



Rapport

Behoeftte overdekt zwemwater De Fryske Marren

Per 1 januari 2026

Behoefte overdekt zwemwater De Fryske Marren

Per 1 januari 2026

In opdracht van de gemeente De Fryske Marren

Mulier Instituut

Eef Hollander

Karin Wezenberg-Hoenderkamp

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het Mulier Instituut.

© Mulier Instituut

Utrecht, oktober 2025

www.mulierinstituut.nl

info@mulierinstituut.nl

Disclaimer

U mag delen uit deze publicatie overnemen op voorwaarde van bronvermelding: Mulier Instituut, de titel van de publicatie en het jaar van uitgave.

Er gelden gebruiksvoorwaarden voor de foto's in deze publicatie. Neem foto's daarom niet over zonder toestemming van het Mulier Instituut.

Inhoudsopgave

Behoeftte overdekt zwemwater De Fryske Marren

1	Context	5
1.1	Achtergrond	5
1.2	Vraagstelling	5
1.3	Bevolkingsopbouw- en prognoses	5
2	Aanbod overdekt zwemwater	6
2.1	Zwembaden in De Fryske Marren	6
2.2	Zwemwater voor les- en therapiezwemmen	7
2.3	Programmering	9
3	Verzorgingsgebied	10
3.1	Reisafstand	10
3.2	Herkomst lezswemmers	12
4	Behoeftte aan overdekt zwemwater	13
4.1	Leszwemmen	13
4.2	Therapiezwemmen	15
5	Conclusie	17
5.1	Leszwemmen	17
5.2	Therapiezwemmen	18
	Bronnen	20
	Bijlage 1 - Overschot en tekort overdekt zwemwater	21



Context

In dit hoofdstuk beschrijven we de achtergrond en vraagstelling van dit onderzoek en de bevolkingsprognoses die we gebruiken.

1.1 Achtergrond

Per 1 januari 2026 sluit het semi-private zwembad Maeykehiem in Sint Nicolaasga in de gemeente De Fryske Marren. Twee zwemscholen maken momenteel gebruik van dit zwembad. Door de sluiting komt deze mogelijkheid te vervallen. De gemeente stelt zich daarom de vraag of er vanaf dat moment nog voldoende overdekt zwemwater beschikbaar is binnen de gemeentegrenzen voor zwemlessen. Ook de onzekere situatie rondom de exploitatie en programmering van het zwembad Ny Sudersé speelt hierbij een rol. Dit zwembad heeft op dit moment geen exploitant en het is onduidelijk of deze er op korte termijn komt.

Naast zwemlessen worden in Maeykehiem activiteiten georganiseerd voor specifieke doelgroepen, zoals volwassenen die afhankelijk zijn van therapiezwemmen in warm water. Ook voor therapiezwemmen rijst de vraag of er vanaf 2026 voldoende passend aanbod binnen de gemeente is.

1.2 Vraagstelling

Het doel van dit onderzoek is om antwoord te geven op deze hoofdvraag:

Is er vanaf 1 januari 2026 voldoende overdekt zwemwater in de gemeente De Fryske Marren voor zwemles en therapiezwemmen?

Om tot een antwoord op de hoofdvraag te komen, bekijken we vier situaties:

- met Maeykehiem, met Ny Sudersé (situatie tot 2025);
- met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé (situatie vanaf 1 januari 2025);
- zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé;
- zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé.

1.3 Bevolkingsopbouw- en prognoses

De bevolkingsontwikkeling is van directe invloed op de behoefte aan en het gebruik van zwemwater in de gemeente De Fryske Marren. De Fryske Marren heeft in 2025 circa 52.200 inwoners. Naar verwachting daalt de bevolkingssomvang van De Fryske Marren tot 2030 (-4,4%), 2040 (-6,5%) en 2050 (-7,8%) ten opzichte van 2025.¹ Deze bevolkingsprognose hebben we vertaald naar leeftijdsgroepen. De categorie die belangrijk is voor leeuwzwemmen (5-9 jaar) daalt tot 2040 met 6,5 procent.

¹ De bevolkingsprognoses per leeftijdsgroep hebben we omgerekend op basis van de huidige bevolkingssamenstelling en de bevolkingsprognose van de totale bevolking van de gemeente.

Aanbod overdekt zwemwater

In dit hoofdstuk beschrijven we het aanbod aan overdekt zwemwater in de gemeente De Fryske Marren. Hierbij gaan we zowel in op de hoeveelheid zwemwater als op het aantal uren dat het zwemwater voor zwemlessen of therapiezwemmen beschikbaar is (de programmering).

