

jongeren met **impact**

TeamAlert

Debat: Smartphonegebruik op de fiets

Ins & Outs doelgroep jongeren

Droom voor 2030:
alle jongeren in
Nederland veilig,
gelukkig & gezond

TeamAlert





TeamAlert
bereikte in 2018

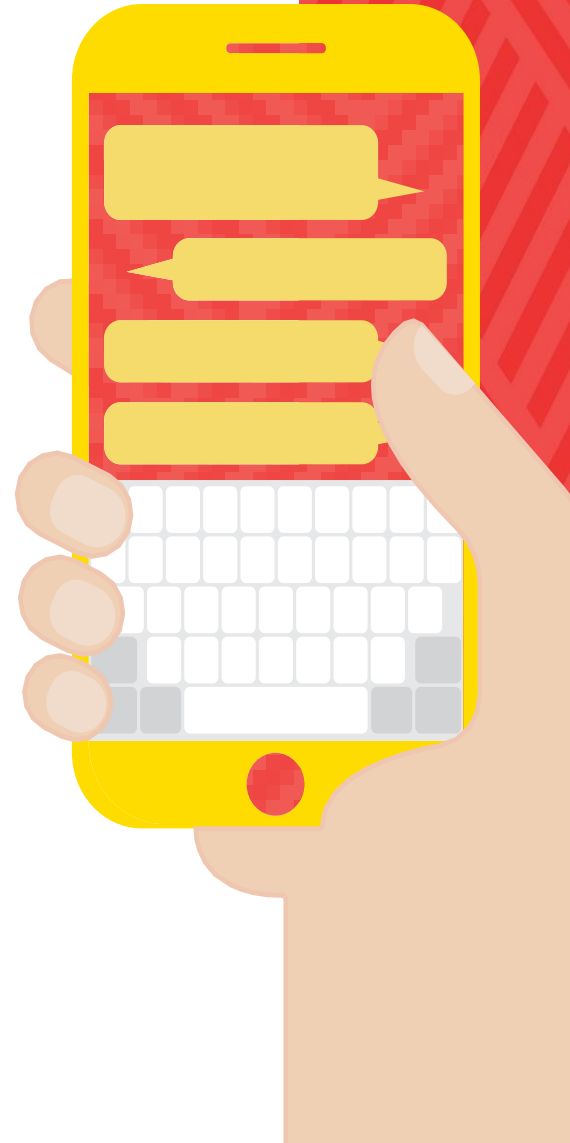
81.177

jongeren

om hun gedrag te veranderen

Het debat

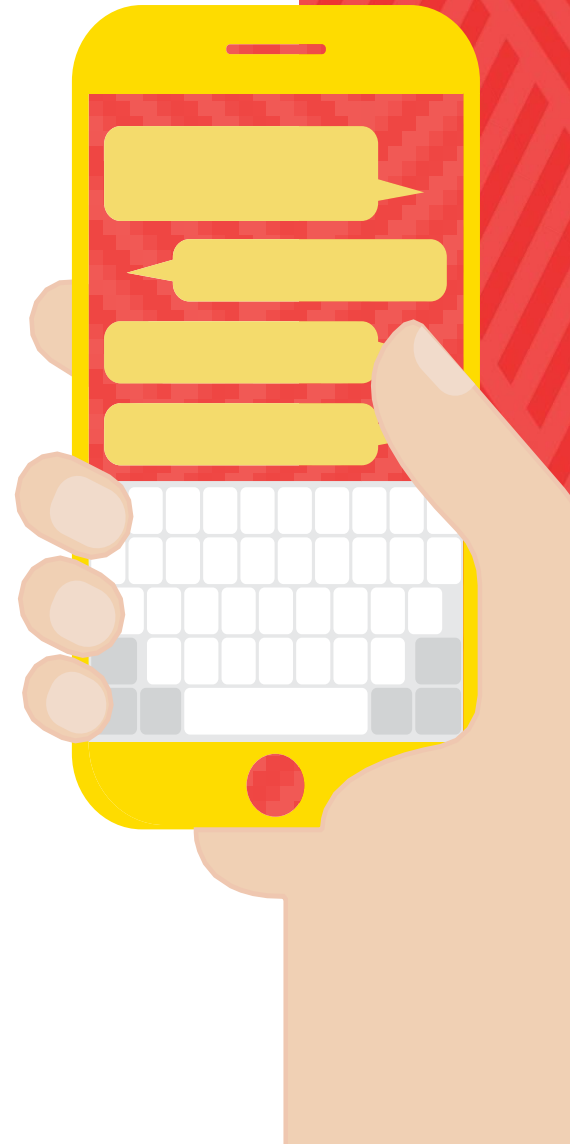
- ◆ Inzichten uit onderzoek:
 - ◆ Jongeren & smartphonegebruik op de fiets
- ◆ 2 stellingen
- ◆ Eens/Oneens bordjes
- ◆ Naam en staan
- ◆ Toestemming CROW



