

Rapport

Behoefte sportaccommodaties gemeente Haarlemmermeer

- Daniëlle Ruikes
- Amilia Aarnink
- Eef Hollander

Ruimte voor sport in Haarlemmermeer

Inzichten in de ruimtelijke opgave voor de breedtesport en het bewegingsonderwijs

In opdracht van gemeente Haarlemmermeer

Mulier Instituut

Daniëlle Ruiques
Amilia Aarnink
Eef Hollander

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

© Mulier Instituut

Utrecht, 19 april 2024
www.mulierinstituut.nl
info@mulierinstituut.nl

Disclaimer

U mag delen uit deze publicatie overnemen op voorwaarde van bronvermelding: auteur(s), 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.

Over ons

Het Mulier Instituut doet sportonderzoek voor beleid en samenleving. Voor overheden, maatschappelijke organisaties, onderwijsinstellingen, sportorganisaties en bedrijven onderzoeken we allerlei thema's op het gebied van sport en sportief bewegen: van de sportdeelname van (groepen) Nederlanders tot de motorische vaardigheden van kinderen, en van diversiteit en inclusie in de sport tot de economische impact van sportevenementen.

Het Mulier Instituut is een onafhankelijke stichting zonder winstoogmerk.

Ons doel is bijdragen aan goed onderbouwd beleid, gericht op de bevordering van sport, sportief bewegen en versterking van de sportsector. Dit doen we op verschillende manieren:

We verzamelen data en monitoren de Nederlandse sportsector en beleidsprogramma's.

We ontwikkelen kennis en onderzoeksmethoden via verkennende en verdiepende studies.

We duiden onderzoeksuitkomsten en vertalen deze naar de beleidspraktijk.

We onderbouwen beleidsbeslissingen met expertise en advies.

We bieden gevraagd en ongevraagd duiding en reflectie in de rol van 'kritische vriend' van de sportsector.

We zetten ons in voor de bevordering van de sportwetenschap.

Afkortingen & Begrippen

Afkortingen

DSA	Database SportAanbod
NSO	Nationaal Sportonderzoek
VTO	Vrijtijdsomnibus

Begrippen

Bewegingsonderwijs
De gymlessen bedoeld om de wettelijke kerndoelen te halen.

Zaalsporten
Sporten die in principe in een sporthal, sportzaal of gymzaal worden beoefend.

Sporthal
Overdekte sportruimte van minimaal 40 bij 20 meter, in principe geschikt voor alle zaalsporten.

Sportzaal
Overdekte sportruimte van circa 28 bij 22 meter, geschikt voor meerdere zaalsporten.

Gymzaal
Overdekte sportruimte van circa 21 bij 12 meter, in beginsel geschikt voor het bewegingsonderwijs, geschikt voor beperkt aantal zaalsporten.

Inhoudsopgave

Behoeftesportaccommodaties gemeente Haarlemmermeer

Samenvatting	6
1 Inleiding	9
1.1 Onderzoeksvragen	9
1.2 Afbakening	9
1.3 Werkwijze	10
2 Context, trends en ontwikkelingen	12
2.1 Accommodatiebeleid	12
2.2 Accommodatiebehoefte	16
3 Binnensport	22
3.1 Aanbod	22
3.2 Behoeftes	26
3.3 Gebruik	31
4 Buitensport	40
4.1 Aanbod	40
4.2 Atletiek	43
4.3 Handbal	44
4.4 Hockey	45
4.5 Honk- en softbal	48
4.6 Korfbal	50
4.7 Rugby	52
4.8 Tennis	52
4.9 Voetbal	57
5 Zwembaden	63
5.1 Aanbod overdekt zwemwater	63
5.2 Verzorgingsgebied overdekt zwemwater	67
5.3 Behoeftes overdekt zwemwater	71
6 Conclusie	78
6.1 Binnensport	78
6.2 Buitensport	78
6.3 Zwembaden	79
6.4 Aanbevelingen	80
Bronnen	83
Bijlage 1 - Verantwoording	85
Bijlage 2 - Kernen Haarlemmermeer	89
Bijlage 3 - Woningbouwprognoses	90
Bijlage 4 - Gymzalen gemeente Haarlemmermeer	92
Bijlage 5 - Jaargebruik binnensportaccommodaties	94
Bijlage 6 - Afstanden scholen naar gymlocaties	95
Bijlage 7 - Sportvoorzieningen sportparken gemeente Haarlemmermeer	97
Bijlage 8 - Aanbod overdekt zwemwater	101
Bijlage 9 - Definitie geschikt zwemwater	104
Bijlage 10 - Abonnementhouders van overdekte openbare zwembaden in de gemeente	105