2.1 Zwembaden in De Fryske Marren

In de gemeente De Fryske Marren zijn twee openbare zwembaden aanwezig: Swimfun en Ny Sudersé. Daarnaast zijn er acht niet-openbare zwembaden ([figuur 2.1](#)). In drie daarvan wordt zwemles gegeven: Maeykehiem, Gymnasion en De Baron.²

Zwemlesaanbieders

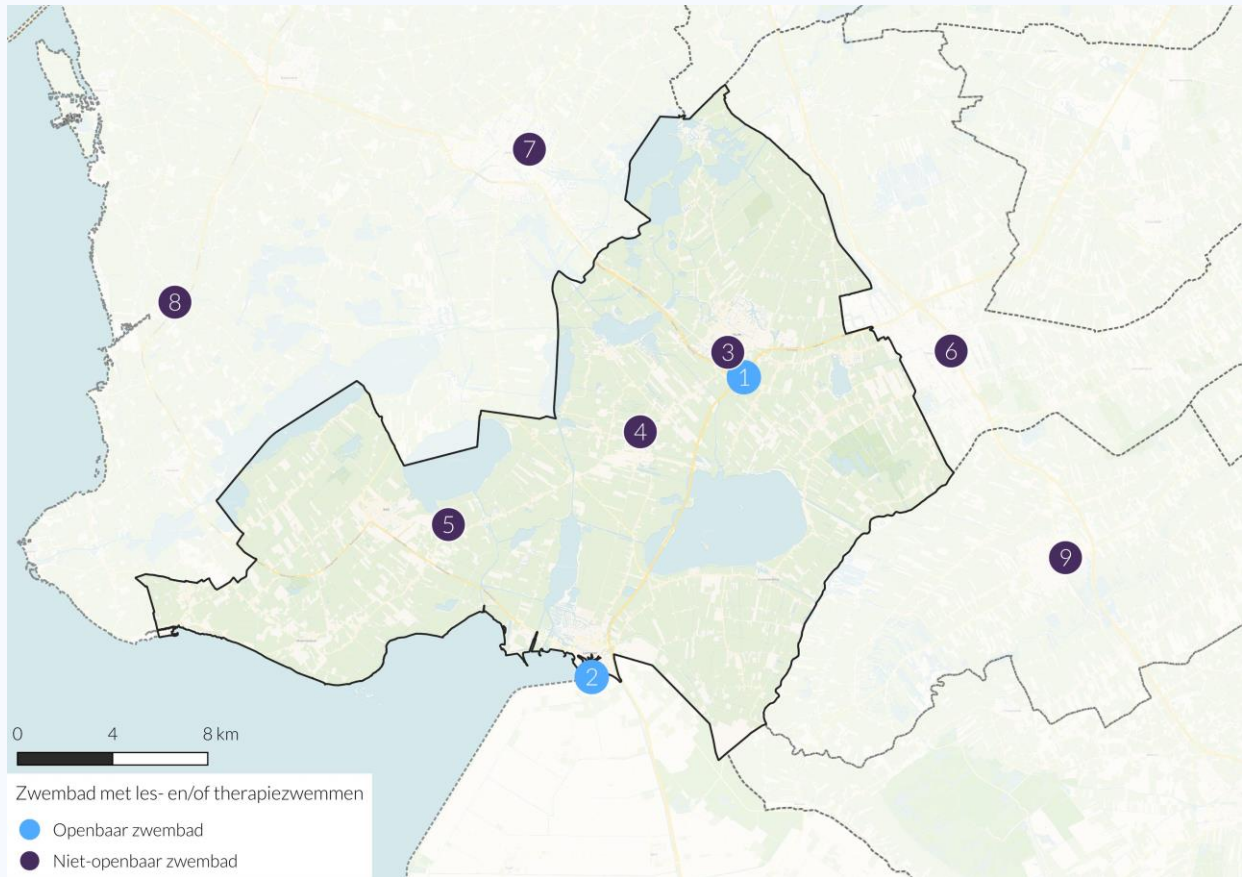
Er zijn verschillende zwemlesaanbieders in de gemeente:

- Zwemschool De Fryske Marren geeft zwemles in Swimfun en Gymnasion.
- Zwemschool Anneke Hulshoff geeft zwemles in De Baron.
- Zwemschool Doef geeft zwemles in De Baron (tot 1-9-2025)
- MijnZwemschool geeft zwemles in Maeykehiem (tot 1-11-2025).
- Zwemschool Roos en Piet geeft zwemles in Maeykehiem.

² De andere niet-openbare zwembaden zijn: Hotel Legemeer, Sauna en beautycentrum De Woudfennen, Recreatiecentrum Sondel, Recreatiecomplex Iselmar en camping Rijsterbos.