Achtergrond stelling 1

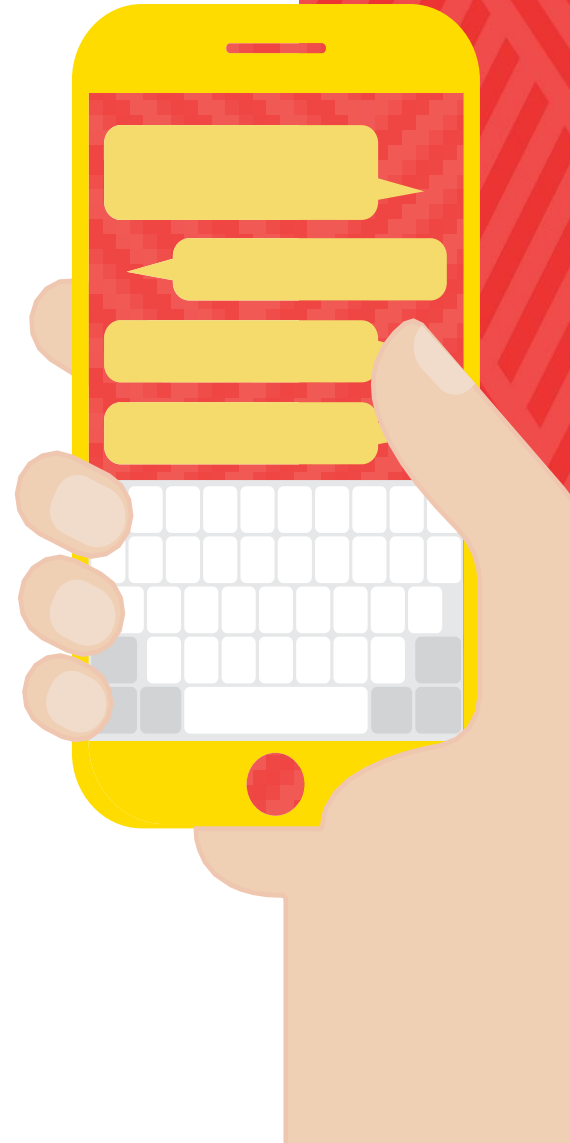
Onderzoek van TeamAlert onder pubers (14-17 jaar) laat zien dat jongeren hun smartphone op de fiets gebruiken om de volgende redenen:

- Navigatie **(31%)**
- Verveling **(28,6%)**
- Muziek veranderen **(20%)**
- Bereikbaarheid **(19%)**
- Nieuwsgierigheid **(15,5%)**
- Gewoonte **(11,9%)**