Inzichten in de ruimtelijke opgave

Inleiding

De gemeente Haarlemmermeer wil inzicht in de sportaccommodatiebehoefte van haar inwoners, om zicht te houden op de ruimtelijke opgave voor de breedtesport en het bewegingsonderwijs. Met dit inzicht kan de gemeente dit optimaal (blijven) faciliteren.

Onderzoeksvragen

In deze rapportage brengen we de verhouding tussen het aanbod en de behoefte aan binnen- en buitensportaccommodaties en zwembaden, en normatieve knelpunten in beeld. We beantwoorden de volgende onderzoeksvragen:

- Hoe verhoudt het huidige aanbod (2023) zich tot de huidige en toekomstige (2030, 2040 en 2050) behoefte in Haarlemmermeer voor (i) binnensportaccommodaties, (ii) buitensportaccommodaties en (iii) overdekte zwembaden?
 - Wat is het aanbod?
 - Wat is de huidige (2023) en toekomstige (2030, 2040 en 2050) normatieve behoefte?
 - Wat is het huidige gebruik?

Conclusies

Druk op binnensportaccommodaties

In de gemeente is een normatief tekort aan sporthallen, en de druk op de huidige sporthallen is hoog. Op de piekuren (18:00-22:00 uur) in de wintermaanden loopt dit bij bijna alle sporthallen tegen een organisatorische grens aan. Het aanbod aan sporthallen en gymzalen is wel in lijn met de gemeentebrede behoefte vanuit het bewegingsonderwijs. In het schooljaar 2023-2024 heeft één school in de gemeente onvoldoende zaalcapaciteit binnen de normafstand.

Ruimte voor sportverenigingen

Gemeentebreed is per sport voor alle sportverenigingen voldoende ruimte voor de huidige behoefte van de verenigingen. Wel heeft een aantal verenigingen op het eigen sportpark onvoldoende capaciteit om te voorzien in de behoefte van de huidige leden. Door de verwachte bevolkingsgroei neemt de behoefte naar verwachting toe. Dit leidt tot blijvende of oplopende tekorten op sportparken waar we knelpunten constateren en tot verwachte nieuwe tekorten.

Zwemwater

In de gemeente is in de huidige situatie geen tekort aan zwemwater voor de verschillende activiteiten. Door de verwachte bevolkingsgroei ontstaat in de

toekomst een klein tekort in de openbare overdekte zwembaden voor lezswemmen als er geen zwemles in de semi-openbare zwembaden gegeven wordt.

Aanbevelingen

Toets resultaten lokaal

Het is zinvol om de resultaten van dit onderzoek lokaal te toetsen. Het gesprek met verenigingen en scholen kan inzicht geven in of de verenigingen deze capaciteitsknelpunten herkennen. Ook kunnen dan mogelijke oplossingen besproken worden.

Verken opties voor uitbreiding sporthallen

Uit de analyses komt een dermate hoge druk op de huidige sporthallen naar voren dat het aanbevelenswaardig is om opties te verkennen om het aanbod verder uit te breiden. Hierbij kan ook kritisch gekeken worden naar hoe het gebruik momenteel wordt ingeroosterd en de mogelijkheden om het gebruik (op bepaalde momenten) te optimaliseren.

Bij uitbreiding van het aanbod is het vanuit het oogpunt van efficiënte benutting aan te raden om bewegingsonderwijs en sportbeoefening in een accommodatie te integreren.

Optimaliseer capaciteitsgebruik verenigingen

Een aantal van de buitensportverenigingen maakt suboptimaal gebruik van de aanwezige capaciteit. Een deel van de knelpunten bij de buitensport kan opgelost worden door de zondagtak te vergroten. Ook kan er gekeken worden naar flexibele en verlengde speeldagen. In gesprek met de verenigingen kan bezien worden op welke manier het gebruik van de sportvelden geïntensiveerd kan worden.

