



Focus PO

**Focus PO** is het  
onderwijs**kwaliteitssysteem**  
dat je ondersteunt bij het geven  
van écht goed onderwijs.

Voor  
groep  
1-2

Voor  
groep  
3-8

Voor  
de  
school

Binnen  
het  
bestuur

[focuspo.nl](https://focuspo.nl)

Het onderwijskwaliteitssysteem Focus PO biedt ondersteuning op het niveau van de groep, de school en het bestuur. Kies het abonnement dat bij je past.

1

## Focus PO 1-2

Houd zicht op de groei van elke kleuter: voor taal, rekenen, gedrag en motoriek. Stimuleer in de zone van naaste ontwikkeling in de thema's die je plant.

Zicht op  
ontwikkeling

2

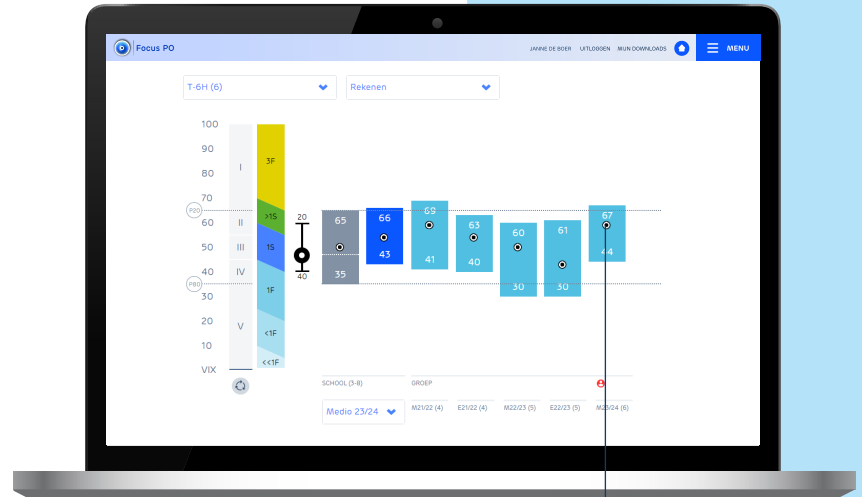
## Focus PO 1-8

Werk leerdoelgericht met leerlijnen met cruciale leerdoelen voor rekenen, lezen, taalverzorging en technisch lezen. Bevat ook Focus PO 3-8 (basis) en Focus PO 1-2.

Unieke  
doorlopende  
leerlijnen

## Focus PO 3-8 (basis)

- Vergelijk toetsresultaten 3-8 met schoolambities en schoolweging.
- Zie hoeveel leerlingen op weg zijn naar de referentieniveaus op de doorstroomtoets (OR1).
- Krijg zicht op de resultaten van je basis- en je sterkere leerlingen.
- Gebruik de kracht van de vix als vergelijkingsmaat.
- Focus op de middenmoot als didactisch vertrekpunt.
- Werk groepsplanloos vanuit school > groep > leerling.



Ontwikkeling  
van de  
middenmoot  
rekenen door de  
tijd heen.

Zicht op hoeveel  
leerlingen er  
op weg zijn naar de  
referentieniveaus  
op de door-  
stroomtoets.

### OPBRENGSTEN RLT-MIX

School (3-8) M 23/24

#### DATA

Volledig getoetst: 71 van 107 leerlingen **66,4%**  
Onvolledig getoetst: 36 van 107 leerlingen **33,6%**

VIX	P20	P80	Gemiddelde
Behaald	69	43	56
Ambitie	65	35	50

#### REFERENTIENIVEAUS

##### 1F (RLT)

Naar 1F	95,3%
Schoolambitie	100%
Landelijk gemiddelde	95%
Correctiewaarde	82%

##### 1S/2F (RLT)

Naar 1S/2F	68,5%
Schoolambitie	53,3%
Landelijk gemiddelde	55,1%
Correctiewaarde	35,3%

