

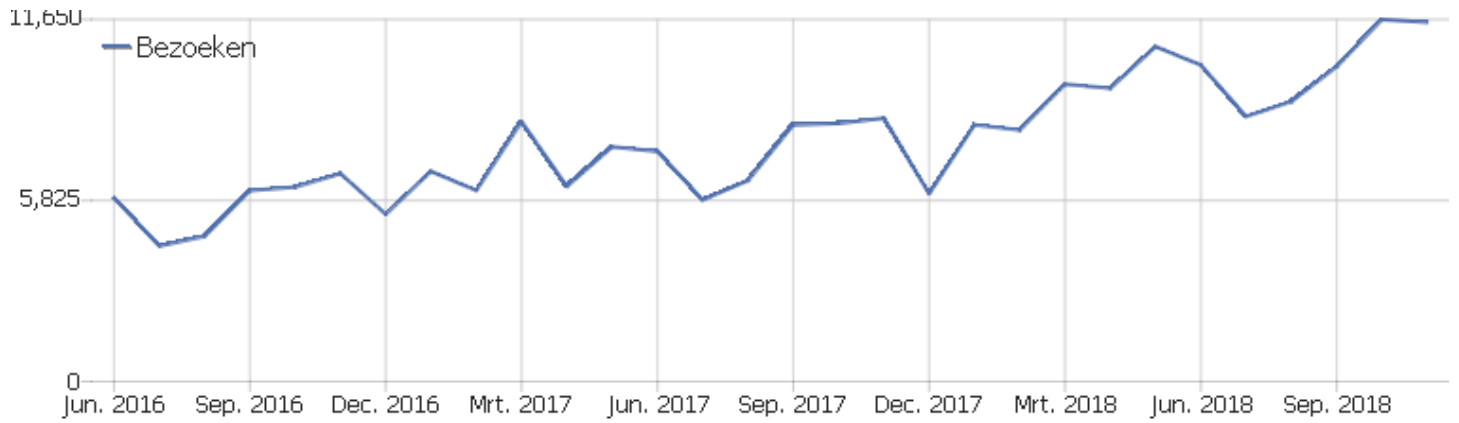


## NORA Online

Datumbereik: November 2018





Publieke maandelijkse pdf

# Bezoekers samenvatting
























Naam	Waarde
Unieke bezoekers	9,232
Bezoeken	11,561
Acties	34,453
Maximaal aantal acties in een bezoek	158
Acties per bezoek	3
Gemiddelde duur bezoek (in seconden)	00:02:59
Bounce-ratio	59%







## Soort apparaat

Soort apparaat	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Inkomsten
 Desktop	9,669	30,310	3	00:03:10	57%	0 €
 Smartphone	1,131	2,006	2	00:01:25	76%	0 €
 Tablet	728	2,069	3	00:03:02	59%	0 €
 Phablet	22	33	2	00:00:21	73%	0 €
Onbekend	11	35	3	00:04:13	45%	0 €

# Browsers

Browser	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Conversie-ratio
 Chrome	3,985	10,563	3	00:02:12	61%	0%
 Internet Explorer	3,571	12,101	3	00:04:07	53%	0%
 Microsoft Edge	941	3,618	4	00:03:34	54%	0%
 Firefox	933	3,591	4	00:03:53	54%	0%
 Mobile Safari	773	1,404	2	00:01:35	76%	0%
 Safari	501	1,290	3	00:02:14	59%	0%
 Chrome Mobile	431	864	2	00:01:23	73%	0%
 Samsung Browser	195	385	2	00:01:55	66%	0%
 Chrome Mobile iOS	91	245	3	00:04:34	64%	1%
 Opera	73	204	3	00:01:58	58%	0%
 Firefox Mobile	32	87	3	00:01:55	66%	0%
 Onbekend	8	15	2	00:01:35	75%	0%
 Chromium	7	32	5	00:05:05	57%	0%
 Firefox Focus	4	12	3	00:03:12	50%	0%
 Yandex Browser	4	8	2	00:00:02	0%	0%
 Sogou Explorer	3	8	3	00:03:57	0%	0%
 Headless Chrome	2	2	1	00:00:00	100%	0%
 IE Mobile	2	2	1	00:00:00	100%	0%
 Iron	2	5	3	00:00:48	0%	0%
 Opera Mobile	2	15	8	00:22:30	0%	0%
 Opera Mini	1	2	2	00:04:06	0%	0%