Houd semi-openbare zwembaden beschikbaar voor lezswemmen

Voor het aanbod aan zwemwater is het van belang dat de semi-openbare zwembaden beschikbaar blijven voor lezswemmen. Als deze extra plekken voor het lezswemmen wegvallen, komt alle druk op de openbare zwembaden te liggen.



Inleiding

In dit onderzoek geven we inzicht in het aanbod en de behoefte aan sportaccommodaties in Haarlemmermeer. In dit hoofdstuk bespreken we de onderzoeksvragen en de afbakening en werkwijze van het onderzoek.

De gemeente Haarlemmermeer ziet ruimte voor breedtesport als een belangrijke basisvoorziening in de gemeente. Zij wil beschikken over inzichten in de accommodatiebehoefte van haar inwoners om zicht te houden op de ruimtelijke opgave voor de breedtesport om dit te kunnen blijven faciliteren.

1.1 Onderzoeksvragen

In 2019 hebben wij een eerste behoefteonderzoek in Haarlemmermeer uitgevoerd. In 2021 hebben we dit deels geactualiseerd, waarbij we veelal gebruik hebben gemaakt van cijfers uit 2019 (Schadenberg et al., 2021). Dit behoefteonderzoek is volledig gebaseerd op nieuwe cijfers. We beantwoorden de volgende onderzoeksvragen:

- Hoe verhoudt het huidige aanbod (2023) zich tot de huidige en toekomstige (2030, 2040 en 2050) behoefte in Haarlemmermeer voor (i) binnensportaccommodaties, (ii) buitensportaccommodaties en (iii) overdekte zwembaden?
 - Wat is het aanbod?
 - Wat is de huidige (2023) en toekomstige (2030, 2040 en 2050) normatieve behoefte?
 - Wat is het huidige gebruik?

1.2 Afbakening

Binnensportaccommodaties definiëren we als overdekte sportruimtes die worden benut voor het geven van bewegingsonderwijs en de beoefening van meerdere zaalsporten (sporthallen, sportzalen en gymzalen). De behoefte aan andere typen overdekte sportaccommodaties, zoals denksportcentra, valt buiten de scope van dit onderzoek.

Buitensportaccommodaties definiëren we als sportparken waar buitensport beoefend kan worden. Bij buitensportaccommodaties houden we de volgende selectie van sporten aan: atletiek, hockey, handbal, honk- en softbal, korfbal, padel, rugby, tennis en voetbal.

Zwembaden definiëren we als overdekte sportruimtes waar men verschillende zwemactiviteiten kan beoefenen: leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen), banenzwemmen, doelgroepenzwemmen, zwemsport en recreatief zwemmen. De zwembaden die overdekt en openbaar zijn, nemen we mee in het onderzoek voor het bepalen van de behoefte. Semi-openbare zwembaden geven we wel weer als aanbod in de omgeving, maar analyseren we niet in detail.

Waar mogelijk en zinvol vergelijken we de resultaten van dit onderzoek met de resultaten van het onderzoek uit 2021.

1.3 Werkwijze

We hebben het aanbod aan sportaccommodaties geïnventariseerd en weergegeven op kaart. We hebben landelijke databases benut om te bezien in hoeverre het aanbod en gebruik afwijken van referentiecijfers.

De normatieve behoefte aan sportaccommodaties voor de (georganiseerde) binnen- en buitensport hebben we bepaald door vastgelegde en algemeen geaccepteerde landelijke richtlijnen toe te passen. De normatieve behoefte vanuit het onderwijs bepalen we aan de hand van de gemeentelijke zorgplicht, zoals vastgelegd in de gemeentelijke onderwijsverordening.

Ramingen van de ontwikkeling in de behoefte baseren we op bevolkings- en leerlingenprognoses. Ook maken we (lokale) trends in de sportdeelname inzichtelijk (zie ook bijlage 1). Om de normatieve behoefte aan binnensportruimte te duiden, hebben we verhuuroverzichten van gemeentelijke accommodaties geanalyseerd.

De behoefte aan zwembaden bepalen we aan de hand van het planningsinstrument zwembaden dat het Mulier Instituut heeft ontwikkeld in samenwerking met de KNZB, Vereniging Sport en Gemeenten (VSG) en Werkgevers in Zwembaden en Zwemscholen (WIZZ) (Floor et al., 2020). Ramingen van de ontwikkeling in de behoefte baseren we op bevolkingsprognoses. Hierbij houden we (in kwantitatieve zin) geen rekening met eventuele (lokale) trends in de sportdeelname en het sportaccommodatiegebruik.