Figuur 2.1

Aanbod aan overdekte zwembaden in de gemeente De Fryske Marren en omgeving



Bron: Database SportAanbod (DSA), 2025. Bewerking: Mulier Instituut.

1) Swimfun 2) Ny Sudersé, 3) Gymnasion 4) Maeykehiem 5) De Baron 6) Sportstad Heerenveen 7) It Rak 8) Sportcentrum Rolpeal 9) Zwembad De Steense

2.2 Zwemwater voor les- en therapiezwemmen

Eisen

Niet al het zwemwater is geschikt voor elke activiteit. Voor de activiteiten leeszwemmen en therapiezwemmen is het zwemwater geschikt als het bassin voldoet aan de volgende eisen:

- Leszwemmen: het bassin heeft een minimale oppervlakte van 65 m², een minimale diepte van 60 centimeter en een watertemperatuur van minimaal 27 graden.
- Therapiezwemmen³: het bassin heeft een minimale oppervlakte van 72 m², een minimale diepte van 1,1 meter en een watertemperatuur van minimaal 32 graden.

³ Er zijn verschillende vormen van therapiezwemmen, afhankelijk van de doelgroep/aandoening. Voor de meeste vormen van therapiezwemmen is warm water (> 32 graden) nodig. Dit geldt ook voor (een deel van) de doelgroepen die in Maeykehiem zwemmen.

Hoeveelheid geschikt zwemwater

Op basis van deze eisen hebben we het aantal vierkante meters geschikt zwemwater voor les- en therapiezwemmen per zwembad en per bassin bepaald (tabel 2.1).

Tabel 2.1
Geschikt zwemwater voor les- en therapiezwemmen in gemeente De Fryske Marren, per bassin
(in vierkante meters)

Zwembad	Bassin*	Leszwemmen	Therapiezwemmen
Ny Sudersé	Instructiebassin	100	
	Wedstrijdbassin	250	
Swimfun	Recreatiebassin**		
	Wedstrijdbassen	312	
	Buitenbassin***		
De Baron	Recreatiebassin	165	
Gymnasion	Instructiebassin	94	
Maeykehiem	Instructiebassin	113	113
Totaal		1.034	113

Bron: Database SportAanbod (DSA), 2025. Bewerking: Mulier Instituut.

* Peuterbassins laten we buiten beschouwing.

** Het recreatiebassin (296 m²) is ingericht met recreatieve elementen en vooral voor die activiteit bedoeld.

*** Het buitenbassin is qua afmetingen en watertemperatuur geschikt voor leszwemmen, maar niet het hele jaar beschikbaar.

Leszwemmen

In de gemeente De Fryske Marren is in totaal 1.034 m² zwemwater geschikt voor leszwemmen (openbare zwembaden: 662 m²; semi-openbare zwembaden 372 m²). Omdat in Ny Sudersé momenteel geen zwemles wordt gegeven, wordt in totaal 684 m² zwemwater voor zwemles ingezet.

Als Maeykehiem in Sint Nicolaasga sluit, is er in de gemeente nog 921 m² geschikt zwemwater over (openbare zwembaden: 662 m²; semi-openbare zwembaden: 259 m²).

Therapiezwemmen

In de gemeente De Fryske Marren wordt alleen in het zwembad Maeykehiem in Sint Nicolaasga therapiezwemmen aangeboden. Volgens de definitie van geschikt zwemwater voor therapiezwemmen is dit ook het enige zwembad in de gemeente

dat hier geschikt voor is, vanwege de watertemperatuur. In totaal is 113 m² zwemwater in de gemeente geschikt voor deze activiteit.

Als Maeykehiem sluit, is er geen geschikt zwemwater meer voor therapiezwemmen in warm water in de gemeente. In de randgemeente Heerenveen wordt in zwembad Sportstad medisch zwemmen aangeboden in een instructiebassin van 150 m² met een temperatuur van 32 graden.

2.3 Programmering

Het zwemwater moet niet alleen geschikt zijn voor les- en therapiezwemmen, maar ook beschikbaar. In de huidige programmering wordt 75,75 uur leswemmen en 13,75 uur therapiezwemmen aangeboden in De Fryske Marren ([tabel 2.2](#)).

Tabel 2.2
Beschikbaar zwemwater voor leswemmen en therapiezwemmen per zwembad en bassin, volgens rooster zomer 2025

(in vierkante meters)

Zwembad	Bassin*	Leszwemmen	Therapiezwemmen
Ny Sudersé	Instructiebassin Wedstrijdbassin		
Swimfun	Recreatiebassin** Wedstrijdbassin Buitenbassin***	6,75	
De Baron	Recreatiebassin	7,25	
Gymnasion	Instructiebassin	24	
Maeykehiem	Instructiebassin	37,75 ^A	13,75
Totaal		75,75	13,75

Bron: Aangeleverde programmering van zwemlesaanbieders, 2025.

