

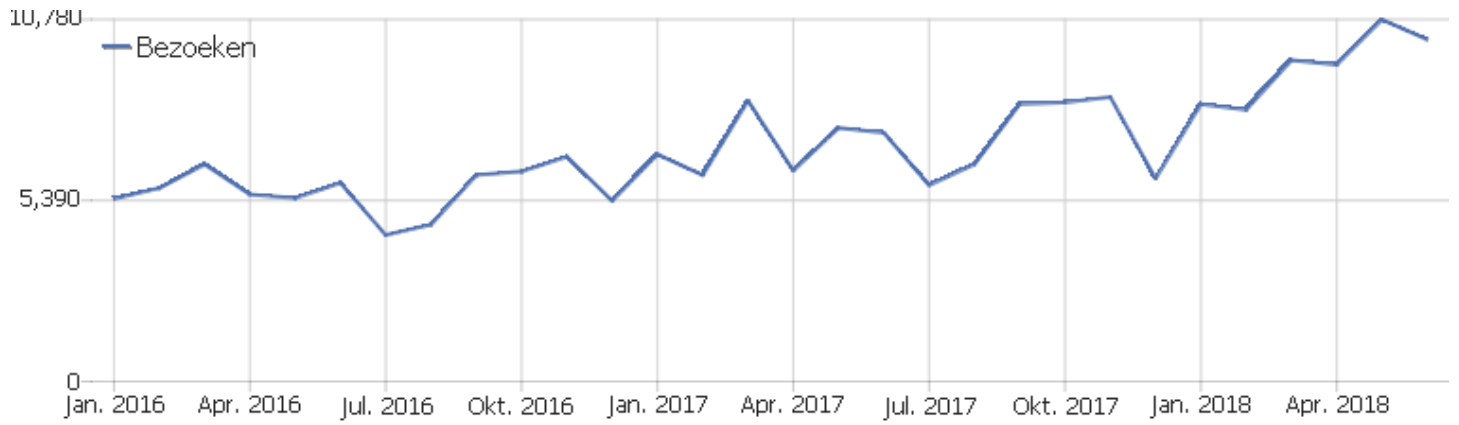


## NORA Online

Datumbereik: Juni 2018





Publieke maandelijkse pdf

# Bezoekers samenvatting























Naam	Waarde
Unieke bezoekers	8,293
Bezoeken	10,182
Acties	31,139
Maximaal aantal acties in een bezoek.	231
Acties per bezoek	3
Gemiddelde duur bezoek (in seconden)	00:03:04
Bounce-ratio	60%








## Soort apparaat

Soort apparaat	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Inkomsten
 Desktop	8,688	28,209	3	00:03:20	58%	0 €
 Smartphone	850	1,319	2	00:00:55	80%	0 €
 Tablet	631	1,595	3	00:02:11	62%	0 €
 Phablet	7	8	1	00:00:03	86%	0 €
Onbekend	6	8	1	00:00:06	83%	0 €

# Browsers

Browser	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Conversie-ratio
 Chrome	3,570	9,815	3	00:02:12	63%	0%
 Internet Explorer	3,396	11,603	3	00:04:28	53%	0%
 Firefox	765	4,147	5	00:04:43	54%	0%
 Microsoft Edge	721	2,183	3	00:02:36	64%	0%
 Mobile Safari	650	1,135	2	00:01:26	74%	0%
 Safari	465	1,088	2	00:02:02	65%	0%
 Chrome Mobile	312	527	2	00:00:48	75%	0%
 Samsung Browser	132	212	2	00:00:49	83%	0%
 Chrome Mobile iOS	77	203	3	00:03:37	71%	0%
 Opera	39	127	3	00:02:52	59%	0%
 Firefox Mobile	31	50	2	00:00:50	81%	0%
 Onbekend	7	9	1	00:00:12	71%	0%
 Android Browser	4	7	2	00:00:33	50%	0%
 Chromium	3	3	1	00:00:00	100%	0%
 IE Mobile	3	17	6	00:04:57	67%	0%
 Firefox Focus	2	2	1	00:00:00	100%	0%
 Yandex Browser	2	4	2	00:00:01	0%	0%
 Coast	1	2	2	00:01:19	0%	0%
 Opera Mobile	1	3	3	00:01:08	0%	0%
 Vivaldi	1	2	2	00:00:34	0%	0%

