



Meer weten over het Turning Point Voting System

aangeboden door
voting-system.be



© Event-support.be
© Votings-system.be

Een stelsysteem bestaat uit drie componenten

1. De software
2. De ontvanger
3. De stemkastjes



Een stelsysteem bestaat uit drie componenten

1. De software

Door het installeren van de Turning Point-software wordt in Powerpoint een bijkomende werkbalk geïnstalleerd.



Op deze werkbalk bevinden zich de speciale knoppen waarmee je een gewone Powerpointslide kunt omvormen tot een slide waarop gestemd kan worden.



Een stelsysteem bestaat uit drie componenten

1. De software

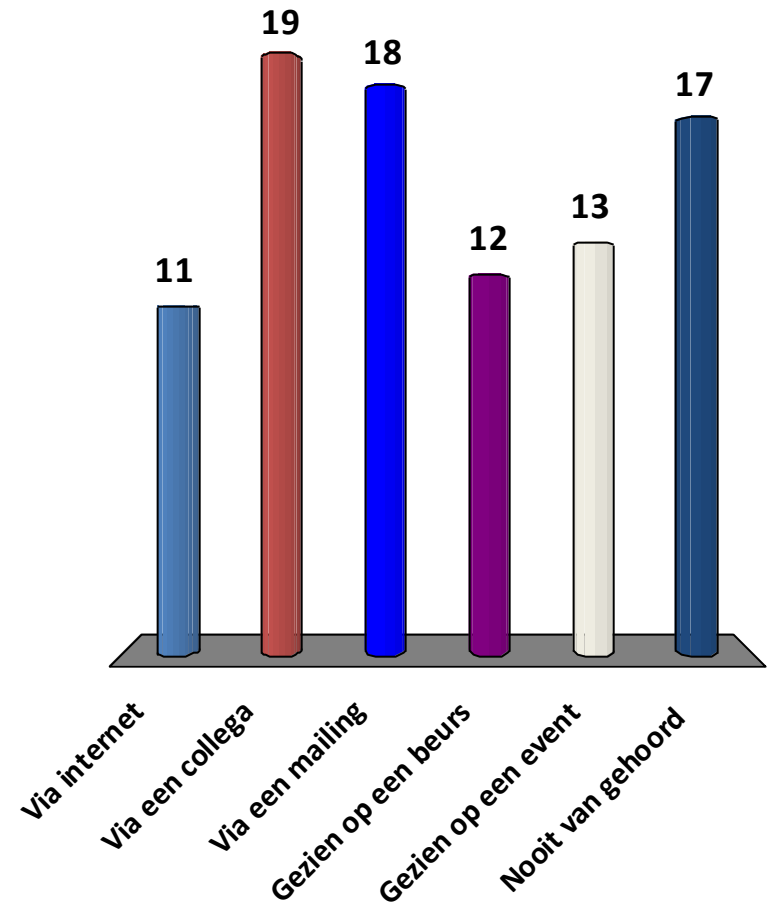
Via deze knoppen bepaal je eveneens welk antwoord correct is, hoeveel punten een goed of een slecht antwoord waard is, indien er al dan niet anoniem gestemd wordt, onder welke vorm de resultaten moeten verschijnen (verticale of horizontale balken, taartvorm, staaf- of ringdiagram, 2D of 3D, voorafbepaalde antwoordtijd, doelgroepvergelijking ...enz).

Op de volgende slides enkele voorbeelden van vragen en resultaten in hun diverse vormen.



Hoe kwam je voor het eerst in contact met een draadloos votingsysteem ?

1. Via internet
2. Via een collega
3. Via een mailing
4. Gezien op een beurs
5. Gezien op een event
6. Nooit van gehoord



Het kwadraat van 8 is...