Achtergrond stelling 1

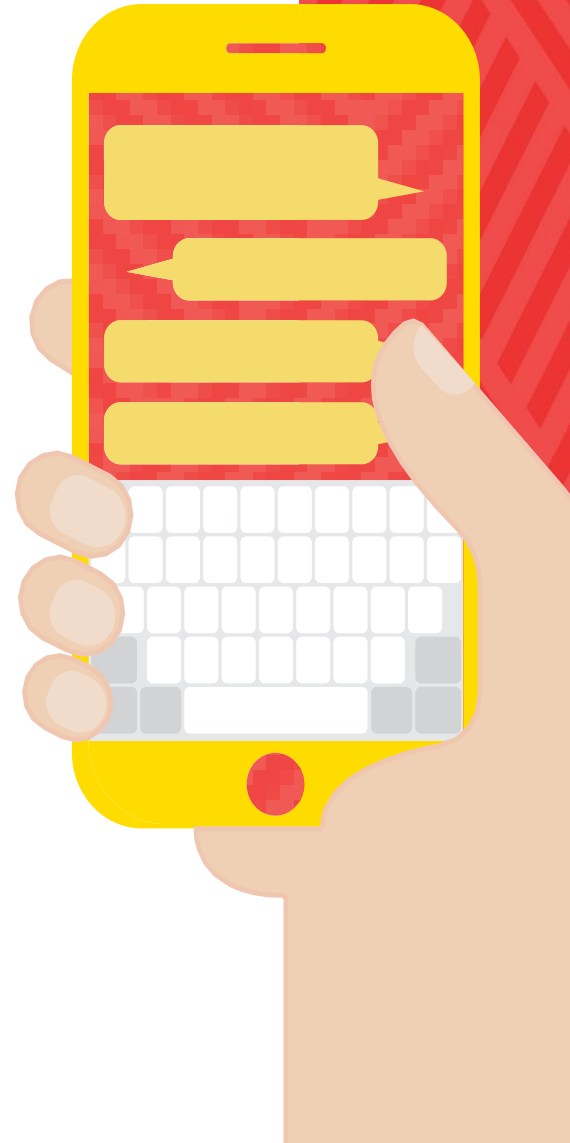
- ◆ 1 op de 5 jongeren checkt hun smartphone meer dan 80 keer per dag
- ◆ 1 op 15 jongeren zegt minder dan een kwartier zonder hun smartphone te kunnen
- ◆ Smartphonegebruik in het algemeen, hangt samen met smartphonegebruik op de fiets.
- ◆ In hoeverre moet er ingezet worden op smartphonegebruik in het algemeen i.p.v verkeersveiligheid?



Stelling 1

“Er gaat teveel tijd en budget naar interventies die gericht zijn op verkeersveiligheid

Alle middelen moeten ingezet worden op vermindering van telefoongebruik in het algemeen“

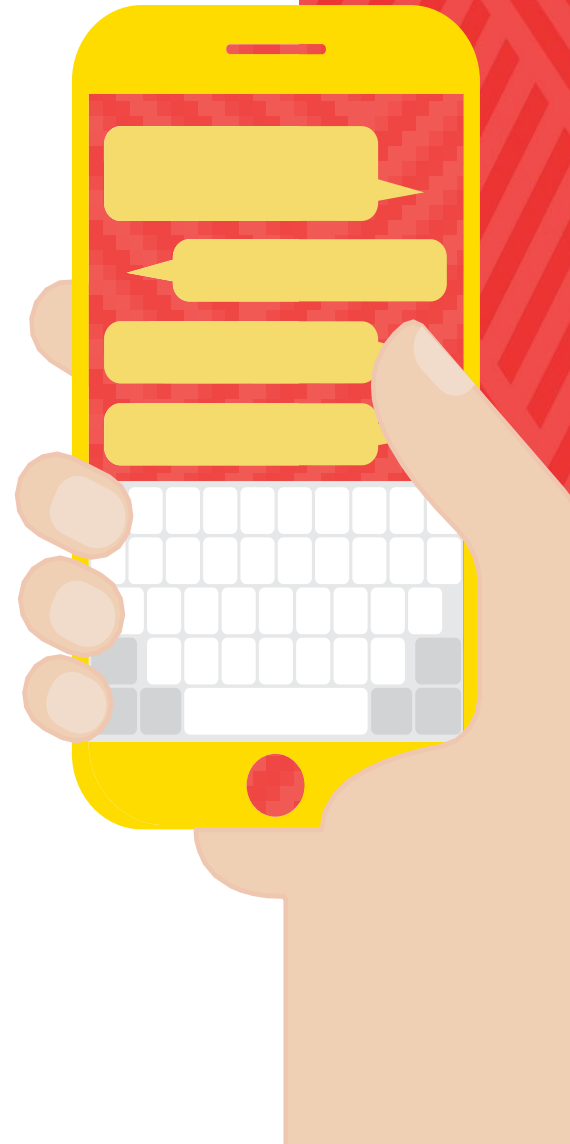


Wat vinden jongeren?