* Peuterbaden hebben we niet meegenomen in het onderzoek.

** Dit bad is ingericht met recreatieve elementen en daarom niet voor leswemmen geschikt.

*** Omdat het buitenbassin niet het hele jaar beschikbaar is, nemen we dit niet mee.

^A In zwembad Maeykehiem wordt 17,25 uur zwemles gegeven door Mijn Zwemschool en 20,50 uur door zwemschool Roos en Piet.

Verzorgingsgebied

In dit hoofdstuk bespreken we het verzorgingsgebied van de zwembaden in De Fryske Marren: hoe ver moeten inwoners reizen naar een zwembad en waar komen de lezwemmers vandaan?

3.1 Reisafstand

Gemiddelde afstand naar dichtstbijzijnde zwembad

Voor de inwoners van De Fryske Marren hebben we de afstand tot het dichtstbijzijnde zwembad berekend. We onderscheiden hierbij vier situaties (waarbij we De Baron, Gymnasion en Swimfun in alle vier de situaties meenemen)⁴:

- met Maeykehiem, met Ny Sudersé;
- met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé;
- zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé;
- zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé.

Wanneer alle vijf de zwembaden open zijn, is de gemiddelde afstand tot het dichtstbijzijnde zwembad 3,3 kilometer ([tabel 3.1](#)). De gemiddelde afstand neemt met 2 kilometer toe tot 5,3 kilometer wanneer, zoals in de huidige situatie, Ny Sudersé sluit (of geen zwemlessen meer aanbiedt) en de andere zwembaden open blijven. Wanneer Maeykehiem sluit en Ny Sudersé ook geen zwemlessen aanbiedt, loopt de gemiddelde afstand op bijna 6 kilometer.

Tabel 3.1

Gemiddelde afstand tot dichtstbijzijnde zwembad voor inwoners van De Fryske Marren, in vier situaties

(in kilometers over de weg)

Situatie	Gemiddelde afstand
Met Maeykehiem, met Ny Sudersé	3,3
Met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé	5,3
Zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé	3,8
Zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé	5,9

⁴ Voor een klein deel van de inwoners is het zwembad in Heerenveen of Wolvega het dichtstbij. Daarom nemen we ook deze zwembaden in de analyse mee.

Zwembad binnen bepaalde afstanden

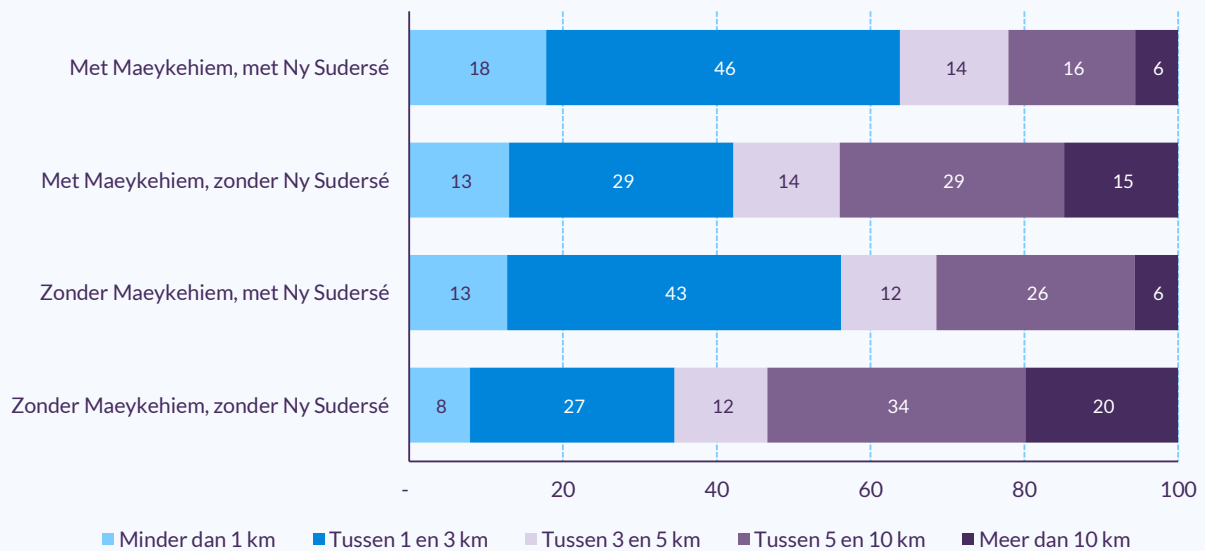
We hebben ook het percentage inwoners met een zwembad binnen 1, 3 en 5 kilometer berekend (figuur 3.1).