# Besturingssysteem families

Besturingssyteem familie	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Conversie-ratio
 Windows	8,946	28,576	3	00:03:18	56%	0%
 Mac	917	2,459	3	00:02:13	60%	0%
ios iOS	885	1,698	2	00:01:52	75%	0%
 Android	682	1,395	2	00:01:40	70%	0%
 GNU/Linux	76	206	3	00:02:08	63%	0%
 Chrome OS	46	103	2	00:00:55	72%	0%
Onbekend	5	12	2	00:02:32	60%	0%
 Windows Mobile	4	4	1	00:00:00	100%	0%

## Pagina's per bezoek

Pagina's per bezoek	Bezoeken
1 pagina	6,794
2 pagina's	1,639
3 pagina's	920
4 pagina's	513
5 pagina's	338
6-7 pagina's	421
8-10 pagina's	359
11-14 pagina's	218
15-20 pagina's	167
21+ pagina's	192

## Verdeling herhaalbezoeken

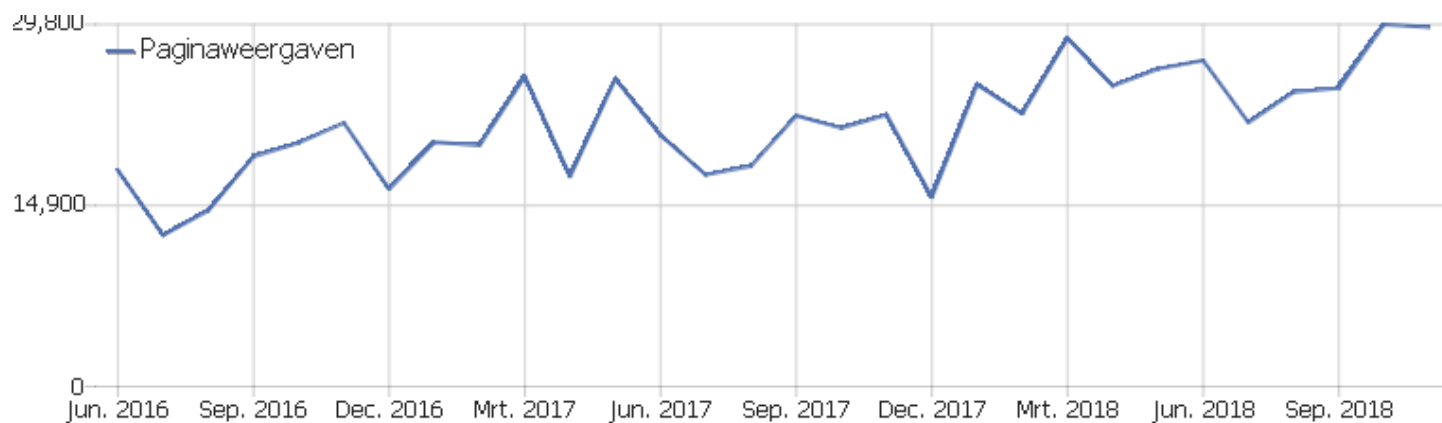
Verdeling herhaalbezoeken	Bezoek en	% bezoeken
1 bezoek	7,989	69%
2 bezoeken	1,356	12%
3 bezoeken	585	5%
4 bezoeken	330	3%
5 bezoeken	201	2%
6 bezoeken	147	1%
7 bezoeken	126	1%
8 bezoeken	93	1%
9-14 bezoeken	295	3%
15-25 bezoeken	197	2%
26-50 bezoeken	130	1%
51-100 bezoeken	76	1%
101-200 bezoeken	11	0%
201+ bezoeken	25	0%