#### TOETSAANBIEDER(S)

BOOM **100%**

### OPBRENGSTEN REKENEN

T-6H (6) M 23/24

#### DATA

Getoetst: 15 van 15 leerlingen **100%**  
Geen data: 0 van 15 leerlingen **0%**

VIX	P20	P80	Gemiddelde
Behaald	67	44	59
Ambitie	65	35	50

#### REFERENTIENIVEAUS

##### 1F

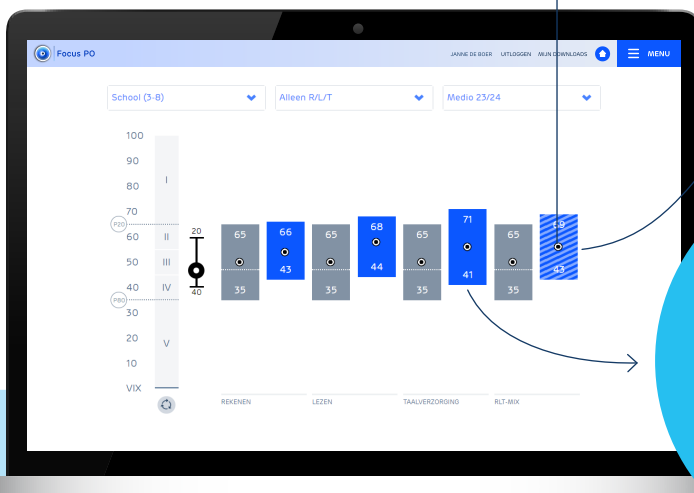
Naar 1F	100%
Schoolambitie	100%
Landelijk gemiddelde	91,3%

##### 1S

Naar 1S	60%
Schoolambitie	38%
Landelijk gemiddelde	41,5%

#### TOETSAANBIEDER(S)

BOOM **100%**



De school-  
middenmooten  
van de vakken  
rekenen, lezen en  
taalverzorging.

RLT-mix geeft  
zicht op waar je staat  
ten opzichte van  
het onderwijs-  
resultatenmodel  
(OR1).

## Focus PO META

- Indicatie van te verwachten referentieniveaus op de doorstroomtoets.
- Ook bij verschillende toetsmomenten alle data compleet in één overzicht.
- Uniek overzicht van alle data van alle scholen bij elkaar.
- Niet meer zelf rekenen of gegevens overzetten.

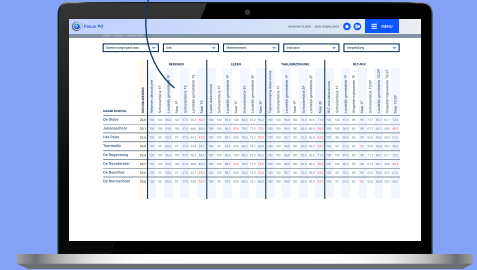
Uniek in Nederland:

De vix als vergelijkingsmaat.

Alle resultaten van Boom, Cito, Diataal en IEP vergelijkbaar.



NAAM SCHOOL	SCHOOLWEGING	Rekenen datavolume	Schoolambitie 1F	Landelijk gemiddelde 1F	Naar 1F	Schoolambitie 1S	Landelijk gemiddelde 1S	Naar 1S	Lezen datavolume	Schoolambitie 1F	Landelijk gemiddelde 1F	Naar 1F	Schoolambitie 1S	Landelijk gemiddelde 1S	Naar 1S
Globe	22,8	100	100	96,0	100	57,0	56,3	54,0	100	100	99,4	100	88,0	99,4	88,0
naschool	29,1	100	100	93,6	100	47,0	48,8	49,0	100	100	98,5	95,0	7,0	98,5	7,0
palet	32,6	100	95	92,5	97	47,0	44,7	43,0	100	100	98,1	99,0	9,0	98,1	99,0
nalijn	39,8	100	95	85,2	97	37,0	34,4	35,3	100	95	93,5	9,0	9,0	93,5	9,0
egenboog	22,4	100	100	96,0	100	57,0	56,3	59,4	100	100	99,4	100	99,4	99,4	100
nderster	29,7	100	100	93,6	100	47,0	48,8	49,0	100	100	98,5	95,0	7,0	98,5	7,0
palet	32,6	100	95	92,5	97	47,0	44,7	43,0	100	100	98,1	99,0	9,0	98,1	99,0
nalijn	39,8	100	95	85,2	97	37,0	34,4	35,3	100	95	93,5	9,0	9,0	93,5	9,0



# De kracht van **cruciale leerdoelen** in Focus PO

- Krijg goed zicht op de ontwikkeling van leerlingen (OP2).
- Werk met doorlopende leerlijnen van groep 1 tot en met 8.
- Focus op de essentiële leerinhouden.
- Maak gebruik van de slimme koppeling aan lesmethodes (vindplaatsen).
- Stel zelf je schoolleerlijnen samen.
- Werk cyclisch en proactief aan rekenen, lezen, taalverzorging en technisch lezen.
- Sociaal-emotioneel leren en burgerschapsontwikkeling (april '24).
- Leerlijnen passende perspectieven (april '24).