## Besturingssysteem families

Besturingssyteem familie	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Conversie-ratio
 Windows	7,949	26,269	3	00:03:26	58%	0%
 Mac	855	2,312	3	00:02:10	61%	0%
 iOS	744	1,360	2	00:01:39	74%	0%
 Android	519	937	2	00:00:56	76%	0%
 GNU/Linux	70	158	2	00:02:35	56%	0%
 Chrome OS	37	72	2	00:00:35	70%	0%
 Windows Mobile	5	28	6	00:09:56	60%	0%
Onbekend	3	3	1	00:00:00	100%	0%

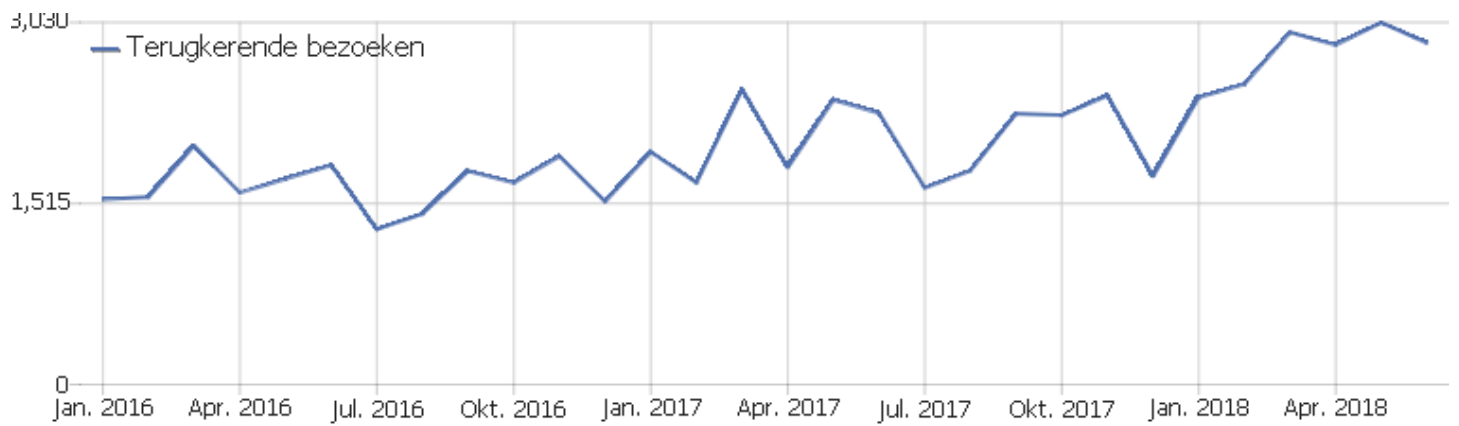
## Pagina's per bezoek

Pagina's per bezoek	Bezoeken
1 pagina	6,156
2 pagina's	1,368
3 pagina's	766
4 pagina's	439
5 pagina's	300
6-7 pagina's	366
8-10 pagina's	307
11-14 pagina's	169
15-20 pagina's	138
21+ pagina's	173

## Verdeling herhaalbezoeken

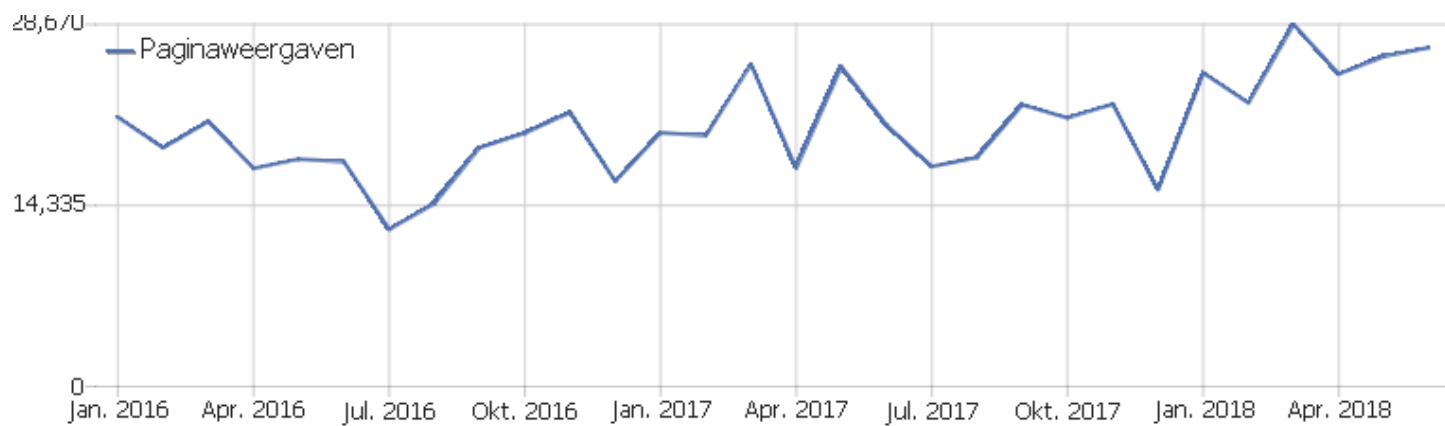
Verdeling herhaalbezoeken	Bezoek en	% bezoeken
1 bezoek	7,337	72%
2 bezoeken	1,099	11%
3 bezoeken	474	5%
4 bezoeken	265	3%
5 bezoeken	176	2%
6 bezoeken	110	1%
7 bezoeken	80	1%
8 bezoeken	57	1%
9-14 bezoeken	193	2%
15-25 bezoeken	145	1%
26-50 bezoeken	95	1%
51-100 bezoeken	77	1%
101-200 bezoeken	74	1%
201+ bezoeken	0	0%

