%	
Neutraal	42%	29%	29%	26%	42%	31%	37%	19%	32%	24%	51%	40%	42%	35%	
Oneens	25%	24%	31%	40%	25%	44%	30%	31%	41%	40%	49%	29%	33%	33%	
Helemaal mee oneens	6%	25%	9%	15%	6%	11%	12%	20%	7%	12%		7%	8%	10%	
Weet niet/geen mening	5%		1%		2%	3%	2%		3%	1%		4%	3%	2%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 179. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens												.(a)	
Mee eens												.(a)	
Neutraal													J
Oneens													
Helemaal mee oneens		E										.(a)	
Weet niet/geen mening		.(a)		.(a)				.(a)				.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 180. Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Helemaal mee eens	9%	7%	7%	13%	8%	19%	10%	15%	11%	10%	44%	13%	9%	10%	
Mee eens	37%	43%	43%	33%	39%	9%	32%	33%	33%	34%	22%	27%	33%	33%	
Neutraal	26%	29%	30%	34%	35%	46%	37%	30%	35%	29%	33%	40%	38%	35%	
Oneens	17%	7%	13%	12%	10%	23%	15%	17%	14%	22%		12%	12%	14%	
Helemaal mee oneens	3%		4%	5%	2%		3%	4%	2%	3%		4%	1%	3%	
Weet niet/geen mening	8%	14%	3%	3%	5%	3%	4%	2%	5%	3%		4%	7%	5%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330



Tabel 181. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens													
Mee eens		F	F		F								
Neutraal													
Oneens												.(a)	
Helemaal mee oneens		.(a)				.(a)						.(a)	
Weet niet/geen mening												.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 182. Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal
Helemaal mee eens	3%	2%	9%	8%	8%	12%	14%	4%	11%	11%		12%	10%	10%
Mee eens	34%	26%	44%	52%	42%	47%	44%	24%	38%	51%		31%	31%	40%
Neutraal	46%	52%	32%	29%	38%	30%	34%	49%	43%	32%	60%	42%	47%	39%
Oneens	4%	9%	8%	6%	3%	1%	1%	11%	2%	4%		8%	4%	4%
Helemaal mee oneens	2%	5%	2%	3%	3%		3%	7%	2%	0%	18%	2%	1%	2%
Weet niet/geen mening	12%	7%	6%	2%	5%	9%	5%	5%	5%	2%	22%	5%	7%	5%
Totaal	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228

Tabel 183. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens												.(a)	
Mee eens										M		.(a)	
Neutraal													
Oneens							G					.(a)	G
Helemaal mee oneens						.(a)						J	
Weet niet/geen mening													

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 184. Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening	Totaal	
Helemaal mee eens	13%	12%	11%	12%	15%	25%	9%	19%	11%	11%	44%	7%	8%	11%	
Mee eens	50%	50%	42%	43%	38%	26%	36%	57%	31%	38%		32%	34%	37%	
Neutraal	21%	32%	27%	33%	31%	33%	32%	18%	38%	23%	56%	50%	40%	33%	
Oneens	7%	3%	15%	11%	12%	16%	15%	4%	15%	23%		5%	13%	13%	
Helemaal mee oneens	4%		2%	1%	1%		5%		2%	5%		2%	1%	3%	
Weet niet/geen mening	5%	4%	2%		3%		2%	2%	3%	1%		3%	5%	3%	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Totaal	n	60	34	77	55	141	42	214	26	144	188	5	116	228	1330

Tabel 185. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stemt niet	Geen mening
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)
Helemaal mee eens													
Mee eens												.(a)	
Neutraal												A J	J
Oneens										L		.(a)	
Helemaal mee oneens	.(a)					.(a)		.(a)				.(a)	
Weet niet/geen mening				.(a)		.(a)						.(a)	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 186. In hoeverre bent u het eens met onderstaande stellingen? 1 = Helemaal oneens &lt;=&gt; 5 = Helemaal mee eens

	CDA	CU	D66	GL	PvdA	PvdD	PVV	SGP	SP	VVD	Anders	Stem niet	Geen mening	Totaal
	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.	gem.
Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.	3,6	3,6	3,6	3,4	3,5	3,6	3,4	3,6	3,4	3,4	3,5	3,3	3,4	3,4
Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.	3,1	2,4	2,8	2,7	2,9	2,6	2,8	3,1	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,7
Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.	2,8	2,6	2,5	2,6	2,8	2,4	2,6	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,6	2,6
Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.	3,5	3,4	3,5	3,3	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,2
Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.	2,9	2,5	2,9	2,5	3,0	2,5	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,7
Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.	3,3	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	4,1	3,3	3,4	3,4
Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.	3,4	3,1	3,5	3,6	3,5	3,8	3,7	3,1	3,6	3,7	2,5	3,4	3,5	3,5
Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.	3,6	3,7	3,5	3,5	3,6	3,6	3,3	3,9	3,3	3,3	3,9	3,4	3,4	3,4