Als zowel Maeykehiem als Ny Sudersé beschikbaar is voor zwemlessen, heeft bijna 80 procent van de inwoners een zwembad binnen 5 kilometer. Als Maeykehiem sluit, daalt dit naar 70 procent (met Ny Sudersé) of 47 procent (zonder Ny Sudersé). In dit laatste geval is het dichtstbijzijnde zwembad voor 20 procent van de inwoners verder dan 10 kilometer.

Figuur 3.1

Afstand inwoners De Fryske Marren naar dichtstbijzijnde zwembad (binnen of buiten De Fryske Marren), in vier situaties

(percentage van de bevolking)

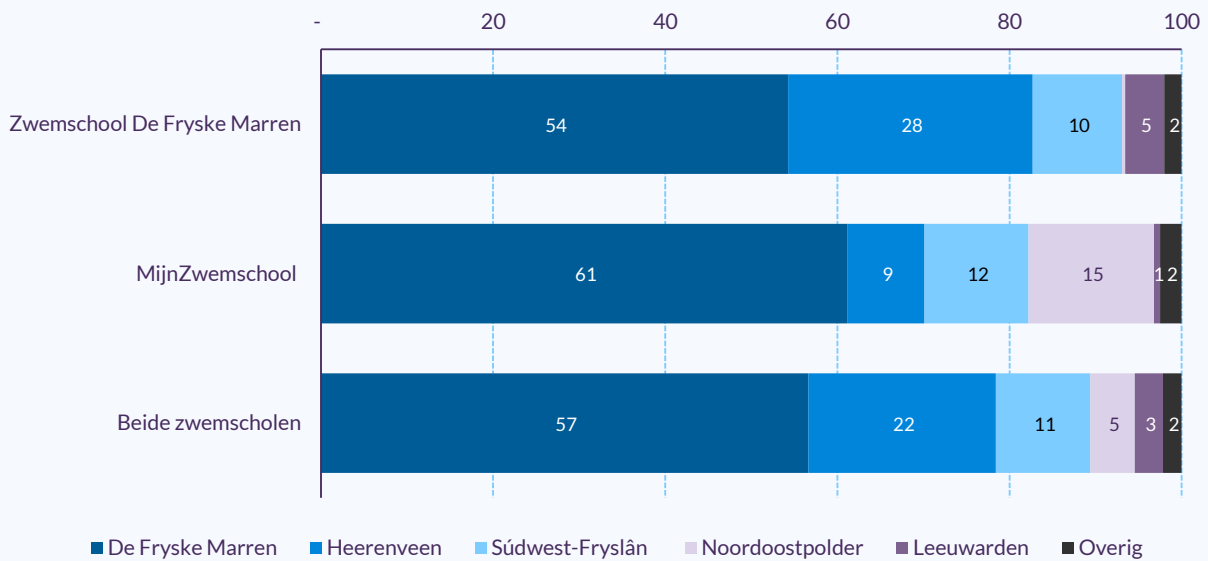


Bron: Database SportAanbod (DSA), 2025. Bewerking: Mulier Instituut.

3.2 Herkomst leszwemmers

Zwemschool De Fryske Marren (Swimfun en Gymnasion) en MijnZwemschool (Maeykehiem) hebben gegevens aangeleverd over de herkomst van de leszwemmers.⁵ Van de ruim 800 kinderen die bij deze zwemscholen zwemmen, komt 57 procent uit De Fryske Marren (Zwemschool De Fryske Marren: 54%; MijnZwemschool: 61%) (figuur 3.2).

Figuur 3.2
Herkomst leszwemmers Zwemschool De Fryske Marren en MijnZwemschool
(percentage van het aantal leszwemmers)



Bron: Aangeleverde herkomstgegevens van zwemlesaanbieders, 2025.

⁵ Zwemschool Roos en Piet heeft ook gegevens aangeleverd, maar deze bevatten ook leden van andere locaties dan Maeykehiem. We hebben ze daarom niet in de analyse meegenomen.

Behoefte aan overdekt zwemwater

In dit hoofdstuk beschrijven we of er voldoende zwemwater is voor les- en therapiezwemmen in warm water in De Fryske Marren. We gebruiken hiervoor het planningsinstrument zwembaden.

Dit planningsinstrument hebben we ontwikkeld in samenwerking met de KNZB, Vereniging Sport en Gemeenten (VSG) en Werkgevers in Zwembaden en Zwemscholen (WIZZ) (Floor et al., 2020).



