

## 2015Z08837

Vragen van het lid **Siderius** (SP) aan de Staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap over *thuiszittende, autistische kinderen* (ingezonden 19 mei 2015).

### Vraag 1

Wat vindt u van het feit dat er leerbare, autistische kinderen thuiszitten omdat het reguliere onderwijs deze kinderen niet aan kan en de wachtlijsten bij passende (speciale) scholen veel te lang zijn?

### Vraag 2

Hoeveel kinderen staan op dit moment op een wachtlijst voor een passende (speciale) school, zoals de Pionier en de Bascule? Bent u bereid om een overzicht aan de Kamer te doen toekomen over het aantal leerlingen op de wachtlijst per school?<sup>1</sup>

### Vraag 3

Bent u zich bewust van de impact dat dit heeft op de omgeving van de kinderen, bijvoorbeeld ouders die minder (of helemaal niet meer kunnen werken) van kinderen die thuiszitten en op een wachtlijst staan? Welke maatregelen gaat u nemen om deze wachtlijsten zo snel mogelijk weg te werken?

### Vraag 4

Wat vindt u van initiatieven als «Beter pASSend onderwijs» en hoe gaat u ervoor zorgen dat dergelijke initiatieven beter bereikbaar worden voor kinderen die anders bij het regulier en het speciaal onderwijs buiten de boot vallen?<sup>2</sup>

### Vraag 5

Hoeveel budget is er precies beschikbaar voor onderwijs in een zeer kleine setting en met veel individuele aandacht en begeleiding?

<sup>1</sup> [http://cms.qlictonline.nl/users/pionier\\_15ex//docs/beterpassend/folder-beter-passend-klasversie-21.pdf](http://cms.qlictonline.nl/users/pionier_15ex//docs/beterpassend/folder-beter-passend-klasversie-21.pdf)

<sup>2</sup> [http://cms.qlictonline.nl/users/pionier\\_15ex//docs/beterpassend/folder-beter-passend-klasversie-21.pdf](http://cms.qlictonline.nl/users/pionier_15ex//docs/beterpassend/folder-beter-passend-klasversie-21.pdf)

Vraag 6

Kunt u de Kamer informeren over het aantal scholen met een zeer kleine onderwijssetting en veel individuele aandacht en begeleiding per samenwerkingsverband (zowel primair onderwijs als voortgezet onderwijs)?