## 2.5 Crossings reactie plaatsen

Tabel 187. Leeftijd

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	16 - 29 jaar	33	30%	92	21%	49	22%	118	21%	292
30 - 44 jaar	30	27%	131	30%	59	26%	130	24%	349	26%
45 - 59 jaar	30	27%	124	28%	56	24%	157	29%	367	28%
60 jaar of ouder	18	16%	94	21%	65	28%	145	26%	322	24%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 188. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig	Ja dat doe ik af en toe	Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	Nee, dat heb ik nog nooit gedaan
	(A)	(B)	(C)	(D)
	16 - 29 jaar			
30 - 44 jaar				
45 - 59 jaar				
60 jaar of ouder				

16 - 29 jaar  
 30 - 44 jaar  
 45 - 59 jaar  
 60 jaar of ouder

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 189. Geslacht

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Man	80	72%	271	62%	115	51%	232	42%	699
Vrouw	32	28%	170	38%	113	49%	318	58%	631	47%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 190. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>		<b>(B)</b>		<b>(C)</b>		<b>(D)</b>	
	C D		C D		A B		A B	
Man								
Vrouw					A B		A B	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 191. Wat is uw hoogst voltooide opleiding?

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
	WO	10	9%	36	8%	13	6%	34	6%	93
HBO	34	31%	100	23%	54	24%	130	24%	319	24%
MBO	37	33%	150	34%	71	31%	151	27%	408	31%
HAVO/VWO	12	10%	51	12%	36	16%	90	16%	188	14%
LBO/VMBO/MAVO	14	12%	90	20%	48	21%	122	22%	274	21%
Basisonderwijs/ geen onderwijs	2	2%	10	2%	4	2%	16	3%	32	2%
Weet niet/ geen opgave	3	3%	4	1%	2	1%	7	1%	16	1%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>100%</b>	<b>441</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>	<b>100%</b>	<b>550</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 192. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>		<b>(B)</b>		<b>(C)</b>		<b>(D)</b>	
	WO							
HBO								
MBO								
HAVO/VWO								
LBO/VMBO/MAVO								
Basisonderwijs/ geen onderwijs								
Weet niet/ geen opgave								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 193. Als er nu 2e kamer verkiezingen zouden zijn op welke politieke partij zou u dan stemmen?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
CDA	11	9%	18	4%	6	3%	26	5%	60	5%
ChristenUnie	2	2%	9	2%	6	2%	17	3%	34	3%
D66	6	5%	25	6%	16	7%	31	6%	77	6%
GroenLinks	6	5%	16	4%	6	2%	28	5%	55	4%
PvdA	14	12%	52	12%	23	10%	52	10%	141	11%
Partij van de Dieren	2	2%	14	3%	5	2%	21	4%	42	3%
PVV	28	25%	90	20%	38	16%	59	11%	214	16%
SGP			4	1%	7	3%	15	3%	26	2%
SP	12	10%	53	12%	26	11%	53	10%	144	11%
VVD	18	16%	56	13%	35	15%	80	14%	188	14%
Anders, namelijk...			2	0%			4	1%	5	0%
Ik stem niet	7	6%	35	8%	18	8%	56	10%	116	9%
Weet niet/geen mening	8	7%	68	15%	43	19%	109	20%	228	17%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 194. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	Ja dat doe ik regelmatig	Ja dat doe ik af en toe	Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	Nee, dat heb ik nog nooit gedaan
	(A)	(B)	(C)	(D)
CDA	C			
ChristenUnie				
D66				
GroenLinks				
PvdA				
Partij van de Dieren				
PVV	D	D		
SGP	.(a)			
SP				
VVD				
Anders, namelijk...	.(a)		.(a)	
Ik stem niet				
Weet niet/geen mening			A	A

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 195. Bezoekt u wel eens nieuwswebsites van bijvoorbeeld kranten, televisiezenders/programma's, NU.nl, geen stijl.nl etc?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Ja, dagelijks	98	88%	302	68%	120	52%	267	48%	786
Ja, enkele keren per week	13	12%	105	24%	67	29%	164	30%	349	26%
Paar keer per maand	1	0%	27	6%	22	10%	79	14%	129	10%
Minder dan 1 keer per maand			7	1%	19	8%	40	7%	66	5%
Nooit										
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 196. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(D)	(D)	
	Ja, dagelijks	B C D	C D					
Ja, enkele keren per week		A	A	A				
Paar keer per maand			A	A B				
Minder dan 1 keer per maand	.(a)		B	B				
Nooit	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 197. Kunt u aangeven welk soort sites u wel eens bezoekt?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Sites zoals NU.nl	90	81%	294	67%	150	66%	320	58%	855	64%
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc	71	64%	280	64%	129	57%	278	51%	758	57%
Sites van landelijke dagbladen	74	66%	281	64%	127	56%	268	49%	750	56%
Sites van regionale dagbladen	55	50%	209	47%	86	38%	217	39%	567	43%
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc	51	45%	134	30%	48	21%	70	13%	303	23%
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten	50	45%	113	26%	43	19%	93	17%	299	22%
Andere nieuwssites, namelijk...	6	6%	34	8%	15	7%	31	6%	86	6%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>356%</b>	<b>441</b>	<b>305%</b>	<b>228</b>	<b>263%</b>	<b>550</b>	<b>232%</b>	<b>1330</b>	<b>272%</b>

Tabel 198. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig	Ja dat doe ik af en toe	Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	Nee, dat heb ik nog nooit gedaan
	(A)	(B)	(C)	(D)
Sites zoals NU.nl	B C D	D		
Nieuwssites van televisiezenders / programma's Nos Journaal, RTL Nieuws etc		D		
Sites van landelijke dagbladen	D	D		
Sites van regionale dagbladen				
Sites als Geen Stijl, Powned, Dumpert, fok.nl etc	B C D	D	D	
Sites van lokale (gratis) huis aan huis kranten	B C D	D		

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.