17 1. Zestien

16 2. Tweeëndertig

22 3. Achtenveertig

21 4. Vierenzestig

14 5. Tachtig

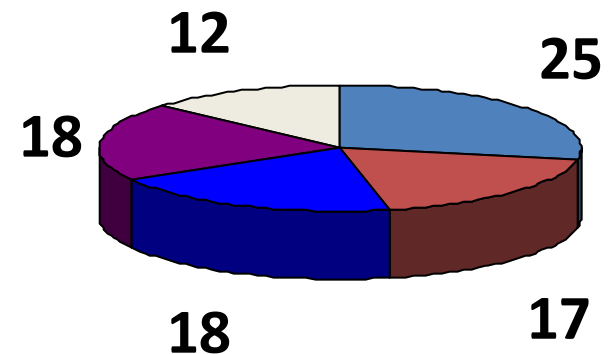
Mijn leeftijd situeert zich tussen...



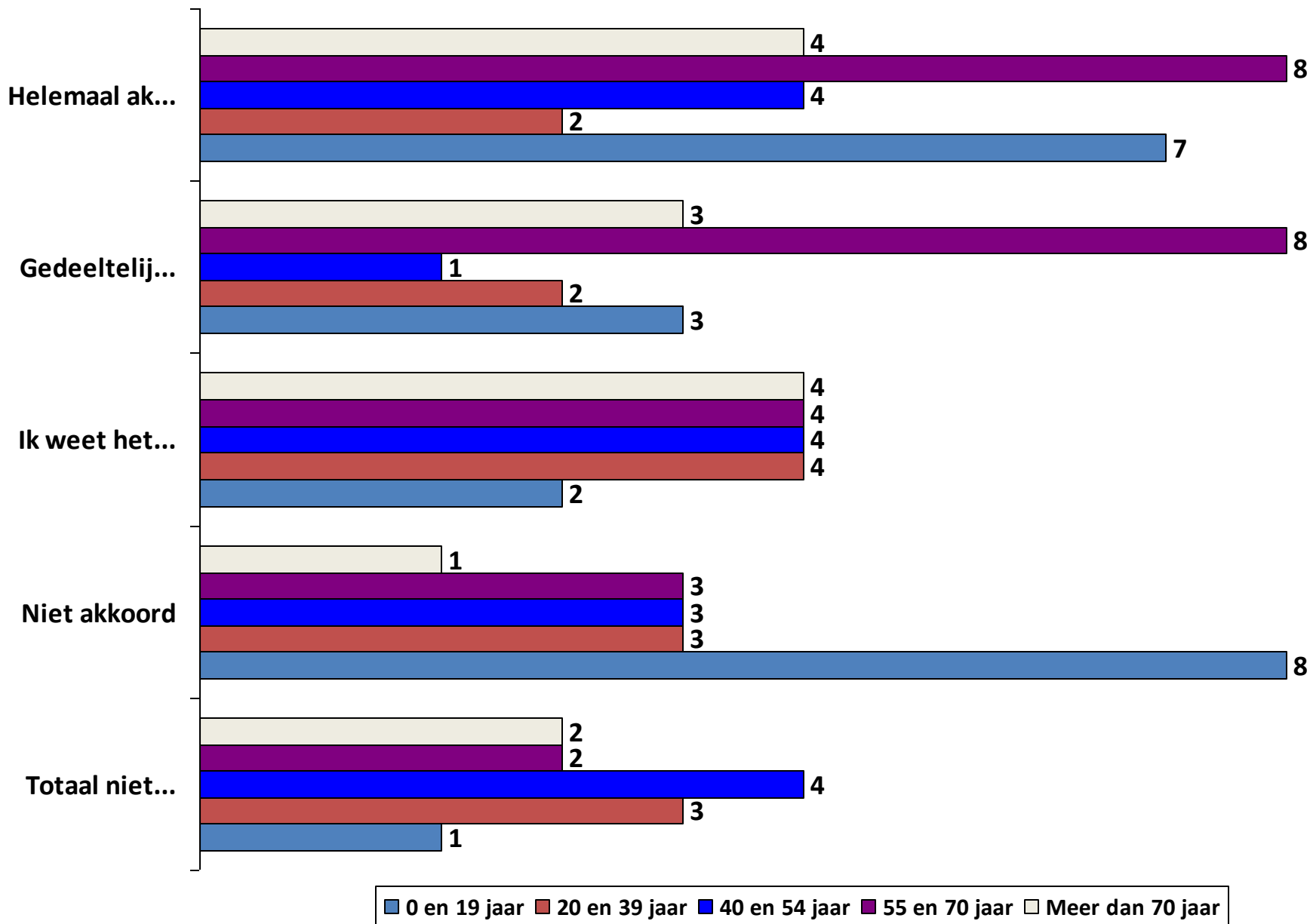
Dit is een doelgroepvraag waarmee we later, per aparte doelgroep, het resultaat kunnen bekijken. Zodoende krijgen we soms een genuanceerd beeld ten opzichte van het totaalresultaat.

