

# Hacken

*oktober 2018*



Platform voor de  
InformatieSamenleving



# Achtergrond onderzoek en methode

- **Doel:** inzicht krijgen in het gedrag van Nederlandse jongeren als het gaat om hacken
- **Doelgroep:** Nederlandse jongeren in de leeftijd van 12 t/m 18 jaar
- **Methode:** online onderzoek met uitnodiging via e-mail of via de PanelWizard app
- **Veldwerkperiode:** 22 t/m 25 oktober
- **Behaald responspercentage:** 45%
- **Netto steekproef:** 1044 volledige vragenlijsten
- **Maximale afwijking:** bij een betrouwbaarheid van 95% zal de steekproefuitkomst maximaal 3,0% afwijken van de werkelijke situatie (als alle Nederlanders in de doelgroep ondervraagd zouden zijn)



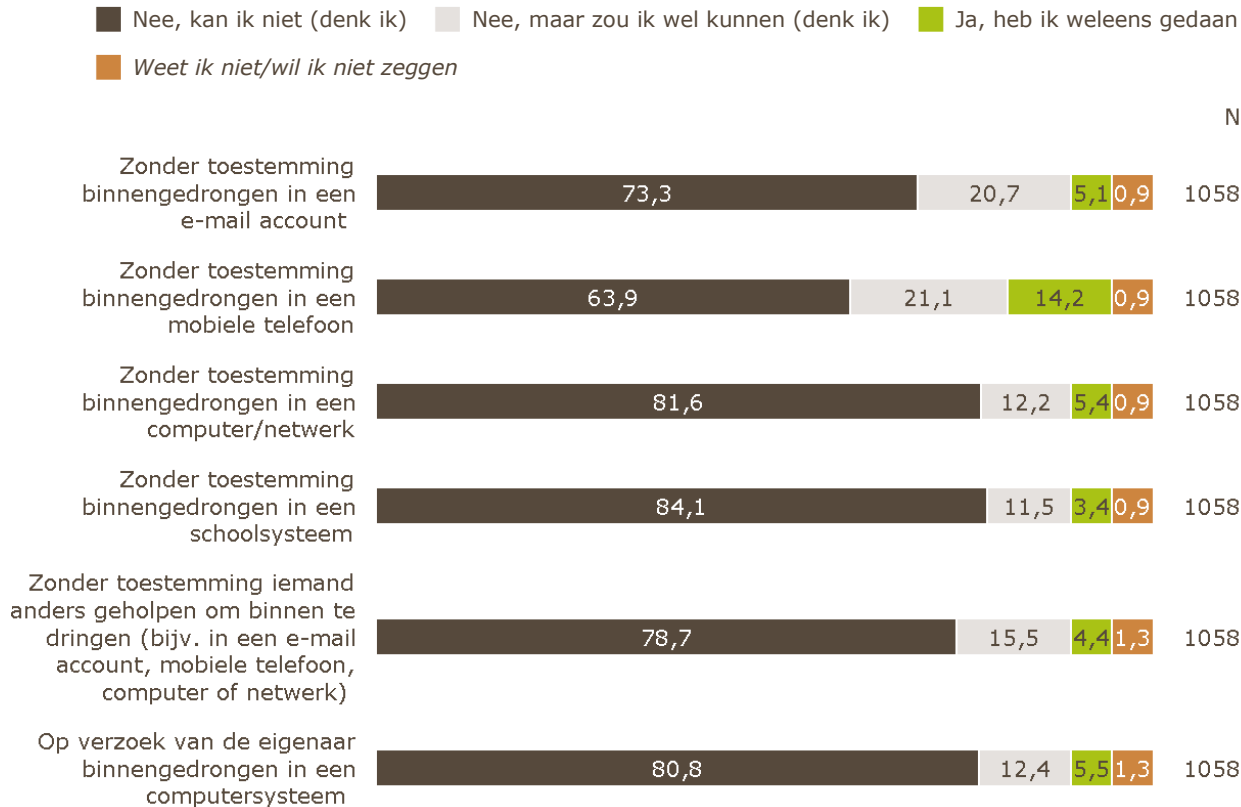


# Activiteiten uitgevoerd

Zeven op de jongeren zijn weleens zonder toestemming andermans telefoon binnengedrongen.

## Heb je onderstaande activiteiten weleens uitgevoerd? Zo niet: denk je dat je deze activiteiten wel zou kunnen uitvoeren?