# Terugkerende bezoeken



Naam	Waarde
Unieke terugkerende bezoekers	1,636
Terugkerende gebruikers	0
Terugkerende bezoeken	2,857
Acties tijdens terugkerende bezoeken.	12,961
Hoogste aantal acties in een terugkeer bezoek	231
Bounce Rate voor terugkerende bezoeken	50%
Gemiddeld aantal acties per terugkerend bezoek	5
Gemiddelde duur van een terugkeer bezoek (in sec)	00:04:38

## Acties - Algemene statistieken



Naam	Waarde
Paginaweergaven	26,841
Unieke paginaweergaven	20,744
Downloads	1,902
Unieke downloads	1,570
Uitgaande links	1,266
Unieke uitgaande links	1,201
Zoekopdrachten	638
Unieke sleutelwoorden	442
Gemiddelde generatietijd	1.27 s



# Inkomende paginatitels

Titel binnenkomstpagina	Binnenkomsten	Bounces	Bounce-ratio	Gemiddelde generatietijd
Andere	1,233	764	62%	1.2 s
NORA Online	1,069	533	50%	1.32 s
PSA (Project Startarchitectuur) - NORA Online	230	132	57%	1.17 s
Het basisconcept van Zaakgericht Werken - NORA Online	250	188	75%	1.13 s
BIG (Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten) - NORA O	251	112	45%	2.06 s
Principes - NORA Online	61	31	51%	1.17 s
Persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens - NORA	255	232	91%	1.36 s
De Privacy Baseline - NORA Online	150	78	52%	1.95 s
BIR (Baseline Informatiebeveiliging Rijksdienst) - NORA	138	64	46%	3.57 s
Vijflaagsmodel - NORA Online	79	46	58%	1.07 s
Standaarden - NORA Online	25	11	44%	0.92 s
Basisprincipes - NORA Online	60	17	28%	1.09 s
Bouwstenen - NORA Online	19	10	53%	1.05 s
NHR (Basisregistratie Handelsregister) - NORA Online	152	100	66%	1.48 s
NORA Familie - NORA Online	16	6	38%	0.99 s
GBA-V (GBA Verstrektingsvoorziening) - NORA Online	147	107	73%	1.43 s
Zaakgericht Werken - NORA Online	79	46	58%	0.94 s
PSA (Project Startarchitectuur)/Sjabloon - NORA Online	34	13	38%	0.9 s
doelbinding - NORA Online	131	110	84%	1.39 s
ISOR (Information Security Object Repository) - NORA On	94	37	39%	0.68 s
Controle op juistheid volledigheid en tijdigheid - NORA	122	106	87%	2.39 s
Begrippenkader - NORA Online	42	28	67%	1.81 s
Doelbinding gegevensverwerking - NORA Online	100	75	75%	1.68 s
Andere	5,345	3,261	5,603%	1 minuten 47.3s