We presenteren de resultaten op verschillende niveaus, waaronder kernniveau. De gemeente Haarlemmermeer bestaat uit achttien kernen (zie kaart in bijlage 2).

We vergelijken de cijfers voor binnen- en buitensport en zwembaden in Haarlemmermeer in dit rapport met de volgende referentiecijfers:

- het landelijke gemiddelde (Nederland);
- het gemiddelde van de VSG-regio Kennemerland, bestaande uit de gemeenten Beverwijk, Bloemendaal, Haarlem, Heemskerk, Heemstede, Uitgeest, Velsen en Zandvoort;
- het gemiddelde van referentiegemeenten die vergelijkbaar zijn met Haarlemmermeer op basis van stedelijkheid en bevolkingsomvang, namelijk: Alkmaar, Alphen aan den Rijn, Amersfoort, Apeldoorn, Arnhem, Breda, Ede, Enschede, Leeuwarden, Nijmegen, 's Hertogenbosch, Venlo, Zaanstad en Zwolle.



Leeswijzer

In hoofdstuk 2 beschrijven we de beleidscontext, trends en ontwikkelingen die relevant zijn voor de sportcapaciteitsvraagstukken. In hoofdstuk 3 behandelen we de binnensportaccommodaties en in hoofdstuk 4 de buitensportaccommodaties. In hoofdstuk 5 bespreken we de overdekte zwembaden. Hoofdstuk 6 vormt het afsluitende hoofdstuk, waarin we alle resultaten samenbrengen en aanbevelingen meegeven.

Context, trends en ontwikkelingen

In dit hoofdstuk schetsen we de context waarbinnen de aanbodbehoefteanalyses plaatsvinden en geven we relevante trends en ontwikkelingen voor sportaccommodatiebeleid en accommodatiebehoefte weer.

2.1 Accommodatiebeleid

Sport

● Trends bij gemeenten en sportbonden

Gemeenten rekenen het tot hun verantwoordelijkheid om sportbeoefening te faciliteren, ook al is er geen wettelijk kader dat dit verplicht. In beginsel doen ze dit vanuit de gedachte van marktfalen en het sociaal-maatschappelijke belang van sport (Hoekman, 2018). Sportaccommodaties zijn het belangrijkste instrument dat de overheid inzet om sportbeoefening te faciliteren (Van der Poel & Hoekman, 2023).

Waar in de jaren zestig en zeventig van de vorige eeuw een bouw golf van gemeentelijke sportaccommodaties plaatsvond, richt het gemeentelijke sportaccommodatiebeleid zich tegenwoordig veelal op het beter benutten van de bestaande infrastructuur (Van der Poel & Hoekman, 2023). De laatste twee decennia zit vernieuwing van het landschap vooral in de hoek van de commerciële initiatieven (Hoekman & Schadenberg, 2023).

Om de bestaande infrastructuur beter te laten renderen staat multifunctionaliteit en meervoudig gebruik hoog op de gemeentelijke agenda (Hoekman & Van der Maat, 2017; Hoogendam et al., 2021). Steeds meer sportparken worden opengesteld of er worden vrij toegankelijke voorzieningen toegevoegd (calisthenics, survivalparcours). In sporthallen zien we steeds vaker dat modules worden toegevoegd (urban sports-elementen, gamification). Gemeenten introduceren flexibele exploitatiemodellen (uurtarieven) voor sportvelden, waardoor ze beter kunnen sturen op mede-/deelgebruik van de velden (Schots & Schadenberg, 2020).

Sportbonden nemen hun verantwoordelijkheid in de landelijke ambitie om de benutting van de sportaccommodaties te verhogen door bijvoorbeeld flexibele speeldagen te introduceren, doordeweekse competitie te stimuleren of normen en planningsregels aan te passen (Hoekman & Schadenberg, 2023).