*We snappen dat het misschien wat lastig is om bepaalde stellingen te beantwoorden. Om een goed beeld te krijgen van hoe vaak dit voorkomt onder jongeren, is het van belang dat je de vragen eerlijk beantwoordt. Je antwoorden worden natuurlijk geheel anoniem verwerkt en we hopen dan ook dat je de vragen zo eerlijk mogelijk wilt invullen.*



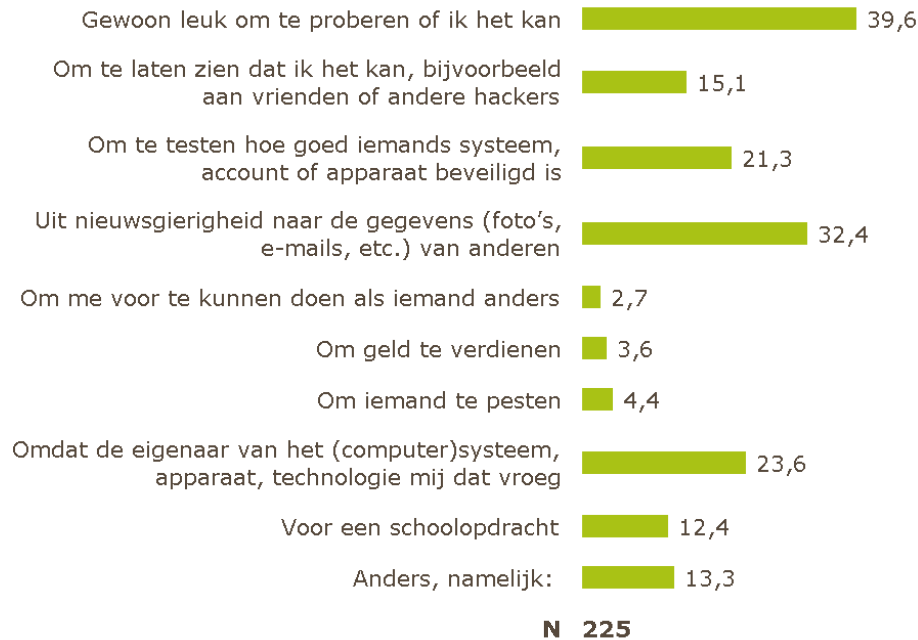
## Conclusies:

- Een zevende is weleens zonder toestemming binnengedrongen in de mobiele telefoon van een ander (14%). Ruim een vijfde heeft dit nog nooit gedaan, maar denkt dit wel te kunnen (21%).
- Maximaal 5% is weleens zonder toestemming binnengedrongen in een e-mailaccount, een computer/netwerk en/of een schoolsysteem. Ruim een tiende denkt wel binnen te kunnen dringen in een computer/netwerk of een schoolsysteem (beide 12%) en een vijfde denkt dit wel te kunnen doen in een e-mail account (21%).
- 4% heeft weleens zonder toestemming iemand anders geholpen om binnen te dringen in een e-mail account, mobiele telefoon, computer of netwerk. 16% heeft dit nog nooit gedaan, maar denkt dit wel te kunnen.
- Op verzoek van de eigenaar is 6% weleens binnengedrongen in een computersysteem. Hiervan geeft 12% van de jongeren aan dat ze dit nog nooit hebben gedaan, maar dat ze wel denken dat te kunnen.
- Met uitzondering van het zonder toestemming binnen dringen in een telefoon, hebben jongens alle genoemde hackersactiviteiten vaker uitgevoerd dan meisjes en wanneer zij dit nog niet hebben gedaan, denken jongens dit vaker wel te kunnen.

# Hacken: waarom? (1)

Jongeren die weleens gehackt hebben, deden dit vooral omdat zij het leuk vonden om te proberen.

## Waarom heb je weleens gehackt? Je kan meerdere antwoorden geven.



## Conclusies:

- Vier op de tien hackers hebben weleens gehackt omdat zij het gewoon leuk vonden om te proberen (40%) en een derde deed dit (ook) uit nieuwsgierigheid naar de gegevens van anderen (32%).
- Een kwart hackte omdat de eigenaar dat had gevraagd (24%) en ongeveer een vijfde deed het (ook) om te testen hoe goed iemands systeem, account of apparaat beveiligd is (21%) en/of om te laten zien aan anderen dat ze het kunnen (15%).
- Jongens vonden het vaker gewoon leuk om te proberen of zij konden hacken (55% vs. 23%), terwijl voor meisjes hun nieuwsgierigheid naar de gegevens van anderen vaker de belangrijkste reden was om te hacken (42% vs. 24%).