Tabel 199. Bekijkt u deze reacties wel eens?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Ja dat doe ik regelmatig	91	82%	135	31%	38	17%	106	19%	371
Ja dat doe ik af en toe	21	18%	287	65%	110	48%	363	66%	781	59%
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan			18	4%	80	35%	81	15%	179	13%
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan										
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 200. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(D)	(D)	
	Ja dat doe ik regelmatig	B C D	C D					
Ja dat doe ik af en toe		A C	A	A C				
Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	.(a)		B D	B				
Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	.(a)	.(a)	.(a)	.(a)				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 201. Maken deze reacties de site voor u aantrekkelijker?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Vaak wel	78	69%	122	28%	24	11%	59	11%	283
Soms wel soms niet	31	28%	272	62%	144	63%	306	56%	753	57%
Meestal niet	1	1%	40	9%	58	25%	167	30%	265	20%
Weet ik niet	2	2%	7	2%	2	1%	18	3%	30	2%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 202. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>	<b>(B)</b>	<b>(C)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Vaak wel	B C D		C D					
Soms wel soms niet			A		A		A	
Meestal niet			A		A B		A B	
Weet ik niet								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 203. Is / vormt het vooraf moeten registeren met e-mailadres en een gebruikersnaam voor u dan een belemmering?

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
	Ja	45	40%	168	38%	136	60%	281	51%	629
Nee	62	55%	251	57%	77	34%	195	35%	585	44%
Weet ik niet	5	4%	22	5%	15	7%	74	13%	116	9%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 204. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>	<b>(B)</b>	<b>(C)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Ja					A B		B	
Nee	C D		C D					
Weet ik niet							A B C	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 205. Wat vindt u over het algemeen van het inhoudelijke niveau van deze reacties?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Hoog	23	21%	22	5%	5	2%	6	1%	56
Gemiddeld	65	58%	306	70%	134	59%	316	58%	822	62%
Laag	21	19%	108	25%	84	37%	204	37%	418	31%
Weet ik niet	2	2%	4	1%	6	2%	23	4%	35	3%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 206. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
	Hoog	B C D	D					
Gemiddeld		C D						
Laag			A B					
Weet ik niet							B	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 207. Wat voor soort reacties treft u met name aan op nieuwssites?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Positieve reacties	35	31%	61	14%	18	8%	27	5%	142
Neutrale reacties	31	27%	136	31%	64	28%	128	23%	359	27%
Negatieve reacties	42	38%	229	52%	132	58%	343	62%	745	56%
Weet ik niet	4	4%	15	3%	14	6%	51	9%	84	6%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 208. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)
Positieve reacties	B C D	D		
Neutrale reacties		D		
Negatieve reacties		A	A	A B
Weet ik niet				B

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 209. Plaatst u uw reactie anoniem of met uw eigen (werkelijke) naam?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Altijd anoniem	34	30%	80	18%					114	21%
Als het kan anoniem en anders met naam	43	39%	222	50%					265	48%
Altijd met naam	35	31%	139	32%					174	31%
Totaal	112	100%	441	100%					553	100%

Tabel 210. Comparisons of Column Proportions(c,d)

	Ja dat doe ik regelmatig		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)
Altijd anoniem	B		.(a,b)	.(a,b)
Als het kan anoniem en anders met naam		A	.(a,b)	.(a,b)
Altijd met naam			.(a,b)	.(a,b)

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because the sum of case weights is less than two.

b This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

c Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

d Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 211. Zou u reacties blijven plaatsen als dat niet meer anoniem kan?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja, evenveel	17	49%	4	5%					21	19%
Ja, maar wel minder	14	40%	35	44%					49	43%
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen	4	11%	33	41%					36	32%
Weet niet/geen mening			7	9%					7	6%
Totaal	34	100%	80	100%					114	100%

Tabel 212. Comparisons of Column Proportions(c,d)

	Ja dat doe ik regelmatig	Ja dat doe ik af en toe	Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	Nee, dat heb ik nog nooit gedaan
	(A)	(B)	(C)	(D)
Ja, evenveel	B		.(a,b)	.(a,b)
Ja, maar wel minder			.(a,b)	.(a,b)
Nee, dan zou ik geen reacties meer plaatsen		A	.(a,b)	.(a,b)
Weet niet/geen mening	.(b)		.(a,b)	.(a,b)

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because the sum of case weights is less than two.

b This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

c Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

d Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 213. Stel dat u (altijd) anoniem reacties kon plaatsen. Zou u dan wel eens / vaker reacties(s) bij een nieuwsbericht plaatsen?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ja	60	54%	179	41%	88	39%	150	27%	477	36%
Nee	43	39%	179	41%	51	22%	186	34%	460	35%
Weet ik niet	9	8%	82	19%	89	39%	214	39%	394	30%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 214. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D)</b>		
Ja	D	D	D			
Nee	C	C				C
Weet ik niet		A	A B			A B

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 215. Bent u bekend met de term 'reaguurders'?