Een votingsysteem huren is duur

1. Helemaal akkoord
2. Gedeeltelijk akkoord
3. Ik weet het niet
4. Niet akkoord
5. Totaal niet akkoord

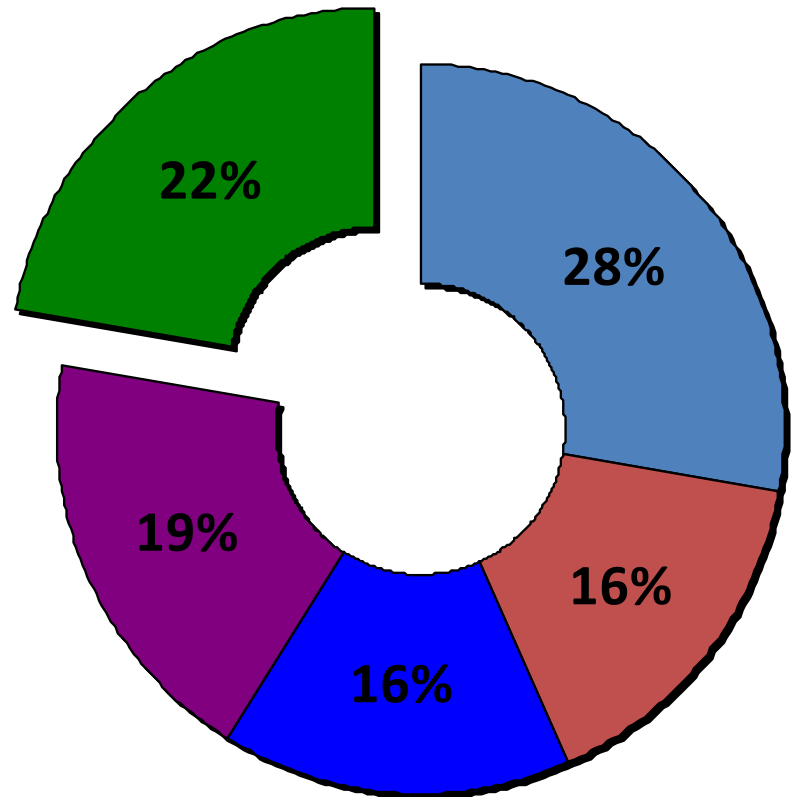


Een votingsysteem huren is duur



Welke Belg werd als laatste wereldkampioen op de fiets ?

1. Tom Boonen
2. Johan Museeuw
3. Niels Albert
4. Iljo Keisse
5. Kenny Belaen



Een stemsysteem bestaat uit drie componenten

2. De ontvanger

Deze wordt aangesloten op een USB-poort van de PC waarop de software geïnstalleerd werd. Naast zijn functie als ontvanger werkt dit USB-toestel ook als licentie en wordt als dusdanig herkend door de geïnstalleerde software.

Afhankelijk van het type ontvanger ontvangt deze de signalen van de stemkastjes op een afstand van ofwel 30 ofwel 60 meter.

Doordat ontvanger en stemkastjes op radiofrequentie (en dus niet op infrarood) werken hoeft er geen directe visuele lijn tussen beide aanwezig te zijn wat de bedrijfszekerheid van het geheel optimaliseert.