## Titels vertrekpagina's

Titel vertrekpagina	Vertrekken	Unieke paginaweergaven	Vertrek-ratio	Gemiddelde generatietijd
Andere	1,372	3,442	40%	1.2 s
NORA Online	704	1,330	53%	1.32 s
PSA (Project Startarchitectuur) - NORA Online	177	316	56%	1.17 s
Het basisconcept van Zaakgericht Werken - NORA Online	250	290	86%	1.13 s
BIG (Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten) - NORA O	247	273	90%	2.06 s
Principes - NORA Online	66	266	25%	1.17 s
Persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens - NORA	249	262	95%	1.36 s
De Privacy Baseline - NORA Online	130	221	59%	1.95 s
BIR (Baseline Informatiebeveiliging Rijksdienst) - NORA	145	219	66%	3.57 s
Vijflaagsmodel - NORA Online	85	212	40%	1.07 s
Standaarden - NORA Online	36	199	18%	0.92 s
Basisprincipes - NORA Online	51	196	26%	1.09 s
Bouwstenen - NORA Online	27	165	16%	1.05 s
NHR (Basisregistratie Handelsregister) - NORA Online	135	164	82%	1.48 s
NORA Familie - NORA Online	23	160	14%	0.99 s
GBA-V (GBA Verstrektingsvoorziening) - NORA Online	138	153	90%	1.43 s
Zaakgericht Werken - NORA Online	61	150	41%	0.94 s
PSA (Project Startarchitectuur)/Sjabloon - NORA Online	86	143	60%	0.9 s
doelbinding - NORA Online	122	139	88%	1.39 s
ISOR (Information Security Object Repository) - NORA On	53	139	38%	0.68 s
Controle op juistheid volledigheid en tijdigheid - NORA	118	131	90%	2.39 s
Begrippenkader - NORA Online	59	126	47%	1.81 s
Doelbinding gegevensverwerking - NORA Online	103	124	83%	1.68 s
Andere	5,633	10,977	6,599%	1 minuten 55.65s

# Paginatitels

Paginatitel	Paginaweergaven	Unieke paginaweergaven	Gemiddelde tijd op pagina	Bounce-ratio	Vertrek-ratio	Gemiddelde generatietijd
Andere	4,960	3,442	00:00:55	62%	40%	1.2 s
NORA Online	1,736	1,330	00:00:42	50%	53%	1.32 s
PSA (Project Startarchitectuur) - NORA Online	412	316	00:01:22	57%	56%	1.17 s
Het basisconcept van Zaakgericht Werken - NORA Online	331	290	00:01:25	75%	86%	1.13 s
BIG (Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten) - NORA O	351	273	00:01:22	45%	90%	2.06 s
Principes - NORA Online	354	266	00:00:56	51%	25%	1.17 s
Persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens - NORA	278	262	00:00:29	91%	95%	1.36 s
De Privacy Baseline - NORA Online	327	221	00:01:54	52%	59%	1.95 s
BIR (Baseline Informatiebeveiliging Rijksdienst) - NORA	287	219	00:01:21	46%	66%	3.57 s
Vijflaagsmodel - NORA Online	300	212	00:00:49	58%	40%	1.07 s
Standaarden - NORA Online	244	199	00:01:11	44%	18%	0.92 s
Basisprincipes - NORA Online	270	196	00:00:52	28%	26%	1.09 s
Bouwstenen - NORA Online	213	165	00:00:40	53%	16%	1.05 s
NHR (Basisregistratie Handelsregister) - NORA Online	201	164	00:00:52	66%	82%	1.48 s
NORA Familie - NORA Online	199	160	00:01:10	38%	14%	0.99 s
GBA-V (GBA Verstrekkingvoorziening) - NORA Online	175	153	00:00:41	73%	90%	1.43 s
Zaakgericht Werken - NORA Online	197	150	00:00:58	58%	41%	0.94 s
PSA (Project Startarchitectuur)/Sjabloon - NORA Online	203	143	00:01:50	38%	60%	0.9 s
doelbinding - NORA Online	148	139	00:00:21	84%	88%	1.39 s
ISOR (Information Security Object Repository) - NORA On	183	139	00:01:03	39%	38%	0.68 s
Controle op juistheid volledigheid en tijdigheid - NORA	143	131	00:00:56	87%	90%	2.39 s
Begrippenkader - NORA Online	148	126	00:00:48	67%	47%	1.81 s
Doelbinding gegevensverwerking - NORA Online	143	124	00:00:58	75%	83%	1.68 s
Andere	15,038	11,301	00:01:14	61%	50%	1.23 s