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Ja	51	45%	110	25%	39	17%	73	13%	273	21%
Nee	61	55%	330	75%	189	83%	477	87%	1057	79%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 216. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D)</b>				
Ja	B C D	D						
Nee		A	A				A B	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 217. Wat is voor uw gevoel de verhouding tussen het aantal reacties van reaguurders (harde/grove reacties vaak gericht op personen en/of instanties) en 'gewone' reacties?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Er zijn relatief veel reacties van reaguurders	40	35%	155	35%	78	34%	187	34%	460
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties	35	31%	151	34%	76	33%	164	30%	425	32%
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders	25	23%	99	22%	42	18%	102	19%	268	20%
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen	12	11%	36	8%	33	14%	97	18%	178	13%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>100%</b>	<b>441</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>	<b>100%</b>	<b>550</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 218. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(D)	(D)	
	Er zijn relatief veel reacties van reaguurders							
Er zijn ongeveer even veel reacties van reaguurders als 'gewone' reacties								
Er zijn relatief weinig reacties van reaguurders								
Weet ik niet, ik ben nog nooit dergelijke reacties tegengekomen							B	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 219. In hoeverre vindt u dergelijke reacties van reaguurders vervelend?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	31	27%	47	11%	6	2%	26	5%	109
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet	41	36%	235	53%	125	55%	264	48%	664	50%
Ik vind dat soort reacties zeer storend	41	36%	159	36%	97	43%	260	47%	557	42%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>100%</b>	<b>441</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>	<b>100%</b>	<b>550</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 220. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
	Ik vind het juist leuk om die reacties te lezen	B	C	D				
Niet vervelend: als ik ze niet wil lezen dan lees ik ze niet		A				A		
Ik vind dat soort reacties zeer storend								B

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 221. Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	14	12%	29	7%	15	7%	23	4%	82
Mee eens	44	40%	164	37%	87	38%	197	36%	492	37%
Neutraal	30	27%	186	42%	96	42%	207	38%	519	39%
Oneens	14	13%	38	9%	10	4%	53	10%	115	9%
Helemaal mee oneens	5	5%	4	1%	3	1%	3	0%	15	1%
Weet niet/geen mening	4	4%	20	4%	17	7%	67	12%	108	8%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>100%</b>	<b>441</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>	<b>100%</b>	<b>550</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>



Tabel 222. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)				
Helemaal mee eens	D							
Mee eens								
Neutraal		A	A					
Oneens	C							
Helemaal mee oneens	B D							
Weet niet/geen mening				B				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 223. Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	11	10%	14	3%	11	5%	18	3%	55
Mee eens	23	20%	81	18%	45	20%	88	16%	238	18%
Neutraal	33	30%	136	31%	77	34%	165	30%	412	31%
Oneens	23	21%	156	35%	64	28%	186	34%	430	32%
Helemaal mee oneens	20	18%	46	10%	23	10%	68	12%	157	12%
Weet niet/geen mening	2	2%	7	2%	7	3%	24	4%	40	3%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>100%</b>	<b>441</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>	<b>100%</b>	<b>550</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 224. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)		(B)		(C)		(D)	
	Helemaal mee eens	B		D				
Mee eens								
Neutraal								
Oneens					A		A	
Helemaal mee oneens								
Weet niet/geen mening								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 225. Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	9	8%	19	4%	12	5%	14	2%	53
Mee eens	19	17%	69	16%	33	14%	59	11%	180	14%
Neutraal	27	24%	136	31%	72	32%	169	31%	404	30%
Oneens	34	30%	148	33%	75	33%	194	35%	450	34%
Helemaal mee oneens	18	16%	60	14%	29	13%	82	15%	190	14%
Weet niet/geen mening	6	5%	9	2%	8	3%	32	6%	54	4%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 226. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)		(B)		(C)		(D)	
	Helemaal mee eens	D						
Mee eens								
Neutraal								
Oneens								
Helemaal mee oneens								
Weet niet/geen mening							B	

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 227. Wat zou volgens u het beleid moeten zijn van nieuwswebsites?

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	12	11%	18	4%	17	8%	40	7%	88	7%
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	25	22%	75	17%	32	14%	42	8%	173	13%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf	39	35%	225	51%	108	48%	293	53%	666	50%
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**	19	17%	79	18%	33	15%	94	17%	224	17%
Weet niet/geen mening	18	16%	45	10%	37	16%	80	15%	180	14%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 228. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	Ja dat doe ik regelmatig	Ja dat doe ik af en toe	Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan	Nee, dat heb ik nog nooit gedaan
	(A)	(B)	(C)	(D)
Geen reageermogelijkheid meer aanbieden	B			
Wel reageermogelijkheid en niet modereren*	D	D	D	
Wel reageermogelijkheid en moderatie door website zelf		A		A
Wel reageermogelijkheid en moderatie door bezoekers zelf**				
Weet niet/geen mening				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 229. Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	20	18%	55	12%	19	8%	58	11%	152
Mee eens	27	24%	128	29%	63	28%	144	26%	362	27%
Neutraal	33	29%	149	34%	78	34%	180	33%	438	33%
Oneens	21	19%	68	15%	40	18%	124	23%	253	19%
Helemaal mee oneens	12	10%	35	8%	17	7%	27	5%	90	7%
Weet niet/geen mening			6	1%	11	5%	17	3%	35	3%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 230. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)				
	Helemaal mee eens							
Mee eens								
Neutraal								
Oneens				B				
Helemaal mee oneens								
Weet niet/geen mening		(a)		B				

