

Uitkomsten VSA enquête

woensdag 17 juni 2015

Sinds de eerste berichten over de plaatsing in het nieuwe lotingsysteem op 4 juni jl. hebben 1579 ouders hun lotinguitkomst gemeld in de enquête op onze website www.stichtingvsa.nl. Wij danken alle ouders voor hun inbreng!!

Hieronder volgt een korte schets van wat wij in de data zien. Voor wie zelf de data wil analyseren: het hele bestand staat op: <http://www.stichtingvsa.nl/downloads.php>

De respondenten

Zeven respondenten hadden het formulier niet volledig ingevuld, maar hun antwoorden gaven aan dat hen een plek van 1^e keus was toegewezen. Van twee respondenten was het formulier niet bruikbaar. Per saldo blijven 1577 respondenten over voor analyse.

Deze 1577 respondenten vormen ongeveer 21 procent van de totale populatie van 7500 kinderen die door OSVO werden geplaatst – een zeer hoge respons.

Ouders van leerlingen met een hoger onderwijs niveau hebben de enquête bovengemiddeld vaak ingevuld. Gemiddeld gaat circa 50% van alle leerlingen naar de HAVO of hoger, onder de enquête-respondenten ligt dit op 87%.

| niveau | Totaal | Totaal |
|---------------|--------|--------|
| HAVO | 177 | 11% |
| HAVO/VWO | 284 | 18% |
| VMBO B-K | 14 | 1% |
| VMBO B | 5 | 0% |
| VMBO K | 18 | 1% |
| VMBO T | 69 | 4% |
| VMBO T/HAVO | 83 | 5% |
| VWO Atheneum | 271 | 17% |
| VWO Gymnasium | 556 | 35% |
| geen opgave | 100 | 6% |
| Totaal | 1577 | 100% |

In totaal vinden we 767 leerlingen die geplaatst zijn op hun school van 1^e keus, 314 met 2^e keus, 180 met derde keus en zo verder tot 50 die op een school werden geplaatst die niet op hun lijst stond. De tabel geeft een overzicht:

| niveau \ keuze | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | niet op lijst | Totaal |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|----|---------------|--------|
| HAVO | 69 | 29 | 27 | 17 | 12 | 6 | 3 | 1 | 0 | 1 | 12 | 177 |
| HAVO/VWO | 110 | 41 | 37 | 28 | 26 | 11 | 5 | 6 | 1 | 3 | 16 | 284 |
| VMBO B-K | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| VMBO B | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| VMBO K | 15 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| VMBO T | 43 | 16 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| VMBO T/HAVO | 54 | 16 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 83 |
| VWO Atheneum | 132 | 58 | 30 | 20 | 11 | 13 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 271 |
| VWO Gymnasium | 283 | 130 | 67 | 32 | 23 | 9 | 5 | 0 | 2 | 0 | 5 | 556 |
| geen opgave | 49 | 17 | 6 | 7 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 100 |
| Totaal | 767 | 314 | 180 | 109 | 78 | 45 | 15 | 10 | 4 | 5 | 50 | 1577 |

Als we deze cijfers vergelijken met die van het OSVO persbericht, dan valt op:

- dat mensen met een 1^e keus (volgens OSVO ongeveer 5700) slechts in ongeveer 13% van de gevallen de enquête hebben ingevuld, terwijl van de lager geplaatsten (volgens OSVO ongeveer 1800) wel 45% de enquête invulde.
- De enquête telt 129 mensen die op keuze 6 of lager terecht kwamen of die een plaats kregen die ze niet hadden aangevinkt – dit zou betekenen dat bijna 100% van deze categorie onze enquête heeft weten te vinden en heeft ingevuld. (OSVO stelt dat dit ongeveer 1% van hun 7500 zou betreffen).

30% alsnog naar school van 1^e keus?

In de enquête kunnen we aflezen welke kinderen door ruil op hun school van 1^e keus terecht zouden kunnen komen.