# Terugkerende bezoeken



Naam	Waarde
Unieke terugkerende bezoekers	2,048
Terugkerende gebruikers	0
Terugkerende bezoeken	3,584
Acties tijdens terugkerende bezoeken.	15,197
Hoogste aantal acties in een terugkeer bezoek	158
Bounce Rate voor terugkerende bezoeken	46%
Gemiddeld aantal acties per terugkerend bezoek	4
Gemiddelde duur van een terugkeer bezoek (in sec)	00:04:57

## Acties - Algemene statistieken



Naam	Waarde
Paginaweergaven	29,579
Unieke paginaweergaven	23,235
Downloads	1,890
Unieke downloads	1,626
Uitgaande links	1,668
Unieke uitgaande links	1,554
Zoekopdrachten	839
Unieke sleutelwoorden	527
Gemiddelde generatietijd	1.29 s



# Inkomende paginatitels

Titel binnenkomstpagina	Binnenkomsten	Bounces	Bounce-ratio	Gemiddelde generatietijd
Andere	1,345	865	64%	1.16 s
NORA Online	1,291	512	40%	1.33 s
Principes - NORA Online	103	46	45%	1.15 s
PSA (Project Startarchitectuur) - NORA Online	264	158	60%	1.14 s
Het basisconcept van Zaakgericht Werken - NORA Online	302	231	76%	1.12 s
BIG (Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten) - NORA O	321	163	51%	2.07 s
BIR (Baseline Informatiebeveiliging Rijksdienst) - NORA	201	102	51%	3.66 s
Vijflaagsmodel - NORA Online	142	76	54%	1.02 s
Basisprincipes - NORA Online	82	36	44%	1.09 s
Standaarden - NORA Online	34	15	44%	0.97 s
Bouwstenen - NORA Online	38	19	50%	0.88 s
Persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens - NORA	211	191	91%	1.24 s
Zaakgericht Werken - NORA Online	103	57	55%	0.9 s
BIO (Baseline Informatiebeveiliging Overheid) - NORA On	158	88	56%	1.15 s
NORA Familie - NORA Online	16	4	25%	1.25 s
GBA-V (GBA Verstrekkingvoorziening) - NORA Online	174	125	72%	1.18 s
Identity & Access Management - NORA Online	81	37	46%	0.67 s
Afgeleide principes - NORA Online	26	12	46%	1.33 s
Begrippenkader - NORA Online	43	32	74%	1.7 s
Nieuwe versie Baseline Informatiebeveiliging Rijksdiens	130	49	38%	0.76 s
Review IAM - NORA Online	27	8	30%	0.69 s
PSA (Project Startarchitectuur)/Sjabloon - NORA Online	37	12	32%	0.92 s
Controle op juistheid volledigheid en tijdigheid - NORA	130	111	85%	2.54 s
Andere	6,187	3,794	6,487%	2 minuten 2.14s

## Titels vertrekpagina's

Titel vertrekpagina	Vertrekken	Unieke paginaweergaven	Vertrek-ratio	Gemiddelde generatietijd
Andere	1,463	3,317	44%	1.16 s
NORA Online	690	1,578	44%	1.33 s
Principes - NORA Online	126	403	31%	1.15 s
PSA (Project Startarchitectuur) - NORA Online	208	361	58%	1.14 s
Het basisconcept van Zaakgericht Werken - NORA Online	294	347	85%	1.12 s
BIG (Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten) - NORA O	310	345	90%	2.07 s
BIR (Baseline Informatiebeveiliging Rijksdienst) - NORA	229	335	68%	3.66 s
Vijflaagsmodel - NORA Online	146	332	44%	1.02 s
Basisprincipes - NORA Online	82	305	27%	1.09 s
Standaarden - NORA Online	37	239	15%	0.97 s
Bouwstenen - NORA Online	47	221	21%	0.88 s
Persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens - NORA	204	212	96%	1.24 s
Zaakgericht Werken - NORA Online	80	203	39%	0.9 s
BIO (Baseline Informatiebeveiliging Overheid) - NORA On	138	191	72%	1.15 s
NORA Familie - NORA Online	26	186	14%	1.25 s
GBA-V (GBA Verstrektingsvoorziening) - NORA Online	162	181	90%	1.18 s
Identity & Access Management - NORA Online	82	167	49%	0.67 s
Afgeleide principes - NORA Online	35	162	22%	1.33 s
Begrippenkader - NORA Online	67	157	43%	1.7 s
Nieuwe versie Baseline Informatiebeveiliging Rijksdiens	87	152	57%	0.76 s
Review IAM - NORA Online	26	146	18%	0.69 s
PSA (Project Startarchitectuur)/Sjabloon - NORA Online	78	138	57%	0.92 s
Controle op juistheid volledigheid en tijdigheid - NORA	121	135	90%	2.54 s
Andere	6,685	12,787	6,476%	2 minuten 6.22s

