

## **Twée scenario's openen scholen**

### Scenario 1: Deel van de leerlingen naar school

#### PO

- Alle kinderen van groepen 1-4 gaan naar school en SO en SBO helemaal (685.000 + 68.000 leerlingen, totaal 753.000 leerlingen)
- Uitgangspunt is dat 1,5m afstand tussen kinderen niet nodig is, maar wel met kleinere groepen (bv 50%) wordt gewerkt
- Voorstel is te werken met een groepsgrootte van 50%, als OMT toestaat 100%
- Veronderstelling dat tot 12 jaar 1,5 regel niet strikt hoeft te worden gehanteerd.

Eventueel aan te vullen met, afhankelijk OMT:

#### VO

- Alle kinderen gaan naar school (909.000 leerlingen exclusief praktijkonderwijs)
- 1,5m afstand tussen leerlingen is wel nodig
- Dan kan 25% van de leerlingen (227.000) tegelijk op school zijn, leerlingen gaan dus niet alle dagen naar school
- Er moet een redelijke spreiding over leerlingen zijn, zodat alle leerlingen ca 25% naar school gaat
- Als OMT het toestaat: 50% naar school (minder strikte interpretatie van 1,5 meter tot 20 jaar)
- VSO en praktijkonderwijs gaat op zelfde manier als SO en SBO, hele week naar school (38.000 + 30.000 leerlingen)

### Scenario 2: Alle kinderen voor de helft van de tijd naar school

#### PO

- Groepen 1-8 gaan om en om naar school en VSO helemaal (ong 750.000)
- 1,5m afstand tussen kinderen is niet nodig
- Dat betekent wel kleinere groepen (50%) die de helft van de tijd naar school gaan
- Dit moet wel zo georganiseerd dat leerlingen hele dagen naar school gaan.

Eventueel aan te vullen met, afhankelijk OMT

#### VO

Zie scenario 1.

### Randvoorwaarden

- goede afstemming met kinderopvang. Dit is alleen te organiseren met gehele compensatie kinderopvang.
- Leerlingenvervoer vso moet goed georganiseerd zijn
- Noodopvang voor ouders met vitale beroepen en kwetsbare kinderen moet mogelijk blijven.
- Goede afstemming met onderwijs en zorg arrangementen
- Rekening houden met (noodzakelijke) OV vervoer
- Niemand wordt uiteraard aan het onmogelijk gehouden

### OMT

OMT-duidelijkheid over gezondheidsrisico voor kinderen/ jongeren en consequenties voor groepsgrootte en afstand tussen kinderen en jongeren tot en met 12 of 20 is cruciaal voor de te maken keuze.