Leeftijdsgenoten die hun smartphone gebruiken in het verkeer zijn.....

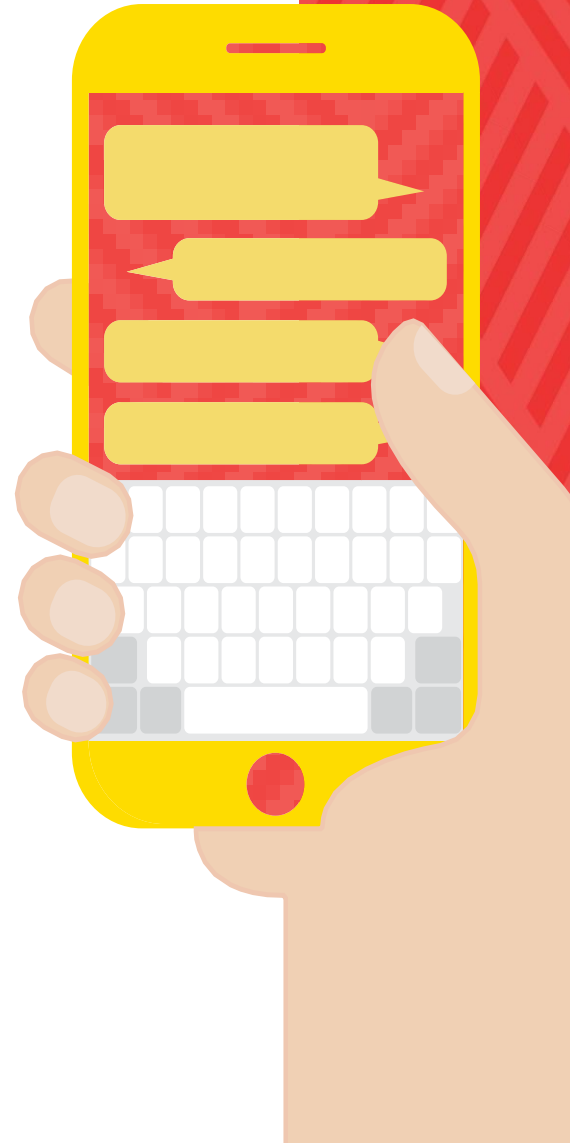
(N=465, 12 – 25 jaar)

- ▶ Onverstandig **67%**
- ▶ Kan me niks schelen wat zij doen **22%**
- ▶ Irritant **9%**
- ▶ Prima bezig **2%**



Achtergrond stelling 2

- Per 1 juli geldt het 'appverbod op de fiets'
- Pubers op dit moment over hun smartphonegebruik op de fiets:
 - **13,1%** vindt het **oké**
 - **25,0%** **denkt er niet over na**
 - **27,4%** wil graag **minderen**
 - **34,5%** is er **niet trots** op, maar doet er ook **niks** aan om het te **veranderen**.