# Paginatitels

Paginatitel	Paginaweergaven	Unieke paginaweergaven	Gemiddelde tijd op pagina	Bounce-ratio	Vertrek-ratio	Gemiddelde generatietijd
Andere	4,308	3,317	00:00:57	64%	44%	1.16 s
NORA Online	2,026	1,578	00:00:43	40%	44%	1.33 s
Principes - NORA Online	581	403	00:01:10	45%	31%	1.15 s
PSA (Project Startarchitectuur) - NORA Online	444	361	00:01:07	60%	58%	1.14 s
Het basisconcept van Zaakgericht Werken - NORA Online	385	347	00:01:33	76%	85%	1.12 s
BIG (Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten) - NORA O	426	345	00:01:15	51%	90%	2.07 s
BIR (Baseline Informatiebeveiliging Rijksdienst) - NORA	468	335	00:01:06	51%	68%	3.66 s
Vijflaagsmodel - NORA Online	470	332	00:01:32	54%	44%	1.02 s
Basisprincipes - NORA Online	454	305	00:00:56	44%	27%	1.09 s
Standaarden - NORA Online	296	239	00:00:54	44%	15%	0.97 s
Bouwstenen - NORA Online	283	221	00:00:38	50%	21%	0.88 s
Persoonsgegevens en bijzondere persoonsgegevens - NORA	225	212	00:00:22	91%	96%	1.24 s
Zaakgericht Werken - NORA Online	248	203	00:00:58	55%	39%	0.9 s
BIO (Baseline Informatiebeveiliging Overheid) - NORA On	238	191	00:01:32	56%	72%	1.15 s
NORA Familie - NORA Online	228	186	00:00:52	25%	14%	1.25 s
GBA-V (GBA Verstrekkingvoorziening) - NORA Online	210	181	00:00:47	72%	90%	1.18 s
Identity & Access Management - NORA Online	381	167	00:02:05	46%	49%	0.67 s
Afgeleide principes - NORA Online	232	162	00:01:29	46%	22%	1.33 s
Begrippenkader - NORA Online	194	157	00:01:03	74%	43%	1.7 s
Nieuwe versie Baseline Informatiebeveiliging Rijksdiens	189	152	00:00:50	38%	57%	0.76 s
Review IAM - NORA Online	245	146	00:00:49	30%	18%	0.69 s
PSA (Project Startarchitectuur)/Sjabloon - NORA Online	165	138	00:01:56	32%	57%	0.92 s
Controle op juistheid volledigheid en tijdigheid - NORA	154	135	00:00:38	85%	90%	2.54 s
Andere	16,729	12,996	00:01:12	61%	51%	1.3 s

