



Schriftelijke vragen basisscholen kleine kernen

Schriftelijke vragen aan het college van burgemeester en wethouders van Opmeer (conform artikel 32 van het Reglement van Orde)

Opmeer, 22 januari 2024.

Onderwerp: schriftelijke vragen over de terugloop van leerlingenaantallen en wat de gemeente eraan doet om sluiting van basisscholen in kleine kernen te voorkomen

Aanleiding

In Opmeer is het alom bekend dat basisscholen in Opmeer en omstreken een terugloop kennen in leerlingenaantallen. Hiermee wijkt Opmeer niet af van landelijke trends. Reden voor het CDA Opmeer om hier aandacht aan te besteden, en het college hierover schriftelijke vragen te stellen, zijn de krantenkoppen van 16 december 2023 in het NHD:

'Sluiting is een regelrechte ramp.' Over hoe een Noord-Hollands plattelanddorp knokt voor het voortbestaan van de school'

'Michaelschool in Zuidschermer sluit plotseling en definitief: zelfs kerstdiner zit er niet meer in voor de kinderen.'

Deze artikelen gaan over Grootschermer en Zuidschermer. Maar van je omgeving kun je leren.. Kijkend naar de voorbeelden om ons heen, meent het CDA Opmeer dat het belangrijk is om dreigende sluitingen voor te zijn. Daarom zijn wij in de Westfrieze cijfers gedoken.¹ Daartussen zitten qua leerlingenaantal verrassende stijgers en dalers.

Door de bouw van Kindcentrum Hoogwoud en Kindcentrum Opmeer-Spanbroek, en de op stapel staande (en reeds uitgevoerde) woningbouwplannen, laten de leerlingenprognoses in deze hoofdkernen positieve cijfers zien. Zo gold voor Kindcentrum Opmeer-Spanbroek dat werd verwacht dat het leerlingenaantal – na eerst een periode van daling – na 2023 zal stijgen, met name door veel woningbouw in de wijk Heerenweide.²

Daarentegen laten prognoses zien dat Obs de Dubbele Punt (Aartswoud) in 2038 een leerlingenaantal van 40 heeft, ten opzichte van 42 in 2021, en de Petrus Canisiuschool (De Weere) in 2038 een leerlingenaantal van 86 heeft, ten opzichte van 87 in 2021.³ De

¹ Zie de 22 grafieken in de bijlage onderaan het document (bron: www.allecijfers.nl).

² Locatieonderzoek Integraal Kind Centrum Opmeer/Spanbroek en Hoogwoud van 15 maart 2019, p.19.

³ Locatieonderzoek Integraal Kind Centrum Opmeer/Spanbroek en Hoogwoud van 15 maart 2019, p.19.

stilstand die wij constateren is zorgelijk. De trend sinds 2010 op basis van bijgevoegde grafieken is echter nog zorgbender. Als scholen te klein worden heeft dat invloed op de kwaliteit van het onderwijs en/of de bekostiging. Scholen kunnen zelfs onder de opheffingsnorm komen. Daarvoor zijn wij bevreesd.

Vragen

Vraag 1A: hoe kijkt het college aan tegen de leerlingenprognoses voor 2038 van de basisscholen in De Weere (86 leerlingen) en Aartswoud (40 leerlingen)?

Vraag 1B: welke problemen voorziet het college voor de toekomst van deze scholen als deze leerlingenprognoses gelijk blijven of zelfs verminderen en wat zou dit betekenen voor de leefbaarheid van de kleine kernen?

Vraag 2A: vindt het college het – net als het CDA Opmeer – belangrijk dat aandacht wordt besteed aan het bestaansrecht van kleine basisscholen in Aartswoud en de Weere mede in relatie tot de leefbaarheid in deze kernen?

Vraag 2B: wat heeft het college tot nu toe ondernomen of is het college van plan te gaan ondernemen in verband met het behoud van de kleine basisscholen in Aartswoud en de Weere?

In de grafieken van de diverse basisscholen in Westfriesland met aantallen leerlingen per schooljaar (zie bijlage 1) valt het op dat de meeste scholen een sterk dalende trend laten zien. Sommige scholen laten echter een matige of zelfs sterk stijgende trend zien.⁴

Vraag 3A: welke verklaring heeft het college voor de verschillen in stijgende en dalende trends voor leerlingenaantallen op diverse basisscholen in de regio?

Vraag 3B: ziet het college mogelijkheden om te leren van de voorbeelden uit de regio (welke belemmeringen en succesfactoren spelen daarbij een rol)?

Namens de fractie van het CDA,

Eline Leek

⁴ Gematigd/sterk stijgende trends zien wij in 10 grafieken: de Sint Jozef in Zwaagdijk-Oost, Sint Lidwina in Zwaagdijk-West, Geert Holle in Berkhout, De Ark in Hensbroek, De Westwijzer in Westwoud, BAVO-School in Ursem, Jan Luyken in Schellinkhoud, St. Bernadette in Zuidermeer, Idenburg in Andijk.