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 231. Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	11	10%	12	3%	5	2%	11	2%	40
Mee eens	22	20%	74	17%	54	24%	75	14%	226	17%
Neutraal	40	36%	160	36%	75	33%	190	35%	466	35%
Oneens	29	26%	140	32%	69	30%	202	37%	440	33%
Helemaal mee oneens	10	9%	49	11%	18	8%	52	9%	129	10%
Weet niet/geen mening			5	1%	6	3%	19	3%	30	2%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 232. Comparisons of Column Proportions(b,c)

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(D)	(C)	(D)
Helemaal mee eens	B	C	D					
Mee eens							D	
Neutraal								
Oneens								
Helemaal mee oneens								
Weet niet/geen mening								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a This category is not used in comparisons because its column proportion is equal to zero or one.

b Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

c Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 233. Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.

	Ja dat doe ik regelmatig		Ja dat doe ik af en toe		Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan		Nee, dat heb ik nog nooit gedaan		Totaal	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	13	12%	40	9%	32	14%	51	9%	137
Mee eens	38	34%	150	34%	75	33%	178	32%	442	33%
Neutraal	34	31%	146	33%	85	37%	198	36%	463	35%
Oneens	16	15%	70	16%	23	10%	81	15%	191	14%
Helemaal mee oneens	8	7%	13	3%	4	2%	9	2%	34	3%
Weet niet/geen mening	2	2%	21	5%	10	4%	32	6%	65	5%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 234. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(D)	(C)	(D)
Helemaal mee eens								
Mee eens								
Neutraal								
Oneens								
Helemaal mee oneens				D				
Weet niet/geen mening								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 235. Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>		<b>Totaal</b>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Helemaal mee eens	18	16%	56	13%	20	9%	38	7%	132
Mee eens	44	39%	184	42%	94	41%	207	38%	529	40%
Neutraal	39	35%	159	36%	92	40%	227	41%	517	39%
Oneens	4	4%	19	4%	5	2%	25	5%	53	4%
Helemaal mee oneens	3	3%	12	3%	2	1%	11	2%	27	2%
Weet niet/geen mening	4	3%	10	2%	15	7%	42	8%	71	5%
Totaal	112	100%	441	100%	228	100%	550	100%	1330	100%

Tabel 236. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	(A)	(B)	(B)	(C)	(C)	(D)	(C)	(D)
Helemaal mee eens			D			D		
Mee eens								
Neutraal								
Oneens								
Helemaal mee oneens								
Weet niet/geen mening							B	B

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 237. Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
	Helemaal mee eens	12	10%	57	13%	26	12%	53	10%	148
Mee eens	33	30%	142	32%	86	38%	227	41%	489	37%
Neutraal	45	40%	158	36%	70	31%	171	31%	444	33%
Oneens	13	11%	64	15%	29	13%	72	13%	179	13%
Helemaal mee oneens	6	6%	13	3%	10	4%	6	1%	35	3%
Weet niet/geen mening	3	3%	7	2%	5	2%	21	4%	36	3%
<b>Totaal</b>	<b>112</b>	<b>100%</b>	<b>441</b>	<b>100%</b>	<b>228</b>	<b>100%</b>	<b>550</b>	<b>100%</b>	<b>1330</b>	<b>100%</b>

Tabel 238. Comparisons of Column Proportions(a,b)

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>	
	<b>(A)</b>	<b>(B)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D)</b>	<b>(C)</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	
	Helemaal mee eens							
Mee eens							B	
Neutraal								
Oneens								
Helemaal mee oneens		D			D			
Weet niet/geen mening								

Results are based on two-sided tests with significance level 0.05. For each significant pair, the key of the category with the smaller column proportion appears under the category with the larger column proportion.

a Tests are adjusted for all pairwise comparisons within a row of each innermost subtable using the Bonferroni correction.

b Cell counts of some categories are not integers. They were rounded to the nearest integers before performing column proportions tests.