Planningsinstrument zwembaden: model versus praktijk

Het planningsinstrument zwembaden is een tool om de behoefte aan zwemwater te bepalen. Het model maakt gebruik van bevolkingscijfers en -prognoses en cijfers over zwemparticipatie, zwemfrequentie en benodigde hoeveelheid zwemwater per persoon. We hebben de cijfers waar mogelijk toegespitst op De Fryske Marren. Maar het blijft een model, waardoor ervaringen in de praktijk kunnen afwijken van de hier gepresenteerde uitkomsten.

We onderscheiden net als in het vorige hoofdstuk vier situaties (waarbij we De Baron, Gymnasion en Swimfun in alle vier de situaties meenemen):

- met Maeykehiem, met Ny Sudersé;
- met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé;
- zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé;
- zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé.

4.1 Leszwemmen

Uitgangspunten berekening

We hanteren de volgende uitgangspunten vanuit het planningsinstrument:

- We gebruiken de huidige programmering voor De Baron, Gymnasion, Maeykehiem en Swimfun.
- Voor Ny Sudersé gebruiken we de standaardprogrammering: 19 uur voor het wedstrijdbad en 23 uur voor het instructiebad (Floor et al., 2020).
- Er zijn geen cijfers over het zwemdiplomabezit in De Fryske Marren. We gebruiken de cijfers van een weinig stedelijke gemeente (Hollander & Westerbroek, 2023):
 - geen diploma: 8 procent;
 - alleen A-diploma: 12 procent;
 - A- en B-diploma: 46 procent;
 - A-, B- en C-diploma: 34 procent.

- Gemiddeld is er 10,7 m² zwemwater per kind nodig tijdens zwemles (Floor et al., 2020). Dit ligt in het midden van de bandbreedte voor instructie-, wedstrijd- en recreatieve bassins.
- Er wordt 44 weken per jaar zwemles gegeven.

Met Maeykehiem, met Ny Sudersé

Wanneer alle zwembaden zwemlessen aanbieden (volgens de huidige/standaardprogrammering) is er ruim voldoende zwemwater voor zwemles in De Fryske Marren beschikbaar ([tabel B1.1](#) in bijlage 1).

Met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé

Wanneer Ny Sudersé geen zwemlessen aanbiedt, is er nog steeds voldoende zwemwater voor zwemlessen in De Fryske Marren ([tabel B1.1](#) in bijlage 1). De spreiding van de zwembaden zorgt er dan wel voor dat de gemiddelde reisafstand toeneemt (zie [tabel 3.1](#)).

Als we ervan uitgaan dat inwoners voor wie Swimfun/Gymnasion het dichtstbijzijnde zwembad is, daar ook zwemles volgen en de andere inwoners naar Maeykehiem of De Baron gaan, is er nog net voldoende zwemwater in Maeykehiem/De Baron. Er zijn dan wel inwoners die naar Maeykehiem moeten terwijl De Baron voor hen dichterbij is.

Zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé

Wanneer Maeykehiem sluit en Ny Sudersé wel zwemlessen gaat aanbieden (volgens het standaardrooster), is er voor de zwemlessen ruim voldoende zwemwater in De Fryske Marren ([tabel B1.1](#) in bijlage 1). Ook als zwemlessen alleen in het instructiebassin van Ny Sudersé worden ingeroosterd (23 uur), is er nog voldoende zwemwater voor lezswemmen. Maar in deze situatie kunnen niet alle inwoners voor wie De Baron het dichtstbijzijnde zwembad is, daar terecht voor zwemles.

Zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé

Wanneer Maeykehiem sluit, ontstaat een tekort aan zwemwater als ook in Ny Sudersé geen zwemlessen worden aangeboden ([tabel B1.1](#) in bijlage 1). Om het tekort op te vangen in de andere zwembaden zou De Baron ongeveer 20 uur aan lezswemmen moeten aanbieden (tegenover nu 7,25 uur) of Swimfun ongeveer 12 uur (tegenover nu 6,75 uur). In dat laatste geval zit het zwemlesaanbod grotendeels geconcentreerd rondom Joure, met gevolgen voor de reisafstand.



Groot aandeel leszwemmers van buiten de gemeente De Fryske Marren

Uit de herkomstanalyse van twee zwemscholen blijkt dat meer dan 40 procent van de leszwemmers niet uit de gemeente De Fryske Marren komt. Andersom is niet bekend hoeveel kinderen uit De Fryske Marren buiten de eigen gemeente leszwemmen.