## Toelichting:

Deze vraag is alleen gesteld aan degenen die weleens hebben gehackt.

Bij deze vraag kon men meerdere antwoorden geven. De percentages tellen daardoor op tot meer dan 100%.

# Hacken: waarom? (2)

Bijna de helft van de jongeren die nog nooit gehackt hebben, zouden dit weleens willen proberen.

**Zou je misschien weleens willen hacken? Zo ja, waarom? Je kan meerdere antwoorden geven.**



## Conclusies:

- Bijna de helft van de jongeren die nog nooit heeft gehackt, zegt dat weleens te willen doen (45%). Jongens geven vaker aan weleens te willen hacken dan meisjes (55% vs. 37%).
- Een kwart zou weleens willen hacken, gewoon omdat het leuk is om te proberen of ze dat kunnen (25%).
- Voor ongeveer een zesde geldt dat ze weleens zouden willen hacken voor een schoolopdracht (17%), om te testen hoe goed iemands systeem, account of apparaat beveiligd is (16%) en/of als de eigenaar het vraagt (14%).

## Toelichting:

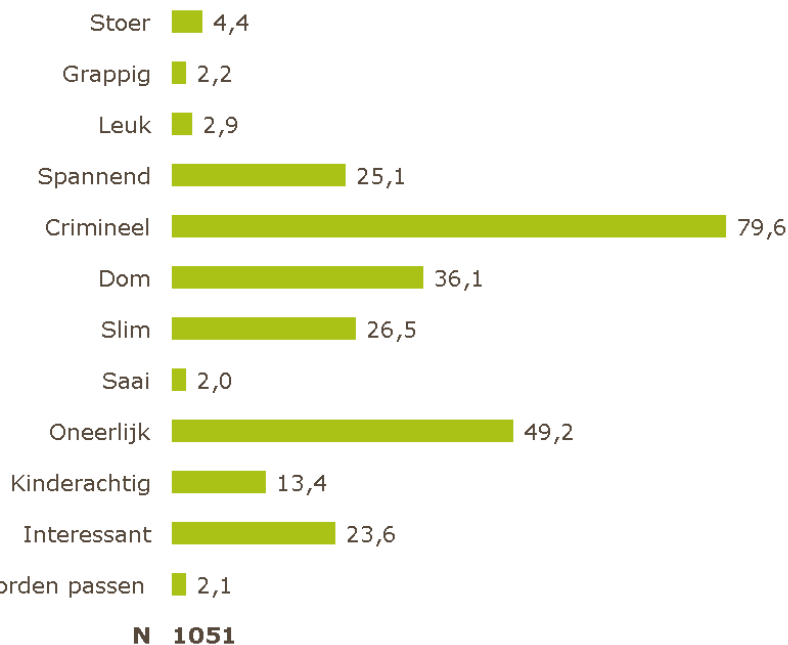
Deze vraag is alleen gesteld aan degenen die nog nooit hebben gehackt.

Bij deze vraag kon men meerdere antwoorden geven. De percentages tellen daardoor op tot meer dan 100%.

# Steekwoorden passend bij 'hacken'

Acht op de tien vinden 'crimineel' het beste passen bij hacken.

Vink in onderstaand rijtje maximaal 3 woorden aan die je het beste bij hacken vindt passen.



## Conclusies:

- Het woord 'crimineel' wordt verreweg het vaakst passend gevonden bij hacken; acht van de tien jongeren vinden dit woord passend (80%).
- Ongeveer de helft vindt 'oneerlijk' (49%) en ruim een derde 'Dom' (36%) (ook) passend.
- 'slim' (27%), 'spannend' (25%) en 'interessant' (24%) worden door ongeveer een kwart genoemd als passend bij hacken.
- Ruim een tiende vindt hacken 'kinderachtig' (13%).
- Slechts een klein percentage vindt meer positieve woorden als 'stoer', 'leuk' of 'grappig' passend (2-4%).
- Meisjes vinden negatieve associaties vaker passend bij hacken dan jongens. Zo noemen zij vaker 'crimineel' (87% vs. 72%), 'oneerlijk' (55% vs. 43%), 'dom' (43% vs. 29%) of 'kinderachtig' (18% vs. 9%). Daarentegen vinden jongens het vaker 'spannend' (33% vs. 18%), 'interessant' (32% vs. 16%), 'stoer' (6% vs. 3%), 'leuk' (5% vs. 1%) of 'grappig' (4% vs. 1%).