Tabel 239. In hoeverre bent u het eens met onderstaande stellingen? 1 = Helemaal oneens &lt;=&gt; 5 = Helemaal mee eens

	<b>Ja dat doe ik regelmatig</b>		<b>Ja dat doe ik af en toe</b>		<b>Nee, dat doe ik niet meer, maar heb dat eerder wel gedaan</b>		<b>Nee, dat heb ik nog nooit gedaan</b>		<b>Totaal</b>	
	<b>n</b>	<b>gem.</b>	<b>n</b>	<b>gem.</b>	<b>n</b>	<b>gem.</b>	<b>n</b>	<b>gem.</b>	<b>n</b>	<b>gem.</b>
	Er zijn voor mijn gevoel steeds meer reaguurders actief op nieuwswebsites/forums.	108	3,4	421	3,4	211	3,5	483	3,4	1223
Reaguurders zorgen ervoor dat ik negatief ga denken over de website waar zij actief op zijn.	110	2,8	434	2,7	221	2,8	526	2,6	1290	2,7
Door reacties van reaguurders bezoek ik bepaalde websites niet meer.	106	2,7	432	2,6	220	2,7	518	2,5	1277	2,6
Iedereen zou zich moeten registreren op een nieuwswebsite, zodat er geen anonieme reacties geplaatst kunnen worden.	112	3,2	435	3,2	217	3,1	532	3,2	1296	3,2
Het niveau van de reacties op de website van een krant beïnvloedt mijn mening over die specifieke krant in het algemeen.	112	2,9	436	2,7	222	2,8	531	2,6	1300	2,7
Echt serieuze media laten reacties van reaguurders niet toe.	110	3,3	420	3,3	218	3,5	517	3,4	1266	3,4
Ik vind het een goede zaak dat nieuwssites/fora/blogs zoals geenstijl.nl, stand.nl en fok.nl bestaan.	108	3,7	431	3,6	213	3,6	508	3,5	1259	3,5
Reaguurders verpesten de sfeer op nieuwswebsites.	109	3,3	434	3,4	223	3,4	529	3,5	1294	3,4



## Bijlage 3: Open antwoorden

### Ik bezoek een anders soort sites wel eens, namelijk...

- 9gag.com en youtube.com
- Ad (3x)
- Amerikaanse nieuwssites
- Amweb
- Bbc news
- Bcc, cnn,...
- Blogs
- Britse nieuwssite
- Buitenlandse
- Buitenlandse kranten
- Buitenlandse nieuwspagina's
- Buurtlink
- Cnn (3x)
- De pers
- De pers en metro
- De telegraaf en dichtbij
- Depers.nl (2x)
- Die van upc
- Discovery
- Elsevier (3x)
- Facebook.com
- Financiële sites
- Fok
- Geen een
- Gelderlander
- Google
- Google nieuws
- Hyves
- Hyves/ad/makro
- Iex
- Iex.nl
- Insidegamer
- Kilroy 112drenthe
- Msn.nl (6x)
- News.google.com
- Nieuwemedia.nl, niburu
- Nieuws.nl (2x)
- Nos (2x)
- Nyt, cnn
- Omroep brabant
- Op hyves
- Over sportnieuws (www.voetbalzone.nl, www.ajaxlife.nl)
- Reddit
- Regionaal
- Regionale nieuwssites
- Regionale omroep
- Regionale tvzender
- Rtvooost
- Spits / metro
- Spits nieuws (2x)
- Sport
- Startpagina chello

- Telegraaf (5x)
- Telegraaf en het ad
- Telegraaf, elzevier
- Telegraaf,ad,nu
- Tijdschriften
- Tweakers.net (4x)
- Voetbalnieuws
- Wâldnet, nijsnet, 112 fryslân
- Waldnet.nl
- Www.nieuws.nl
- Zeelandnet.nl (2x)

**Ik zou op een andere politieke partij stemmen, namelijk...**

- 50 plus (2x)
- Blanco
- Heb momenteel nog geen besluit kunnen nemen
- Partij van mens en spirit

**Ruimte voor opmerkingen:**

- Alles
- Alles wordt duidelijk uitgelegd, ik vind het onderwerp alleen niet heel erg leuk.
- Altijd leuk om mijn mening te uiten fijne dag verders
- Beetje lang
- Dank u wel
- Danku voor dit diepzinnige onderzoek, hier mogen er meer van volgen
- De antwoorden die ik gegeven heb : weet niet Dit komt omdat ik deze opmerkingen niet lees dus weet ik het ook niet
- De enquête had een goed onderwerp.
- De lengte van de enquête is zeer aantrekkelijk
- De reactie van mensen op websites, moeten vrij zijn. Het is een afspiegeling van de samenleving. Laat tevens goed zien hoe mensen in werkelijkheid over dingen denken. Wanneer dit niet meer anoniem plaats kan vinden zal dit mensen daardoor censureren. Dit maakt de reacties niet realistisch. Er zijn natuurlijk grenzen, maar ik ben net zo vrij om een reactie niet te lezen als een ander vrij is deze reactie te geven. De hardheid die zichtbaar is op internet, is een hardheid die je ook terug ziet in de samenleving. Alleen is deze vaak beperkt door de duidelijke omgangsvormen en sociaal wenselijk gedrag dat door de omgeving wordt verwacht van mensen. Op internet is deze sociale controle minder sterk aanwezig. De oplossing van reacties waarderen, in positieve en negatieve richtingen vind ik een goed idee.
- De term reaguurders kende ik niet, maar ik bekijk altijd de inhoudelijke reactie en wellicht dat anderen soms meer op de vorm reageren dan de inhoud en dat is erg jammer, want ik vind de inhoud verreweg het belangrijkste.
- Duidelijke vraagstelling.
- Een prettige enquête!
- Een reaguurder is niet iemand die zich per se negatief uitlaat, het kan ook iemand zijn die heel neutraal reageert. Jullie geven er een negatieve lading aan.
- Een serieuze krant kijkt ook serieus naar reacties via een moderator. Niet alle negatieve reacties zijn ook waardeloos: uitdrukken is een kunde!
- Enquête mocht wat mij betreft wel wat meer vragen hebben, waarin ook situaties voorkomen van bijvoorbeeld bepaalde opmerkingen van mensen! Nu kon ik aangeven of ik het vervelend vond of niet, maar dat ligt er aan waarom zo een negatieve opmerking word geplaatst
- Er zijn geen opmerkingendus,ga zo door.
- Er zijn vragen bij die best vaag waren ik ken sommige woorden niet eens
- Erg leuk
- Fijne avond
- Fijne dag verders
- Ga zo door met onderzoeken