In het planningsinstrument analyseren we of er voldoende zwemwater is voor de **inwoners** van De Fryske Marren. Uit de analyse blijkt dat er onvoldoende zwemwater is als zowel Maeykehiem als Ny Sudersé geen zwemlessen aanbiedt.

Passen we een correctie toe vanwege het grote aandeel leszwemmers van buiten de gemeente, dan ontstaat er ook een tekort aan zwemwater voor leszwemmen in de situatie dat Maeykehiem wel zwemlessen aanbiedt en Ny Sudersé niet.

In de situatie waarin zowel Maeykehiem als Ny Sudersé geen zwemlessen aanbiedt, wordt het tekort ruim drie keer zo groot als we de leszwemmers uit de omliggende gemeenten meenemen.

Zwemwaterbehoefte in 2040

Het aantal kinderen van 5-9 jaar in De Fryske Marren neemt tot 2040 met ruim 6 procent af. Daardoor neemt ook de behoefte aan zwemwater af ([tabel B1.2](#) in bijlage 1). Het beeld blijft hetzelfde: als Maeykehiem en Ny Sudersé geen zwemlessen aanbieden, is er te weinig zwemwater in de gemeente (op basis van de huidige programmering).

Als we rekening houden met leszwemmers van buiten de gemeente, is er ook in 2040 een tekort in de situatie met Maeykehiem en zonder Ny Sudersé.

4.2 Therapiezwemmen

Mogelijkheden in De Fryske Marren

In de gemeente De Fryske Marren is alleen het zwembad Maeykehiem in Sint Nicolaasga geschikt voor therapiezwemmen. Dit is ook het enige zwembad in de gemeente waar op dit moment therapiezwemmen wordt aangeboden voor mensen die warm water nodig hebben (bijv. meervoudig gehandicapten). In totaal is 113 m² zwemwater in de gemeente geschikt voor deze activiteit.

Als zwembad Maeykehiem sluit, is er geen geschikt zwemwater meer voor therapiezwemmen voor deze specifieke doelgroep (mensen die warm water nodig hebben) in de gemeente.

Andere zwembaden in de gemeenten kunnen eventueel gebruikt worden voor therapiezwemmen, maar dan zijn er aanpassingen nodig. De temperatuur van de zwembaden moet omhoog voor deze activiteit, of de mensen moeten in een

zwembad met een lagere temperatuur zwemmen. De vraag is of de doelgroep baat heeft bij een zwembad met een lagere temperatuur.

Uitwijken naar Heerenveen

De aangrenzende gemeente Heerenveen biedt in het zwembad wel medisch zwemmen aan en biedt ook een mogelijkheid voor therapiezwemmen. De reisafstand naar dit zwembad kan voor mensen een belemmering zijn.

Conclusie

In dit hoofdstuk beschrijven we de conclusies van ons onderzoek naar zwemwater in de gemeente De Fryske Marren voor les- en therapiezwemmen.

De hoofdvraag van het onderzoek is of er vanaf 1 januari 2026 (wanneer Maeykehiem sluit) voldoende zwemwater is voor les- en therapiezwemmen in de gemeente De Fryske Marren. Omdat de programmering van Ny Sudersé ook onzeker is, beantwoorden we de hoofdvraag voor de situatie met en zonder Ny Sudersé. In de huidige situatie, dus mét Maeykehiem beschikbaar voor lezswemmen, is er voldoende zwemwater voor zwemlessen, zowel met als zonder Ny Sudersé.

5.1 Leszwemmen

Met Ny Sudersé

Wanneer zwembad Maeykehiem sluit en Ny Sudersé zwemlessen aanbiedt, is er voldoende zwemwater voor zwemlessen voor de inwoners van de gemeente. Dat geldt voor de korte (2026) en lange termijn (2040). Voorwaarde is wel dat het instructiebad van Ny Sudersé voor ongeveer 20 uur wordt gebruikt voor zwemlessen. Een andere optie is dat ook het wedstrijdbad voor zwemlessen wordt ingezet. Dan kan met minder uren in het instructiebad worden volstaan.

In deze situatie neemt de gemiddelde reisafstand voor de inwoners van de gemeente toe tot 3,8 kilometer. Ruim 30 procent van de inwoners moet dan meer dan 5 kilometer reizen voor zwemles.

Zonder Ny Sudersé

Wanneer Maeykehiem sluit en ook Ny Sudersé geen zwemlessen aanbiedt, ontstaat een tekort aan zwemwater voor zwemlessen in de gemeente. Dat geldt voor de korte (2026) en lange termijn (2040).

Om het tekort op te vangen in de andere zwembaden zou De Baron ongeveer 20 uur aan lezswemmen moeten aanbieden (tegenover nu 7,25 uur) of Swimfun ongeveer 12 uur (tegenover nu 6,75 uur).

