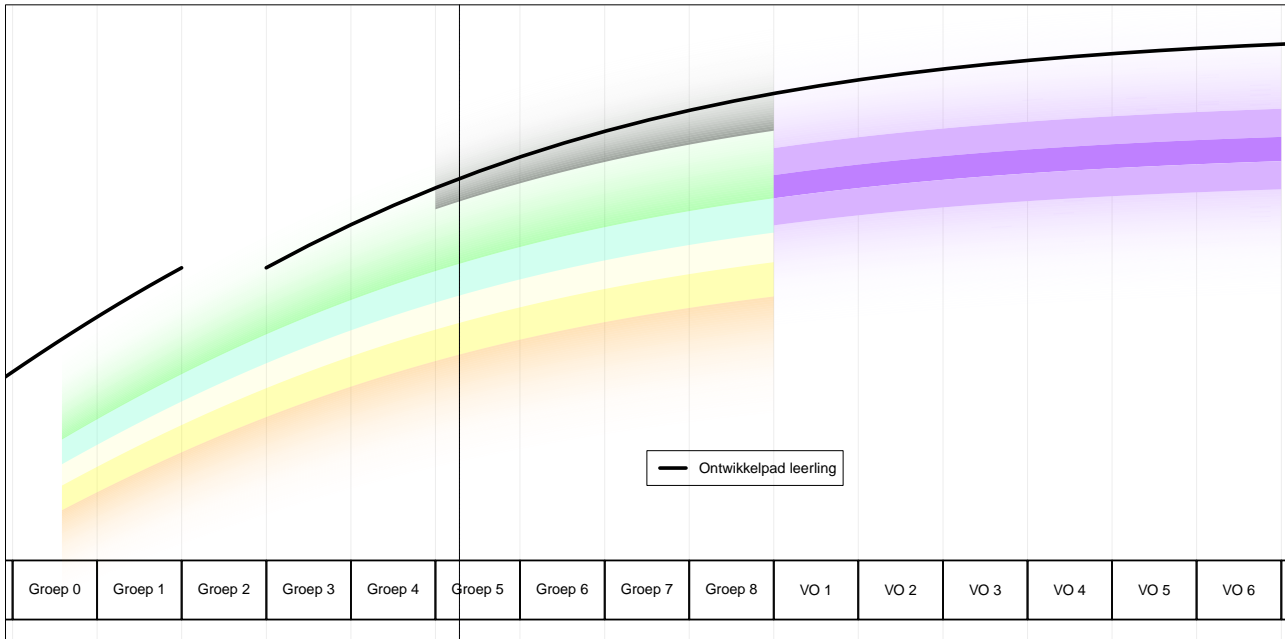


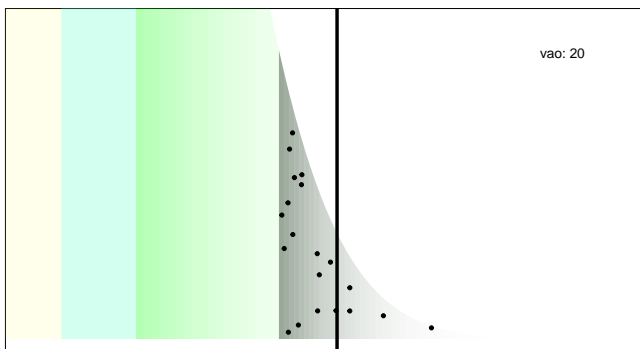
## Situatie: Overstap naar voltijds hoogbegaafden onderwijs

In de figuur hieronder is de cognitieve ontwikkeling van kinderen in Nederland uitgezet. De vijf gekleurde balken geven steeds 20% van de kinderen weer, waarbij de middelste (witte) balk de 20% kinderen voorstelt die zich gemiddeld ontwikkelen. In het groen bevinden zich de kinderen die cognitief gezien tot de bovenste 20% behoren. Na groep 8 wordt met paars de cognitieve ontwikkeling van leerlingen op het VWO weergegeven, waarbij de middelste (donkere) balk de 20% gemiddelde leerlingen op het VWO voorstelt.

Bij Joep is een Totaal IQ van 142 gemeten. Met de zwarte lijn is de cognitieve ontwikkeling van Joep weergegeven ten opzichte van andere kinderen.



Op de leeftijd van 7 jaar, 8 maanden is een doorsnede gemaakt van deze curve, welke te zien is in de figuur hieronder.



Deze figuur stelt de verdeling van het cognitieve niveau voor van alle klasgenoten van Joep.

De losse puntjes stellen mogelijke klasgenoten voor, en waar zij zich bevinden op de horizontale as hun cognitief ontwikkelingsniveau. Hierbij is rekening gehouden met het uitstroomprofiel van de school (waarop gemiddeld 53% van de kinderen een HAVO en/of VWO advies ontvangt). De verticale lijn is het cognitieve niveau waarop Joep zelf zich bevindt, op basis van het gemeten Totaal IQ van 142. Hoe meer stipjes zich in de buurt van de verticale lijn bevinden, hoe groter de kans dat Joep voldoende ontwikkelingsgelijken om zich heen zal hebben.

Het verwacht aantal ontwikkelingsgelijken voor Joep is in deze situatie, op de leeftijd 7 jaar, 8 maanden en met een klasgrootte van 20, ongeveer 20.

Opmerkingen: Joep heeft in het verleden groep 2 overgeslagen. De ORRP+ geeft in dit scenario, puur kijkend naar de cognitieve ontwikkeling van Joep, geen aanwijzingen om deze eerdere versnelling terug te draaien bij een overstap naar voltijds hoogbegaafden onderwijs.