- Geen aanvullende opmerkingen
- Geen bijzonderheden
- Geen commentaar
- Geen opmerking was duidelijk en niet te lang!
- Geen opmerking, alles geheel duidelijk.
- Geen opmerkingen, alles was zeer duidelijk en goed.
- Geen opmerkingen, duidelijke vragenlijst.
- Geen, was leuk
- Geen, was verder helder
- Goed
- Goed dat hier onderzoek naar wordt gedaan. Mensen denken soms anoniem alles te kunnen zeggen en dat is inderdaad storend voor veel mensen.
- Goed onderwerp
- Goed onderzoek! Hoop dat mijn antwoorden goed zijn binnengekomen :)
- Goede enquête
- Goede enquête, zeer duidelijk.
- Goede enquête.
- Goede vragen
- Graag gedaan, om mijn mening te geven.
- Grappig onderzoek, hier heb ik nog nooit iets over gehad
- Heb geen specifieke opmerkingen; alleen vind ik dat "de moderator heel dikwijls met meerdere maten meet. 1e-- Het taalgebruik:( huisregels laten zgn.bol staan met fouten niet toe) Dikwijls lijkt de "Mod."vlgs.mij geen neerlandicus. 2e--Echt schelden : Behoeft geen betoog; maar wordt dikwijls niet gezien.
- Heel goed
- Het invullen van de vragenlijst verliep zeer traag.
- Het is dat ik wil iets zeggen maar nu niets willen zeggen
- Het is niet altijd dat reaguurders de sfeer verpesten...geregistreerde personen doen dat net zo goed. De één reageert liever anoniem de ander maakt het totaal niks uit. Ben wel van mening dat een ieder kan/mag reageren op zijn/haar eigen manier.
- Het waren geen vervelende vragen om in te vullen en de vragenlijst duurde niet zo lang, dat is prettiger dan een lange vragenlijst.
- Het was lang geen 50 minuten....
- Het was misschien nog duidelijker geweest als er een voorbeeld van een reactie van een reaguurder bij stond. Dan weet je meteen wat voor gevoel het bij je opwekt en is het makkelijker om je in te leven.
- Ik ben aanhanger van de vrije meningsuiting die alles kan zeggen ! Geen politieke correctheid want daar zakt mijn broek vanaf !
- Ik kan mij minder vinden in Uw definitie van een reaguurder. Het is nieuw woord. Ik heb het vermoeden dat uw definitie misschien van toepassing was ten tijde van het ontstaan van het woord, maar ik meen dat tegenwoordig een reaguurder min of meer iedereen is die reageert op de website geenstijl.nl en partners. Die worden naar de maatstaven van geenstijl verwacht om eens niet-politiek-correcte en "nodeloos kwetsende" reacties te geven. Neemt niet weg dat uw bedoeling in dit onderzoek duidelijk is. Mensen zijn dankzij anoniem internet niet meer terughoudend in wat men werkelijk van mening is. Onfatsoenlijk, maar wel eerlijker.
- Ik vind dat op wat voor site ook waar je een mening kunt geven dat je je altijd bekend moet maken of het nu positief of negatief is wat je schrijft
- Ik vind dit een erg geslaagde enquête, hoop dat jullie iets aan mijn antwoorden hebben
- Ik vind dit een zeer goed onderzoek en ik hoop dat nieuwswebsite de overmaat aan ongefundeerde kritiek weghaalt.
- Ik vind veel reacties gewoon laag bij de grond. Het zijn vaak dezelfde personen, die dit soort reacties plaatst. Blijkbaar hebben ze veel vrije tijd. Ik ben overigens 66. Ik vind, dat je niet meer anoniem zou mogen reageren!
- Ik vond het een duidelijk onderzoek en ik vond het prettig dat er niet steeds werd gevraagd om de keuze moest benadrukken.
- Ik vond het een leuke en interessante enquête, ga zo door!