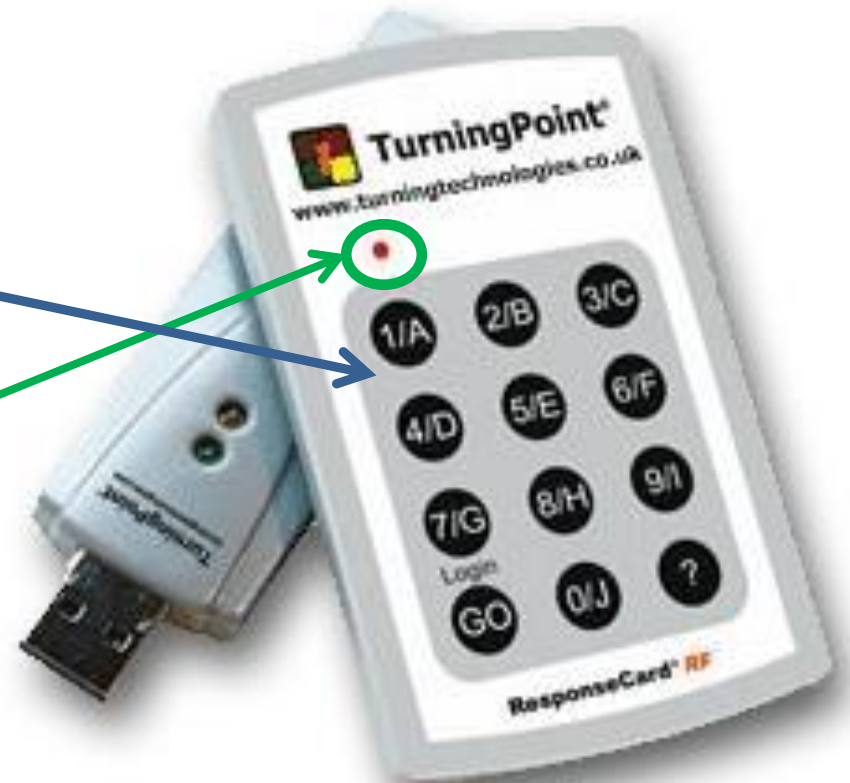
Een stelsysteem bestaat uit drie componenten

3. Het stemkastje

Op het kiestoestel bevinden er zich 12 toetsen waarvan er 10 kunnen gebruikt worden om een stem uit te brengen.

Uiteraard is het stemkastje draadloos.

Een verknipperlichtje informeert de gebruiker indien de keuze doorgegeven wordt.



Interactie tussen de componenten



Uitgebreide rapportering

Rapporten - Huidige sessie

Sessies Rapporten

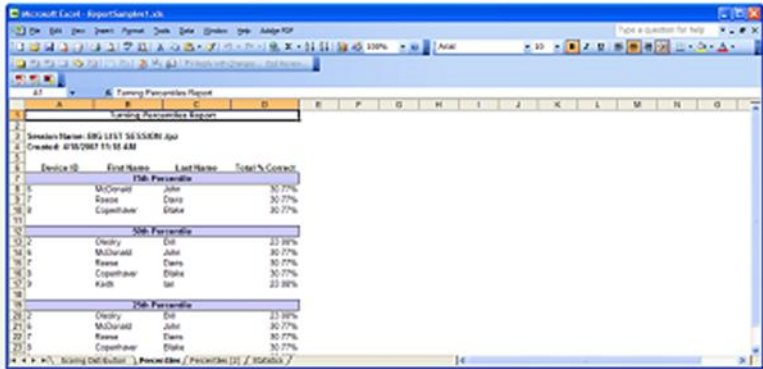
Selecteer de rapporten die u wilt genereren.

Rapporten op categorie

- Rapporten Resultaten op vraag
 - Grafische resultaten op vraag
 - Resultaten op vraag
- Doelgroep rapporten
 - Doelgroepvergelijking
 - Grafische vergelijking
- Rapporten Deelnemersresultaten**
- Rapporten Resultaten op deelnemer
- Deelnemerslijsten
- Rapporten Standaarden
- Vergelijkende scorerapporten
- Teamscorerapporten
- Percentielrapporten
 - Percentielen (percentage juist/onjuist)**

Percentielrapporten
Gewenste percentielen scheiden met puntkomma's
25;50;75;99

Numerieke responsen wijzigen in alfabetische responsen (1 = A, 2 = B, enzovoort)



Beschrijving en rapportvoorbeeld
Rapportbeschrijving
Hiermee worden gebruikersspecifieke percentielen weergegeven, en de deelnemers die daaronder vallen, op basis van het totaalpercentage juiste/onjuiste responsen.