● Uitbesteding en verzelfstandiging

De gemeente is in de meeste gevallen niet langer de partij die financiert, beheert én coördineert. Steeds meer gemeenten besteden de uitvoering van het sportbeleid uit aan andere organisaties (Schadenberg, 2022). In het Nederlandse sportlandschap

neemt de rol van externe uitvoeringsorganisaties toe, met name voor de uitvoering van het sportaccommodatiebeleid.

In 2023 is van ruim de helft van de binnensportvoorzieningen de gemeente eigenaar. Met name bij sporthallen is dit vaak het geval. Bij een groot deel van de buitensportvoorzieningen is ruim 90 procent in eigendom van de gemeente, maar hockeyvelden (ca. twee derde) en openlucht tennisvoorzieningen (ca. een derde) zijn hier een uitzondering op. Bij tennisvoorzieningen is de niet-gemeentelijke partij relatief vaak een sportvereniging.

Het verzelfstandigen of uitbesteden zien we voornamelijk bij een groot deel van binnensportvoorzieningen. Bij het overgrote deel van de buitensportvoorzieningen ligt de exploitatie bij gemeenten, met weer als grootste uitzondering de openlucht tennisvoorzieningen (Van Eldert & Van der Heijde, 2023).

De overdekte zwembaden in Nederland zijn voor de helft in eigendom van de gemeente en voor de helft in eigendom van een niet-gemeentelijke partij. Het merendeel van de Nederlandse zwembaden wordt door een niet-gemeentelijke partij geëxploiteerd (Hollander & Aarnink, 2023).

Verzelfstandiging of privatisering van gemeentelijke sportaccommodaties is in de afgelopen collegeperiode (2018-2022) wel minder vaak gebeurd dan in de collegeperiode daarvoor (2014-2018). Gemeenten verwachten dat er in de huidige collegeperiode (2022-2026) nog minder vaak sprake gaat zijn van verzelfstandiging of privatisering van één of meerdere binnensportaccommodaties. Voor buitensportaccommodaties verwachten ze dat dit gelijk blijft (Van Eldert & Van der Heijde, 2023).

● Rol van verenigingen

De rol van verenigingen bij het beheer en de exploitatie van sportaccommodaties is de laatste decennia toegenomen. Met name zijn meer onderhoudstaken bij veldsportverenigingen komen te liggen (Hoekman et al., 2022). Er wordt meer van verenigingen verwacht om de maatschappelijke waarde van de sportaccommodatie te verhogen. Bijvoorbeeld door de accommodatie rookvrij te maken, gezonde alternatieven in de sportkantine aan te bieden of activiteiten open te stellen voor niet-leden (Lucassen et al., 2018).

● Integraal sportbeleid

Bij de totstandkoming van het sportbeleid wordt samengewerkt met andere beleidsterreinen of gemeentelijke afdelingen. Sportbeleid wordt (daarmee) vaker integraal ingestoken (Hoogendam et al., 2021). Andere gemeentelijke domeinen dragen vaker financieel bij aan het sportbudget. De financiële bijdrage is meestal voor activiteiten die ook voor de andere domeinen baten realiseren en komt niet zozeer direct ten goede van sportaccommodaties.

● Haarlemmermeer

In de 'Sport- en beweegvisie 2019-2029' van Haarlemmermeer en het daarbij aansluitende 'Haarlemmermeers Sportakkoord II' staat dat het aanbod aan sportvoorzieningen, zowel accommodaties als aanbieders, over het algemeen goed is en de kwaliteit hoog is. De sportvoorzieningen zijn bereikbaar, toegankelijk, veilig, duurzaam en aantrekkelijk en moeten goed benut worden.

De gemeente Haarlemmermeer stimuleert verenigingen om een bredere maatschappelijke rol te vervullen door ofwel hun accommodaties voor initiatieven/organisaties beschikbaar te stellen, ofwel gerichte activiteiten te organiseren voor andere doeleinden.

Binnensport heeft momenteel de specifieke aandacht in de gemeente Haarlemmermeer, omdat zij qua capaciteit tegen de grenzen aanlopen (Gemeente Haarlemmermeer, 2019; Gemeente Haarlemmermeer, 2023).

In de gemeentelijke omgevingsvisie is deze aandacht voor sport ook opgenomen. Voor sportaccommodaties staat de ambitie tot een sterke en toekomstbestendige sportinfrastructuur centraal, met belang voor voldoende, goede en bereikbare sportaccommodaties in combinatie met vitale sportaanbieders (Gemeente Haarlemmermeer, 2022).