- Ik zou meer reageren als ik zou weten dat betrokkenen achter een nieuwsbericht de reacties lezen en dat soms je mening geven kan leiden tot directe actie of verandering. Ik hoop hier altijd stiekem op, maar ben er van bewust dat reaguurders de serieus bedoelde reacties flink ondermijnen. Heel jammer, want van veel serieuze reacties kunnen diverse mensen nog een licht opsteken.
- Interessant en relevant onderzoek
- Interessante enquête. Gaat eens een keer over wat anders!
- Interessante enquête.
- Ja niet echt een mening
- Je gal spuwen zonder terverantwoording geroepen te kunnen worden is geen reactie maar een gefustreerd handelen (achterbaks)
- Kijk niet heel vaak naar reacties op artikelen maar hier kunnen ook dingen tussen staan die wel kloppen (onzinbeleid waar iets over wordt gezegd)
- Kom vaak de opmerking: "deze reactie is verwijderd omdat deze in strijd was met onze huisregels" Zo kan iedereen reageren als hij/zij wil, maar word je geweerd als je je niet fatsoenlijk kunt uiten :)
- Leuk enquête hoor!
- Leuk om in te vullen
- Leuk om mee te doen
- Leuk om mijn mening te geven fijne dag verder
- Leuk onderwerp!
- Leuk onderzoek (3x)
- Leuk onderzoek
- Leuk onderzoek!
- Leuk onderzoek! Ik ben me er nu bewust van geworden dat er eigenlijk helemaal niet zoveel reaguurders zijn. Het zijn vaak steeds dezelfde mensen met negatieve en soms zelfs krenkende opmerkingen en die ontlokken veel reacties van mensen die zich daaraan storen. Het overgrote deel is echter uitermate positief en steunend.
- Leuke enquête
- Leuke en duidelijke vragenlijst en succes
- Leuke enquête
- Leuke vragen
- Leuke vragen.
- Me zelf ergens registreren vind ik niet prettig. Ik hou er niet van om overal op internet je gegevens achter te laten. Nadeel van de mogelijkheid van anoniem reageren is echter dat mensen grof en onbeschoft worden. Het valt me op dat men meer reageert op elkaars reacties dan op het nieuwsartikel waarom het gaat. Soms wordt het artikel niet eens goed gelezen!
- Mensen die een uitgesproken mening hebben, en dat in tamelijk harde bewoordingen uiten, zijn dat ook reaguurders? Ik zelf mag graag even sneren als ik het ergens niet mee eens ben, aan de hand van vergelijkingen en voorbeelden etc. En daarmee binnen de grenzen, zonder te beledigen, mijn standpunt duidelijk maken. Waar ik me wél aan stoort zijn mensen die dingen uitkramen als reactie op een nieuwsbericht die helemaal nergens op slaan... Dus als het om de kwaliteit van koeiemelk gaat lopen te emmeren over de hoge benzineprijs, of op de site zelf afgeven. Dat is dus eigenlijk gewoon "spam" en moet mogelijk zijn te worden verwijderd/gebanned te worden. Dank u.
- Moet nog veel meer onderzoeken komen
- Mooi onderzoek
- Mooie vragenlijst
- Nuttig onderzoek, d.m.v. Van de enkele, voor mij nieuwe termen in de digitale wereld.
- Onhandig dat de volgende button zo ver van de vragen is
- Op zich een nuttig onderzoek, ik kijk weleens naar reacties op artikelen, maar vaak blijven mensen die reageren niet bij het onderwerp en slepen er van alles bij, op het laatst weet je eigenlijk niet meer waar het eigenlijk over ging en dat is jammer. Ik vorm mijn mening door zowel naar voor- als tegenstanders te luisteren en gebruik natuurlijk ook mijn eigen ervaringen.
- Prima enquête
- Qua opleiding naast Mulo heb ik nog de 5 jarige middelbare avondschool bezocht maar die bestaat hier bij ons niet meer verder in het land weet ik niet denk dat dat meer MBO is.
- Respect is belangrijk. Vrijheid is ook belangrijk maar dan moet er regels zijn zoals hebben wij verkeer regels. Anders zal alles fout lopen.

- Sommige kranten laten mensen alleen reageren op artikelen, waarvan je weet dat daar veel negatieve reacties op komen, maar die wel passen bij de richting van die krant.
- Sommige kranten, de Telegraaf, heeft 'zogenaamde moderators' in dienst die normale reacties ongemotiveerd afwijzen onder verwijzing naar de huisregels. Niet wetend dat ze hiermee censuur plegen...
- Succes!!!
- Tot de volgende keer!
- Volgende knop zit wat te ver van de vraag vandaan, klein detail maar zou beter onder de vraag kunnen staan. Verder een goed onderzoek.
- Waarom worden mijn clix zo laat pas bijgeschreven???
- Was erg leuk (2x)
- Was leuk (2x)
- Zeer duidelijk onderzoek. Fijn ook dat moeilijke termen verduidelijkt zijn
- Zeer nuttige onderzoek
- Zoals in mijn geval plaats ik wel eens een reactie die scherp tot zeer scherp aangeeft wat er mis is in Nederland op een bepaald gebied. Dikwijls worden mijn reacties niet geplaatst, waardoor het echte karakter van een instantie (niet op de persoon gericht) niet wordt onderkend. Nederland is niet in alles zo'n perfect voorbeeld in of voor de wereld en dat mag best wel eens duidelijk gezegd worden!, overigens alleen dan, uit eigen ervaring of medeweten!! Censuur bestaat dus ook in Nederland, maar dat blijkt uit deze ewuete geenszins.