## Uitgaande links

Geklikte URL	Unieke kliks	Kliks
www.ziraonline.nl/	74	79
portal.rp.rijksweb.nl/irj/portal/?NavigationTarget=HLPF	53	58
www.digitaleoverheid.nl/onderwerpen/nora	36	38
www.informatiebeveiligingsdienst.nl/kennisproducten-ibd	34	34
www.rijksdienstvooridentiteitsgegevens.nl/BRP/GBA_V	29	30
noracommunity.pleio.nl/events/event/view/57979188/nora-	28	33
www.gemmaonline.nl/	27	30
www.netwerkdigitaalergoed.nl/kennis-en-voorzieningen/d	27	32
www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/	25	27
www.earonline.nl/	25	25
www.wikixl.nl/wiki/petra/index.php	25	26
www.autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/onderwerpen/avg-eu	24	25
www.digitaleoverheid.nl/voorzieningen/gegevens/inhoud-b	24	25
www.forumstandardisatie.nl/standaard/nen-isoiec-27002	21	21
data.overheid.nl/data/dataset?tags=BRON&tags=Verkee	20	22
wetten.overheid.nl/BWBR0022141	19	20
wiki.nationaalarchief.nl/pagina/DUTO:Over	17	17
insolventies.rechtspraak.nl/	15	16
www.ggdghorkennisnet.nl/?file=28536&m=1513861022&am	15	15
www.wikixl.nl/wiki/hora/index.php/Hoofdpagina	15	18
architectuur.istandaarden.nl/index.php/Introductie	13	13
46.19.33.54/index.php/Introductie	12	12
www.wikixl.nl/wiki/rosa/	12	14
Andere	964	1,038

## Soort verwijzer

Soort verwijzer	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Inkomsten
Zoekmachines	8,554	21,081	3	00:01:59	63%	0 €
Direct bezoek	2,621	11,753	5	00:05:55	48%	0 €
Websites	283	1,111	4	00:04:45	45%	0 €
Campagnes	88	476	5	00:07:10	36%	0 €
Sociale netwerken	15	32	2	00:01:19	73%	0 €

# Websites

Website	Bezoeken	Acties	Acties per bezoek	Gemiddelde tijd op website	Bounce-ratio	Inkomsten
nl.wikipedia.org/index	21	140	7	00:04:29	24%	0 €
blackboard.hhs.nl/webapps/blackboard/content/listConten	19	64	3	00:06:16	58%	0 €
wrij.maps.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=8	19	30	2	00:01:30	68%	0 €
noracommunity.pleio.nl/events/event/view/57979188/nora-	17	64	4	00:08:40	24%	0 €
informatiebeveiliging-gemeenten.nl/2018/11/bio-toegangb	8	19	2	00:04:28	75%	0 €
www.digitaleoverheid.nl/agenda/nora-gebruikersdag/?pk_c	8	30	4	00:02:01	25%	0 €
www.digitaleoverheid.nl/agenda/nora-gebruikersdag/	7	25	4	00:02:18	29%	0 €
www.heumen.nl/intranet/nieuws_3433/item/waarom-zaakgeri	7	11	2	00:04:50	71%	0 €
www.wilmaonline.nl/index.php/Omgevingswet_fase_2_en_3_(	7	23	3	00:03:26	57%	0 €
www.naf.nl/events/nora-gebruikersdag-nov-2018/	6	17	3	00:03:11	50%	0 €
informatiebeveiliging-gemeenten.nl/2018/01/van-bir2017-	5	16	3	00:04:31	40%	0 €
informatiebeveiliging-gemeenten.nl/2018/11/act-doelen-p	4	6	2	00:03:01	50%	0 €
mail.notes.na.collabserv.com/verse	4	23	6	00:08:00	0%	0 €
nl.m.wikipedia.org/index	4	10	3	00:01:24	25%	0 €
nl.wikipedia.org/wiki/Nederlandse_Overheid_Referentie_A	4	91	23	00:16:07	0%	0 €
www.bctsoftware.com/nl/oplossingen/zaakgericht-werken/w	4	10	3	00:01:36	0%	0 €
www.berenschot.nl/adviseurs/adviseur/anne-fleur-geneste	4	29	7	00:14:13	50%	0 €
www.digitaleoverheid.nl/agenda/nora-gebruikersdag/?pk_c	4	39	10	00:03:40	25%	0 €
powerreport.moverheid.nl/view.php?id=13362	3	4	1	00:00:02	67%	0 €
wiki/display/ARCHITECT/Referentiearchitecturen	3	16	5	00:12:57	67%	0 €
www.breednetwerk.nl/forum/topics/beheer-overheidsinform	3	4	1	00:00:13	67%	0 €
www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/	3	26	9	00:19:35	0%	0 €
www.forumstandaardisatie.nl/nieuws/nora-en-cip-publicer	3	37	12	00:05:23	0%	0 €
Andere	116	377	3	00:04:09	51%	0 €