## Toelichting:

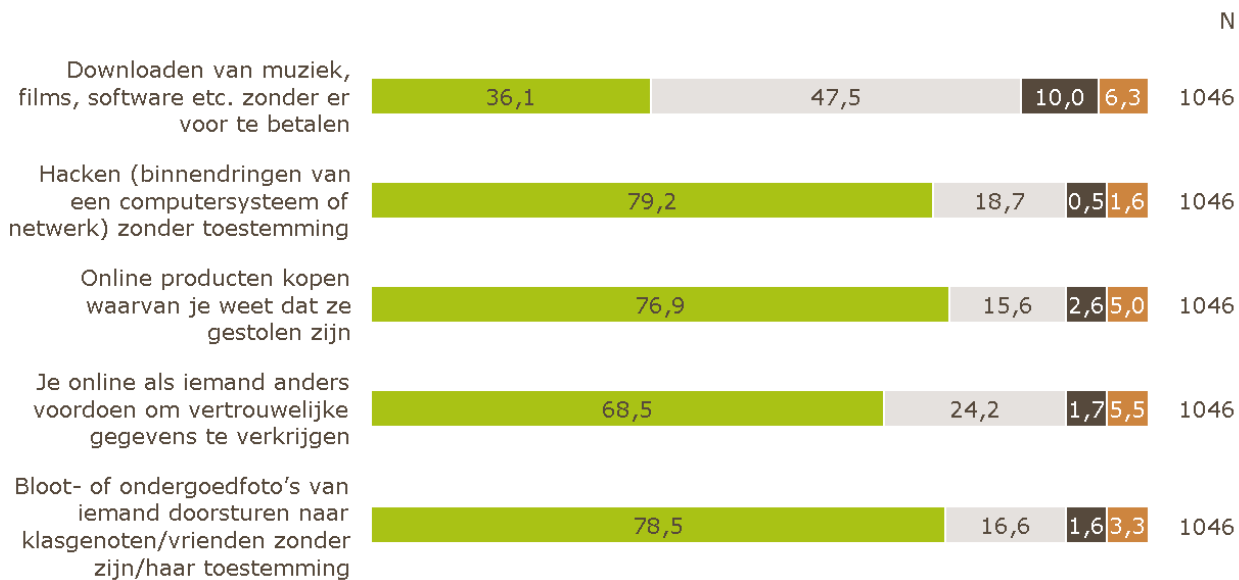
Bij deze vraag kon men maximaal 3 antwoorden geven. De percentages tellen daardoor op tot meer dan 100%.

# Strafbare activiteiten

Acht op de tien jongeren weten dat hacken zonder toestemming strafbaar is.

## Zijn onderstaande activiteiten die je online doet volgens jou strafbaar?

■ Ja, dit is altijd strafbaar ■ Ja, dit is in sommige gevallen strafbaar (niet altijd) ■ Nee, dit is nooit strafbaar  
■ Weet ik niet



## Conclusies:

- Hacken is volgens acht op de tien altijd strafbaar (79%). Een vijfde denkt dat in sommige gevallen strafbaar is, maar niet altijd (19%). Een enkeling denkt dat het nooit strafbaar is (<1%).
- Minimaal zeven op de tien denken dat bloot- of ondergoedfoto's van anderen doorsturen (79%), online producten kopen waarvan je weet dat ze gestolen zijn (77%) en je online als iemand anders voordoen om vertrouwelijke gegevens te verkrijgen (69%) altijd strafbaar zijn.
- Bijna de helft denkt dat het downloaden van films, muziek, software etc. zonder ervoor te betalen in sommige gevallen strafbaar is (48%), volgens ruim een derde is het altijd strafbaar (36%) en een tiende denkt dat het nooit een strafbare activiteit is (10%).



