

Gemeentelijke zwembaden in Nederland

In deze infographic gebruikte het Mulier Instituut informatie van 393 overdekte zwembaden of combizwembaden (zowel binnen- als buitenbassin) in eigendom van een gemeente of gesubsidieerd door gemeenten. Deze zwembaden hebben in totaal 1.340 bassins.

Een gemiddeld gemeentelijk zwembad heeft drie bassins. De drie meest voorkomende soorten bassins zijn: **wedstrijdbassin, instructiebassin en peuterbassin.**

Verdeling gemeentelijke bassintypen:

1. Wedstrijdbassin (27%)
2. Instructiebassin (22%)
3. Peuterbassin (20%)

Overige gemeentelijke bassintypen:

4. Buitenbassins (16%)
5. Recreatiebassins (14%)

Bassin 1. Wedstrijdbassin

Diepte: 2,7m
Temperatuur 25m-bassin 28,3°C
Temperatuur 50m-bassin 27,2°C
93% heeft startblokken
92% heeft springplanken

Bassin 2. Instructiebassin

Diepte: 1,6m
Temperatuur bassin 30,9°C

Bassin 3. Peuterbassin

Diepte: 0,3m
Temperatuur bassin 31,3°C
28% heeft een glijbaan

Lengte:
15 meter

Breedte:
10 meter

Oppervlakte:
33 meter²

Lengte:
25 meter

Breedte:
15 meter

mulier instituut

Vragen? Neem contact op met: [Eef Hollander](#) of [Arjen Davids](#)

Deze infographic gaat over de overdekte zwembaden of combizwembaden in eigendom van een gemeente of gesubsidieerd door gemeenten in Nederland. Meer informatie over zwembaden of analyses voor specifieke gemeenten zijn op aanvraag mogelijk. De verantwoording van deze infographic is op de volgende pagina te vinden.

Verantwoording infographic gemeentelijke zwembaden in Nederland

Dataverzameling zwembaden Database Sportaanbod

Het Mulier Instituut registreert informatie over de sportaccommodaties in Nederland in de Database Sportaanbod (DSA). Hierin staan ook de zwembaden in Nederland. In de periode 2018-2020 is gedetailleerde informatie over gemeentelijke zwembaden in Nederland verzameld. Informatie over het aantal bassins en faciliteiten in de bassins is verzameld via deskresearch en telefonisch contact met zwembaden.

Als eerste zijn via provincies de namen en adressen van niet-private zweminrichtingen opgehaald en vergeleken met de DSA. Op basis hiervan is de registratie van zwembaden in de DSA geactualiseerd. Met het vernieuwde overzicht aan zwembaden is online deskresearch uitgevoerd. Voor deze zwembaden is informatie over de naam van het zwembad, het adres en het type zwembad gecontroleerd. Ook is, indien online beschikbaar, informatie over het aantal bassins in de betreffende zwembaden en aanvullende informatie over de capaciteiten (o.a. de zwembadafmetingen en watertemperatuur) en faciliteiten (o.a. startblokken en glijbanen) achterhaald.

Voor veel zwembaden ontbrak na de deskresearch de informatie over de capaciteit. Om deze informatie toch in kaart te brengen, is ervoor gekozen zwembaden te benaderen die onderdeel uitmaken van het gemeentelijke aanbod (m.n. overdekte zwembaden en combizwembaden). Deze zwembaden zijn via belrondes benaderd om specifiekere gegevens op te halen. De dataverzameling is per regio (gemeenten/provincies) uitgevoerd voor een optimale dekking per regio.

Publicaties

In 2021 is een eerste publicatie (factsheet) uitgebracht over het aantal zwembaden in Nederland. Deze infographic 'Gemeentelijke zwembaden in Nederland' is hier een vervolg op. Daarnaast zijn in het Jaarrapport Duurzame Sportinfrastructuur 2021 meer cijfers gepubliceerd over de overdekte zwembaden en combizwembaden in Nederland.

Analyse zwembaden

Keuze typen zwembaden

In de DSA staan verschillende typen zwembaden. In deze infographic zijn alleen de overdekte zwembaden en de combizwembaden in gemeentelijk beheer geanalyseerd. De zwembaden zijn in eigendom van of worden gesubsidieerd door gemeenten. De exploitatie kan wel in handen zijn van andere organisaties.

De overdekte zwembaden zijn zwembaden die publiek toegankelijk zijn en waarbij alle bassins overdekt zijn. De combizwembaden

zijn ook publiek toegankelijk, maar bevatten zowel binnen- als buitenbassins. Deze twee typen zwembaden bevatten de meeste informatie over de capaciteit en faciliteiten (type bassins, watertemperatuur, lengte, breedte en de aanwezigheid van enkele faciliteiten).

Analyse van de gemeentelijke zwembaden

Om de gemeentelijke zwembaden in kaart te brengen is als eerste het gemiddelde aantal bassins in een zwembad berekend. Hierna is gekeken welke bassintypes het vaakst voorkomen in zwembaden met drie bassins. Het gemiddelde gemeentelijke zwembad dat in deze infographic wordt gepresenteerd, bestaat uit de meest voorkomende samenstelling van bassins. In de praktijk wordt uiteraard ook afgeweken van de meest voorkomende samenstelling en kunnen (individuele) afwegingen gemaakt worden voor het aantal bassins en de verschillende typen.

Niet in alle gevallen is informatie aanwezig over de kenmerken van een bassin. In de analyses zijn alleen bassins meegenomen waar voldoende informatie beschikbaar is over relevante kenmerken. Het gaat hierbij (afhankelijk van het bassin) om lengte, breedte en diepte van het bassin, de watertemperatuur van het bassin en/of de faciliteiten bij de bassins (startblokken, springplank, glijbaan). Alleen de bassins die over alle te presenteren kenmerken beschikken, zijn meegenomen. In tabel 1 is de dekkingsgraad van het type bassin te vinden.

Tabel 1 Dekkingsgraad zwembassins en beschikbare kenmerken, naar type bassin

Type bassin	Aantal bassins	Aantal bassins met kenmerken	Dekkingsgraad
Wedstrijdbassin	360	293	81%
Instructiebassin	293	250	85%
Peuterbassin	262	197	75%

Voor de lengte, breedte en diepte van het bassin is de mediaan genomen voor het gemiddelde zwembad. De achtergrond van deze keuze ligt besloten in het feit dat zwembassins doorgaans een standaard afmeting (zoals 25 meter) hebben en niet een gemiddelde afmeting (bijvoorbeeld 23,2 meter). De gemiddelde watertemperatuur is weergegeven voor het wedstrijd-, instructie- en peuterbassin. Bij de wedstrijd- en instructiebassins is onderscheid gemaakt tussen 25- en 50-meterbaden. Dit zijn de meest voorkomende bassinlengtes voor wedstrijd- en instructiebassins. Voor peuterbassins is de gemiddelde oppervlakte weergegeven, omdat deze bassins vaak ronde vormen hebben en ze zich dus moeilijk laten uitdrukken in lengte en breedte.