Zicht op de  
essentiële  
leerinhouden  
per 10 weken

Koppeling aan  
weeknummers  
(voor planning)

LEERDOELEN		WEEKNUMMERS PERIODEPLAN
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
8.2 OGBW	is kan hele getallen tot 1000000 aflezen op een honderdduizendal en opschrijven met de maat 'art'.	• • • • • • • • • • • •
8.2 VNSVP	is kan precies en schattend rekenen met procenten tot 100% (zijn gemiddeld score bij telling en rekenen 'hoeveelheidsverhouding': de kortingsgraaf of hoeveelheid minder uitvoeren); de toetsing of hoeveelheid minder in procenten uitdrukken; de nieuwe prijs of hoeveelheid uitrekenen; de oude prijs of hoeveelheid uitrekenen.	• • • • • • • • • • • •
8.2 VNSVP	is in staat de betrekking en schriftelijke van procenten tussen 100%.	• • • • • • • • • • • •
8.2 VNSVP	is kan precies en schattend rekenen met complexe procenten (ook met 1 of 2 cijfers achter de komma) tot en boven 100%.	• • • • • • • • • • • •
8.2 INKTLU	is kan rekenen met spreekwoorden tussen plaatsen in verschillende tijdzones - lokale tijdzones in andere tijdzones uitvoeren; tijdskleur tussen twee tijdzones in andere tijdzones.	• • • • • • • • • • • •

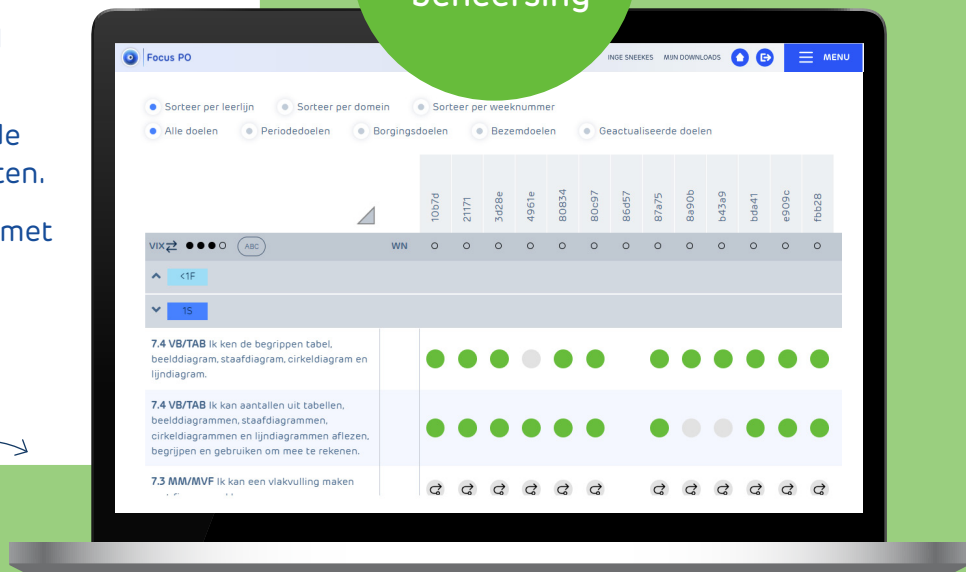
# Handige functies

- Overzichten van leerdoelbeheersing op school-, leerjaar- en groepsniveau.
- Inzicht in domeinen (of subdomeinen) die extra aandacht nodig hebben, zoals wegen (rekenen) of samenvatten (begrijpend lezen).
- Handig te betrekken bij de analyse van toetsresultaten.
- Overzicht schoolaanbod met eigen kwaliteitskaarten/ onderwijsplannen.
- Leerlingrapportfolio's zelf samen te stellen.

*Mak zelf bestaande leerlijnen op maat voor jouw school(populatie).*

Direct zicht op leerlingen die leerdoelen niet beheersen

Snelle invoering van beheersing



# Meer informatie

Benieuwd wat Focus PO voor jouw **groep, school** of **bestuur** kan betekenen? Scan de onderstaande QR-codes of bezoek onze website **focuspo.nl**.

Focus PO-  
webinars



(Proef-)  
abonnement



Gratis  
voorlichting



[focuspo.nl](https://focuspo.nl)