## Uitgaande links

Geklikte URL	Unieke kliks	Kliks
www.ziraonline.nl/	72	76
www.earonline.nl/index.php/BIR-Baseline_Informatiebevei	62	65
www.ibdgemeenten.nl/producten/strategische-en-tactische	37	39
www.rijksdienstvooridentiteitsgegevens.nl/BRP/GBA_V	25	26
www.digitaleoverheid.nl/voorzieningen/gegevens/inhoud-b	24	25
www.earonline.nl/	20	23
www.wikixl.nl/wiki/wilma/index.php	20	21
www.gemmaonline.nl/	18	18
www.wikixl.nl/wiki/petra/index.php	18	18
www.burgerservicenummer.nl/	16	16
wetten.overheid.nl/BWBR0022141	14	14
stichting-cora.nl/	13	13
www.digitaleoverheid.nl/onderwerpen/nora	13	14
www.cip-overheid.nl/	12	12
www.stichting-vera.nl/	11	11
gvk.vk.rijksweb.nl/	10	11
wetten.overheid.nl/BWBR0027041	10	10
wiki.nationaalarchief.nl/pagina/DUTO:Over	10	10
www.kvk.nl/over-de-kvk/over-het-handelsregister/handels	10	10
www.wikixl.nl/wiki/rosa/	10	10
hip.justid.minvenj.nl/modules/cdm_online/technical/	9	10
www.forumstandaardisatie.nl/lijst-open-standaarden/in_l	9	9
www.ggdghorkennisnet.nl/thema/informatiemanagement/pub	9	9
Andere	749	796

## Soort referrer

Soort referrer	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Inkomsten
Zoekmachines	7,648	18,276	2	00:01:54	64%	0 €
Direct bezoek	2,185	11,126	5	00:06:50	52%	0 €
Websites	261	1,144	4	00:04:27	43%	0 €
Campagnes	88	593	7	00:05:33	35%	0 €

# Websites

Website	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Inkomsten
ibestuur.nl/partner-cip/privacy-baseline-in-nora-wiki	22	114	5	00:06:44	36%	0 €
nl.wikipedia.org/index	18	157	9	00:10:29	17%	0 €
www.forumstandaardisatie.nl/nieuws/nora-en-cip-publicer	16	53	3	00:03:41	50%	0 €
dutchitchannel.nl/602129/privacy-baseline-in-nora-wiki.	15	81	5	00:07:12	20%	0 €
www.digitaleoverheid.nl/nieuws/nora-wiki-uitgebreid-met	13	34	3	00:00:34	69%	0 €
dutchitchannel.nl/item/602129/privacy-baseline-in-nora-	10	82	8	00:05:25	10%	0 €
www.digitaleoverheid.nl/beleid/naar-een-gegevenslandsch	8	41	5	00:05:38	13%	0 €
www.onderwijsincijfers.nl/index	7	13	2	00:00:35	57%	0 €
www.cbs.nl/nl-nl/corporate/2018/24/data-veilig-delen	6	9	2	00:04:10	67%	0 €
www.mediawiki.org/index	6	29	5	00:04:02	67%	0 €
www.ictu.nl/nieuws/nora-wiki-uitgebreid-met-privacy-bas	5	28	6	00:04:31	40%	0 €
digitalewerkplek.sharepoint.uwv.nl/nieuws/Paginas/CIPvo	4	7	2	00:00:28	50%	0 €
www.dama-nl.org/publicaties/	4	6	2	00:01:01	50%	0 €
www.nationaalarchief.nl/archiveren/preservering	4	13	3	00:08:33	25%	0 €
www.privacy-web.nl/nieuws/nora-wiki-uitgebreid-met-priv	4	36	9	00:18:25	25%	0 €
informatiebeveiliging-gemeenten.nl/2018/01/van-bir2017-	3	7	2	00:00:31	33%	0 €
stolkinformatiemanagement.nl/achtergrond-gegevensmanage	3	4	1	00:00:06	67%	0 €
t.co/NWUV9gCxZb?amp=1	3	3	1	00:00:00	100%	0 €
bizzdesign.com/blog/nato-architecture-framework-and-arc	2	2	1	00:00:00	100%	0 €
com.google.android.gm/index	2	2	1	00:00:00	100%	0 €
nl.wikipedia.org/wiki/Project_Startarchitectuur	2	8	4	00:04:41	50%	0 €
outlook.denhaag.nl/owa/	2	38	19	00:16:21	50%	0 €
urlftools.amadis.com/miscat_station/auto/	2	2	1	00:00:00	100%	0 €
Andere	100	375	4	00:03:10	46%	0 €