Bijlage:



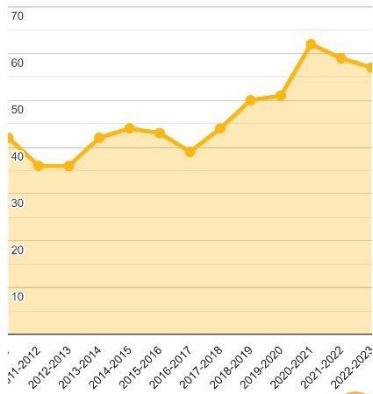
Rooms Katholieke Basisschool Sint Lidwina in Zwaagdijk-West

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(57 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Rooms Katholieke Basisschool Sint Jozef Zwaagdijk-Oost

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(91 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



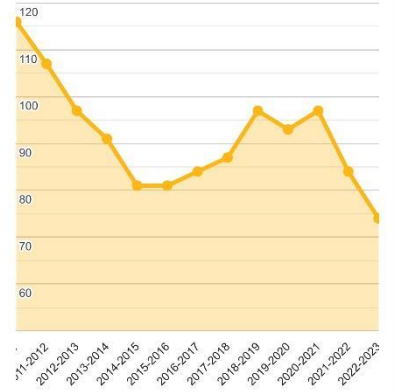
Basisschool De Klaverwoid in Twisk

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(74 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



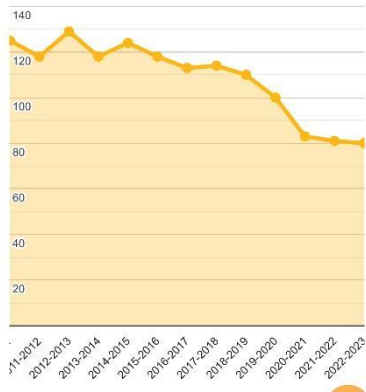
Openbare Basisschool De Kraaienboom in Benningbroek

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(80 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Openbare Basisschool De Plaats in Abbekerk

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(127 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Christelijke Basisschool De Wegwijzer Opperdoes

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(120 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Basisschool Geert Holle in Berkhout

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(153 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



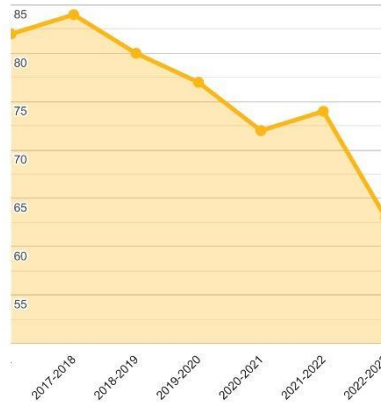
Openbare Basisschool De Vijzel in Hauwert

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(63 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



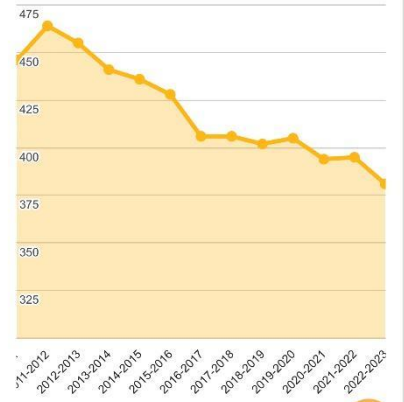
Basisschool Sint Hieronymus in Wognum

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(381 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Rooms Katholieke Basisschool De Ark Hensbroek

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(128 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Basisschool De Westwijzer Westwoud

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(127 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Basisschool BAVO-School in Ursem

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar

(222 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



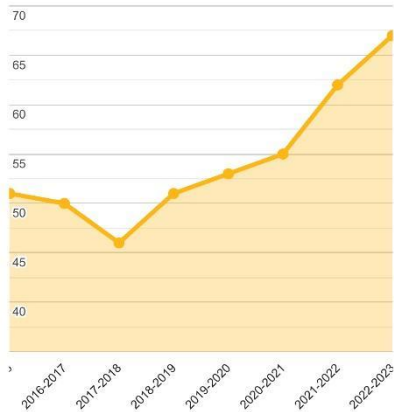
Openbare Basisschool Jan Luyken in Schellinkhout

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar [↗](#)

(67 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Basisschool Roelof van Wienesse in Wijdenes

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar [↗](#)

(85 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



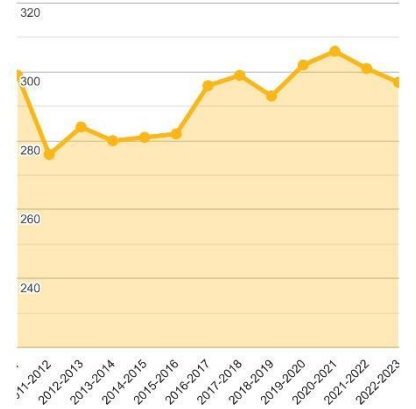
Basisschool Jozefschool Venhuizen

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar [↗](#)

(297 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



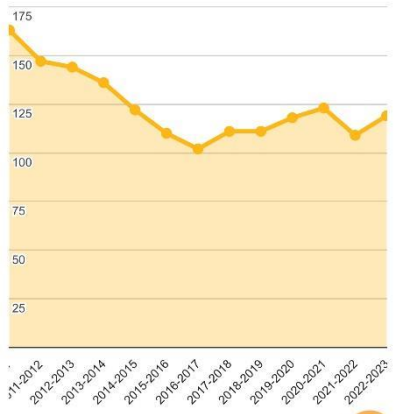
Openbare Basisschool De Piramide Andijk

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar [↗](#)

(119 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



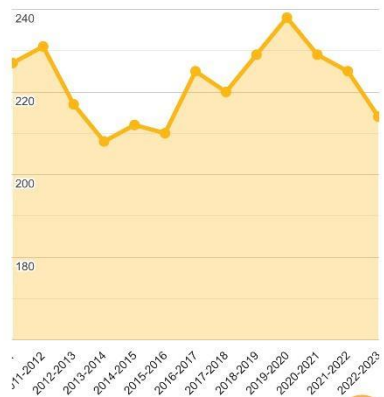
Protestants Christelijke Basisschool Dr. A. Kuyperschool in Andijk

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar [↗](#)

(214 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel



Protestants Christelijke Basisschool Idenburg in Andijk

[Pagina inhoud](#)

Aantal leerlingen per schooljaar [↗](#)

(89 leerlingen in schooljaar 2022-2023)

Grafiek Tabel