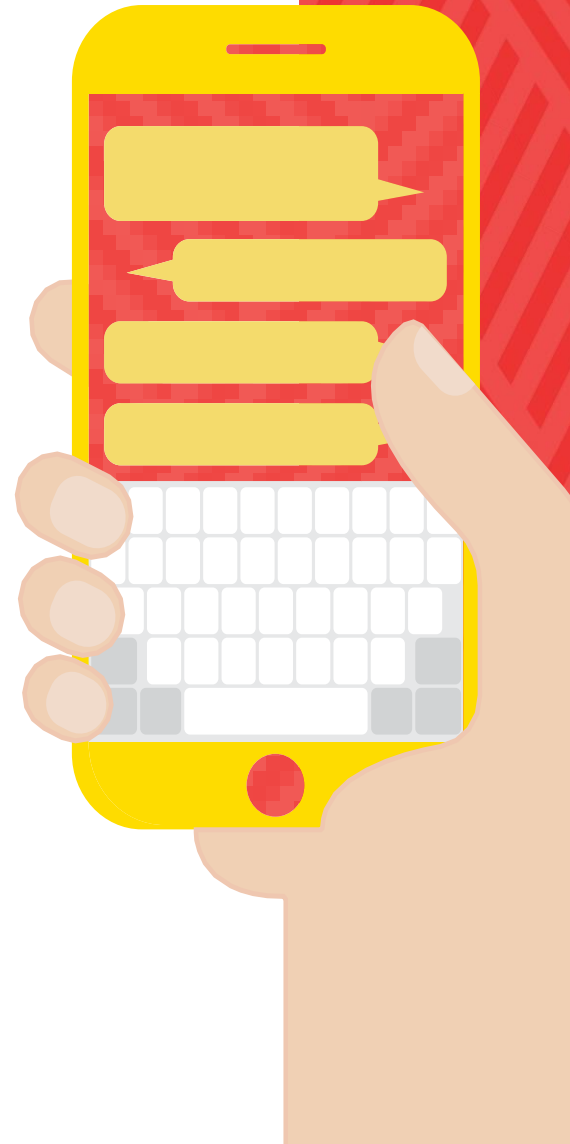


Stelling 2

We gaan er vanuit dat de politie het verbod sterk gaat handhaven. Dit is ook het uitgangspunt van stelling 1.

“Invoering en handhaving van het verbod is voldoende om appen op de fiets terug te dringen.”

TeamAlert



Wat vinden jongeren?

- ◆ Jongeren (14-17 jaar) zeggen dat **het appverbod** ervoor zorgt dat zij hun smartphone op de fiets....
 - Helemaal niet meer gaan gebruiken **40,5%**
 - Minder gaan gebruiken **38,1%**
 - net zo veel zullen gebruiken **21,4%**
 - Meer gaan gebruiken **0%**
- ◆ Via Instagram
- ◆ Ga me er aan houden **53%** en niet aan houden **47%** (N=258)

TeamAlert



15 april 10:38 AM

TELEFOONGEBRUIK OP DE FIETS WORDT VERBODEN, JIJ...

GA ME ERAAN HOUDEN	NIET AAN HOUDEN
53%	47%

Gezien door 258 Delen Uitlichten Meer

The image shows an Instagram post with a background photo of a young person riding a bicycle while looking at their smartphone. A graphic of a smartphone with lightning bolts is overlaid on the top left. The post title is 'TELEFOONGEBRUIK OP DE FIETS WORDT VERBODEN, JIJ...'. Below the title is a poll showing 53% for 'GA ME ERAAN HOUDEN' and 47% for 'NIET AAN HOUDEN'. The post has 258 views and a 'Meer' option for additional actions.

Conclusies

- ▶ Jongeren gebruiken smartphone vooral vanwege **verveling** of vanwege **functies**, zoals navigatie of muziek.
- ▶ Het **telefoongebruik in het algemeen** ligt hoog bij jongeren
- ▶ Jongeren vinden anderen die hun smartphone gebruik vooral **onverstandig**
- ▶ Het grootste gedeelte van de jongeren is **niet trots** op smartphonegebruik op de fiets, maar **doet er niks aan** om het te veranderen
- ▶ De jongeren zeggen vooral hun smartphone **helemaal niet meer of minder** te gaan gebruiken door het **verbod**
- ▶ Of de jongeren zich aan het appverbod gaan houden is **50/50**

TeamAlert



TeamAlert

Juni 2019 © Deze rapportage is eigendom van Stichting TeamAlert te Utrecht. Niets uit dit rapport mag worden gereproduceerd, publicitair worden vrijgegeven of worden uitgevoerd zonder de schriftelijke toestemmingen of de actieve medewerking van Stichting TeamAlert.