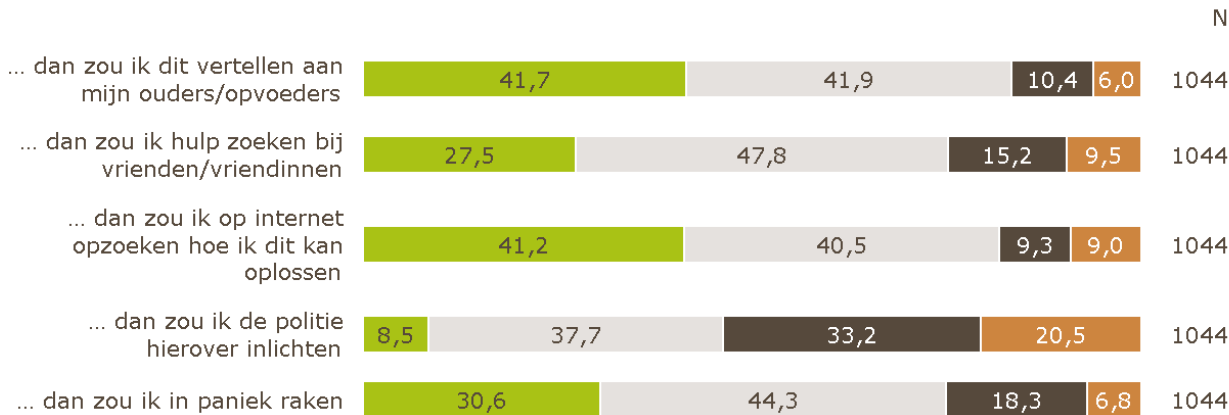
# Iets doen wat (vermoedelijk) niet mag

Meisjes vaker in paniek als ze erachter komen dat ze online iets hebben gedaan wat (vermoedelijk) niet mag.

**Stel dat je erachter komt dat je online iets hebt gedaan wat (vermoedelijk) niet mag, wat doe je dan?**

**Als ik online iets heb gedaan wat (vermoedelijk) niet mag...**

■ Ja, zeker weten ■ Misschien ■ Nee, zeker niet  
■ Weet ik niet



## Conclusies:

- Als jongeren er achter komen dat ze online iets hebben gedaan wat (vermoedelijk) niet mag, dan zou ruim acht op de tien dit (misschien) aan hun ouders/opvoeders vertellen (84%) en/of (misschien) op internet opzoeken hoe ze dit kunnen oplossen (82%).
- Driekwart van de jongeren zou (misschien) hulp zoeken bij vrienden of vriendinnen (75%). Een even grote groep zou (misschien ook) in paniek raken (75%).
- Alhoewel bijna de helft zegt (misschien) de politie hierover te zullen inlichten (46%), zegt nog eens een derde dit zeker niet te doen (33%).
- Meisjes geven vaker aan dat ze (waarschijnlijk) in paniek zouden raken wanneer ze er achter komen dat ze online iets hebben gedaan wat (vermoedelijk) niet mag (83% vs. 67%). Zij noemen vaker dat ze dit (waarschijnlijk) ouders/opvoeders zullen vertellen (87% vs. 80%) en/of bij vrienden/vriendinnen hulp zullen zoeken (81% vs. 69%). Ook geven ze vaker aan dat ze (misschien) de politie hierover zouden inlichten (50% vs. 43%).

# Onderzoeksverantwoording

Algemene onderzoeksgegevens

## HvdM Hacken oktober 2018

Onderzoeksmethode	Online
Steekproef	Nederlandse jongeren van 12 t/m 18 jaar
Bron	PanelWizard
Bruto steekproef	2614
Netto steekproef (# op vrg 1)	1066
Volledige vragenlijsten (netto)	1044
Responspercentage	45%
Datum start veldwerk	22-okt
Datum veldwerk gereed	25-okt
Betrouwbaarheidsniveau*	95%
Maximale afwijking*	3,0%
Representatief naar:	Geslacht en leeftijd
Weging	Niet van toepassing

Respons breakdown	aantal
bruto steekproef	2614
bouncers (schatting)	105
buiten selectie	n.v.t.
verwijderd na datacheck	55
afgebroken vragenlijsten	22
geen medewerking	1388
<b>Volledige vragenlijsten</b>	<b>1044</b>

\* Bij 1044 afgenomen vragenlijsten valt met een betrouwbaarheid van 95% te concluderen dat de steekproefuitkomst maximaal 3,0% kan afwijken van de werkelijke situatie (als alle Nederlanders in de doelgroep ondervraagd zouden zijn).

Dit onderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen van ISO 20252 (marktonderzoek) en ISO 26362 (access panels)



ECP

Platform voor de  
InformatieSamenleving

veilig internetten.nl



Geslacht	% gewenst**	% behaald
Man	51,1	48,1
Vrouw	48,9	51,9
<b>N</b>		<b>1066</b>

Leeftijd	% gewenst**	% behaald
12-13 jaar	28,7	15,2
14-15 jaar	29,2	15,5
16-18 jaar	42,1	15,7
<b>N</b>		<b>1066</b>

\*\* Dit is de verdeling zoals die in heel Nederland is binnen de gewenste selectie (o.b.v. de Gouden Standaard van de MOA)