Vragen met een tijdsbeperking, weergave aantal responses....

24 1. Antwoord 1

17 2. Antwoord 2

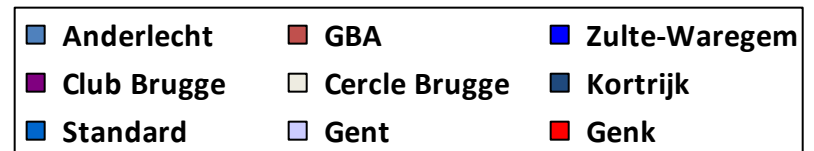
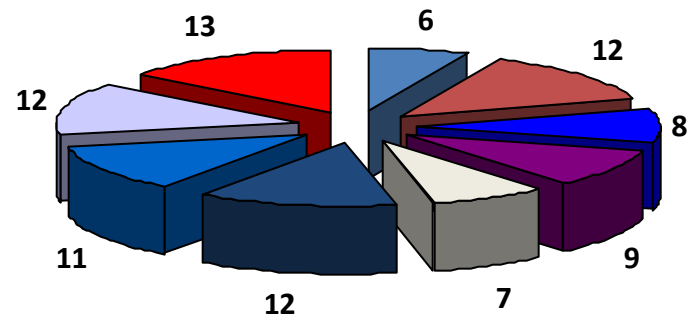
23 3. Antwoord 3

26 4. Antwoord 4

Kies uit onderstaande rij je 2 voorkeursteams

1. Anderlecht
2. GBA
3. Zulte-Waregem
4. Club Brugge
5. Cercle Brugge
6. Kortrijk
7. Standard
8. Gent
9. Genk

Het is mogelijk de deelnemers méér dan 1 antwoord te laten kiezen



Geef een waardering aan het lied 'summer of 69' van Bryan Adams

Gemiddeld =

12 1. Een punt

5 2. Twee punten

12 3. Drie punten

17 4. Vier punten

7 5. Vijf punten

9 6. Zes punten

8 7. Zeven punten

9 8. Acht punten

11 9. Negen punten

Deelnemerscores

2	Deelnemer 7
2	Deelnemer 33
2	Deelnemer 52
2	Deelnemer 55
2	Deelnemer 67
2	Deelnemer 88
1	Deelnemer 1
1	Deelnemer 2
1	Deelnemer 5
1	Deelnemer 11

Kies in volgorde van belangrijkheid 3 personen...

- | | |
|-----|-----------------------|
| 140 | 1. Pater Damiaan |
| 100 | 2. Toots Tielemans |
| 90 | 3. Paul Janssens |
| 100 | 4. Hendrik Conscience |
| 150 | 5. Jan Van Eyck |
| 110 | 6. Leopold I |
| 180 | 7. Eddy Merckx |
| 30 | 8. Henri Spaak |