In dat laatste geval zit het zwemlesaanbod grotendeels geconcentreerd rondom Joure, met gevolgen voor de reisafstand. De gemiddelde reisafstand neemt dan toe tot bijna 6 kilometer. Meer dan 50 procent van de inwoners moet dan meer dan 5 kilometer reizen naar het dichtstbijzijnde zwembad (en 20% zelfs meer dan 10 kilometer).

Groot aandeel lezswemmers van buiten de gemeente De Fryske Marren

Meer dan 40 procent van de lezswemmers komt niet uit De Fryske Marren. Als we hier rekening mee houden in de berekening, ontstaat ook een tekort aan zwemwater als Maeykehiem wel zwemlessen aanbiedt en Ny Sudersé niet.

5.2 Therapiezwemmen

In de gemeente De Fryske Marren is alleen het zwembad Maeykehiem in Sint Nicolaasga geschikt voor therapiezwemmen in warm water. Daarmee is 113 m² zwemwater in de gemeente geschikt voor deze activiteit. Als het zwembad Maeykehiem sluit, is er geen geschikt zwemwater meer voor therapiezwemmen in warm water in de gemeente.

Vanaf 1 januari 2026 is er voor de activiteit therapiezwemmen in warm water geen alternatief binnen de gemeentegrenzen. Wel ligt er een alternatief buiten de gemeente, in de gemeente Heerenveen.



Bronnen

- Floor, C., Wezenberg-Hoenderkamp, K., & Hoekman, R. (2020). *Planningsinstrument zwembaden: instrumentarium voor behoeftebepaling aan overdekt zwemwater binnen gemeenten en regio's*. Mulier Instituut.
- Hoekman, R., Wezenberg-Hoenderkamp, K., & Van der Poel, H. (2023). *Sportaccommodates in beeld*. Mulier Instituut.
- Hollander, E., & Westerbroek, M. (2023). *Zwemvaardigheid 2022: Inzicht in het zwemdiplomabezit van kinderen*. Mulier Instituut.

Bijlage 1 – Overschot en tekort overdekt zwemwater

Tabel B1.1

Zwemwaterbehoefte leswemmen De Fryske Marren, vier situaties*

(in vierkante meters zwemwater)

	Met Maeykehiem, met Ny Sudersé	Met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé	Zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé**	Zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé
Beschikbaar zwemwater	1.034	684	921 (671)	571
Benodigd zwemwater	428	486	509 (595)	716
Overschot/tekort	606	198	412 (76)	-145
Overschot/tekort (% huidig aanbod)	59%	29%	45% (11%)	-25%

De hoeveelheid benodigd zwemwater (en daarmee ook het overschot/tekort) is een combinatie van de hoeveelheid zwemwater die beschikbaar is, het (gewogen) gemiddelde aantal uren zwemles volgens programmering per week en het aantal weken zwemles per jaar. Wordt er bijvoorbeeld meer weken zwemles gegeven, dan is er minder zwemwater nodig.

** Tussen haakjes de aantallen wanneer alleen het instructiebassin van Ny Sudersé volgens de standaardprogrammering wordt ingezet en het wedstrijd bassin niet voor zwemlessen wordt gebruikt.

Tabel B1.2

Zwemwaterbehoefte leswemmen De Fryske Marren in 2040, vier situaties*

(in vierkante meters zwemwater)

	Met Maeykehiem, met Ny Sudersé	Met Maeykehiem, zonder Ny Sudersé	Zonder Maeykehiem, met Ny Sudersé**	Zonder Maeykehiem, zonder Ny Sudersé
Beschikbaar zwemwater	1.034	684	921 (671)	571
Benodigd zwemwater	400	455	476 (556)	670
Overschot/tekort	634	229	445 (115)	-99
Overschot/tekort (% huidig aanbod)	61%	34%	48% (17%)	-17%

De hoeveelheid benodigd zwemwater (en daarmee ook het overschot/tekort) is een combinatie van de hoeveelheid zwemwater die beschikbaar is, het (gewogen) gemiddelde aantal uren zwemles volgens programmering per week en het aantal weken zwemles per jaar. Wordt er bijvoorbeeld meer weken zwemles gegeven, dan is er minder zwemwater nodig.

** Tussen haakjes de aantallen wanneer alleen het instructiebassin van Ny Sudersé volgens de standaardprogrammering wordt ingezet en het wedstrijd bassin niet voor zwemlessen wordt gebruikt.

Eef Hollander
e.hollander@mulierinstituut.nl

Karin Wezenberg-Hoenderkamp
k.wezenberg@mulierinstituut.nl