Van de 1577 kinderen respondenten kwamen er 760 in aanmerking voor een ruil-check omdat ze op hun school van 2^e keus of lager werden geplaatst en hun gewenste onderwijsniveau hebben opgegeven. In deze groep van 760 tellen we 226 kinderen die door ruilen naar hun school van 1^e voorkeur zouden kunnen. Dat is 30%.

30% zou betekenen dat van de hele populatie van 1900 kinderen die volgens OSVO niet op hun school van 1^e keus terechtkwamen, er 565 door ruilen alsnog naar hun school van 1^e keuze zouden kunnen.

Hierbij dient aangetekend dat:

- naarmate de populatie groter wordt, de kans op een ruilmatch toeneemt;
- ruilkansen binnen de lagere niveaus lager kunnen zijn;
- er wellicht ook kinderen die via ruilen naar een school van 2e of 3e keus zouden kunnen verbeteren;
- er wellicht via een driehoeksruil (of meer: een heel treintje) nog meer verbeteringen mogelijk zijn.

De sprong die kinderen kunnen maken verschilt. Van de 226 kinderen in onze dataset die door ruilen op hun school van 1^e keuze zouden kunnen komen, zit 54% nu op een school van 2^e keus. Voor één leerling die nu op een school van 10^e keus is terechtgekomen wijst onze dataset een ruilpartner aan waardoor beide op hun school van 1^e keus kunnen komen.

| Van.... naar 1e keus: | Aantal: | Idem in % |
|-----------------------|---------|-----------|
| 2e keus | 121 | 54% |
| 3e keus | 44 | 19% |
| 4e keus | 28 | 12% |
| 5e keus | 18 | 8% |
| 6e keus | 11 | 5% |
| 7e keus | 1 | 0% |
| 8e keus | 0 | 0% |
| 9e keus | 1 | 0% |
| 10e keus | 1 | 0% |
| niet op de lijst | 1 | 0% |
| Totaal: | 226 | 100% |

Ruilmogelijkheden per schoolniveau:

1. VMBO-t : 1 ruil, 2 leerlingen (1%)
2. VMBO-t/HAVO : 1 ruil, 2 leerlingen (1%)
3. HAVO : 8 ruilen, 16 leerlingen (7%)
4. HAVO/VWO : 25 ruilen, 50 leerlingen (22%)
5. VWO atheneum : 21 ruilen, 42 leerlingen (19%)
6. VWO gymnasium : 57 ruilen, 114 leerlingen (50%)

Totaal: 113 ruilen, 226 leerlingen

De ernst van de mismatch

Bij HAVO en HAVO/VWO vinden we dat kinderen die niet op hun 1^e keus terechtkomen verhoudingsgewijs ook vaak niet binnen hun top 3 terecht komen. Het lijkt er op dat de mismatch tussen wat leerlingen willen en wat de scholen bieden het grootst is bij HAVO/VWO, gevolgd door HAVO. De tabel geeft een overzicht:

| Niveau | Totaal in enquête | aantal niet op 1e keus | idem in % | aantal niet binnen 3e keus | idem in % | % van niet op 1e keus dat ook niet binnen de 3e keus is geplaatst |
|----------------------|-------------------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|
| HAVO/VWO | 285 | 175 | 61% | 97 | 34% | 55% |
| HAVO | 177 | 108 | 61% | 52 | 29% | 48% |
| VWO Ath | 271 | 139 | 51% | 51 | 19% | 37% |
| VWO Gym | 556 | 273 | 49% | 76 | 14% | 28% |
| VMBO T/HAVO | 83 | 29 | 35% | 6 | 7% | 21% |
| VMBO B-K + B + K + T | 106 | 36 | 34% | 7 | 7% | 19% |
| Geen opgave | 100 | 51 | 51% | 28 | 28% | 55% |
| Totaal | 1578 | 811 | 51% | 317 | 20% | 39% |

De uitkomsten van onze enquête maken nog nieuwsgieriger naar het precieze verloop van de matching – we kijken uit naar de evaluatie van OSVO.