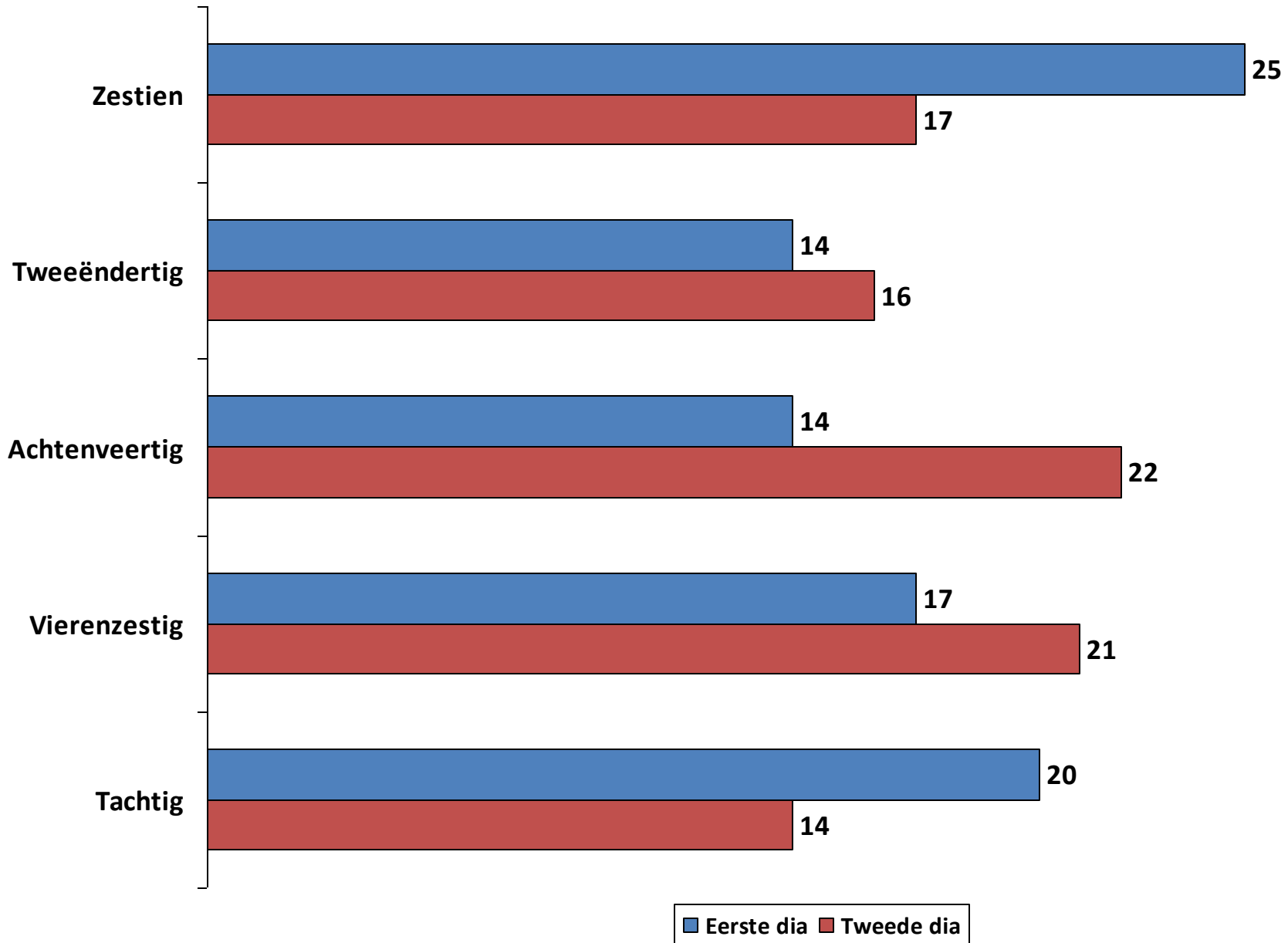
Uitleg vorige vraag met prioriteitsrangorde

- Op de vorige vraag kon elke deelnemer 3 keuzes maken
- Een persoon die als eerste gekozen werd kreeg 10 'punten', als tweede 7 en als derde nog 5 'punten'
- De resultaten naast elke persoon vertegenwoordigen dus de som van alle keuzes
- Met een speciale functieknop op de livewerkbalk van TurningPoint kan men bovendien per antwoord nog meer gedetailleerde informatie bekomen : hoeveel keer als eerste gekozen...enz

De volgende slide vergelijkt 2 vragen met elkaar

- We toonden al eerder dat een vraag kan geanalyseerd worden in functie van een welbepaalde doelgroep (leeftijd, geslacht, woonplaats, niveau, studies..)
- Maar de volgende slide vergelijkt twee gewone vragen met elkaar zodat we kunnen zien hoe het publiek dat op vraag A (kwadraat van 8) aldus een antwoord geeft, vervolgens op vraag B (laatste wereldkampioen) antwoordt.

Het kwadraat van 8 is...



En nog veel meer...

- Deze korte presentatie geeft u een eerste indruk van de mogelijkheden
- Om een definitief oordeel te kunnen vellen is het vanzelfsprekend aanbevolen het Turning Point Voting System in realiteit aan het werk te zien

<mailto:info@voting-system.be>

of contacteer ons op ++32 495 818 988 - Paul D'haene