Het is hiervoor van belang om de invloed van de woningbouwontwikkelingen en hiermee gepaard gaande demografische ontwikkelingen op de behoefte aan sportaccommodaties inzichtelijk te hebben, om ook in de toekomst een sterke en duurzame sportinfrastructuur te kunnen waarborgen.

Bewegingsonderwijs

● Wettelijke verplichtingen

Gemeenten zijn verantwoordelijk voor de huisvesting van scholen in het basisonderwijs, speciaal onderwijs en voortgezet onderwijs. Hieronder vallen ook voorzieningen voor het bewegingsonderwijs.

Scholen in het primair onderwijs zijn vanaf het schooljaar 2023-2024 verplicht om voor alle leerlingen wekelijks twee gymlessen van 45 minuten te verzorgen. Dit betekent dat gemeenten vanuit scholen meer aanvragen voor zaalruimte (kunnen) krijgen. Vanuit de Wet op primair onderwijs was het voor scholen al voor schooljaar 2023-2024 mogelijk om ruimte aan te vragen om dit verplichte aantal gymlessen te geven. In het schooljaar 2020-2021 gaf slechts 53 procent van de scholen in Nederland aan alle groepen wekelijks twee gymlessen. (Slot-Heijs et al., 2021).

Uit landelijk onderzoek blijkt dat een vijfde van de schoolleiders in het primair onderwijs verwacht niet te kunnen voldoen aan de deugdelijkheidseis in het schooljaar 2023-2024. De meest genoemde reden hierbij, die ruim de helft van deze schoolleiders noemde, is te weinig beschikbare ruimte in de binnensportaccommodaties. Het tekort aan financiële middelen en bevoegde

leerkrachten noemt ruim een derde als belemmering. Bij een kwart vormt de afstand tot het gymnastieklokaal een belemmering (Slot-Heijs et al., 2021).

Veel gemeenten kijken naar andersoortige (sport)accommodaties om het verplichte aantal gymlessen te laten plaatsvinden (Vrieswijk & Schadenberg, 2023). De Koninklijke Vereniging voor Lichamelijke Opvoeding (KVLO) heeft in een leerlijnanalyse inzichtelijk gemaakt hoe ze deze accommodaties als aanvullende gymlocatie kunnen inzetten (KVLO, 2023). Hierbij is het advies om 30 minuten gymles te geven bij deze aanvullende gymlocatie en 60 minuten in een binnensportaccommodatie.

De wettelijke zorgplicht heeft betrekking op gymzalen, sportzalen en sporthallen. Deze accommodaties zijn geschikt voor alle leerlijnen van het bewegingsonderwijs.

● **Dynamische schooldagen**

De laatste jaren is er meer aandacht voor het dynamischer maken van de tijd die leerlingen op school doorbrengen, zowel in het primair onderwijs (Slot-Heijs et al., 2021) als in het voortgezet onderwijs (Slot-Heijs et al., 2022). Tijdens schooltijd organiseren nagenoeg alle scholen in het primair onderwijs beweegmomenten tussen of tijdens de lessen. In het voortgezet onderwijs vinden op steeds meer scholen sportactiviteiten tijdens de pauze plaats, maar is het aanbod vrijblijvender.

De gemeente heeft geen zorgplicht voor het mogelijk maken van de aanvullende sport- en beweegactiviteiten tijdens of buiten schooltijd. De meeste activiteiten kunnen goed plaatsvinden in het (bestaande) klaslokaal of schoolgebouw of op het schoolplein. Wel kijkt ze, zeker bij nieuwbouw, steeds vaker naar vergrote speellokalen, ruimere schoolpleinen en beweegpleinen rondom het schoolgebouw. De schoolomgeving wordt hiermee breder inzetbaar, eventueel ook voor de reguliere gymlessen.

● **Schoolzwemmen**

De gemeente is niet verplicht om schoolzwemmen aan te bieden. Op de scholen in het primair onderwijs waar wel schoolzwemmen wordt aangeboden, wordt schoolzwemmen ingericht als vervanging voor een les bewegingsonderwijs (Hollander & Slot-Heijs, 2021). Dit wordt ook wel 'natte gymles' genoemd. Diplomazwemmen wordt minder aangeboden tijdens schoolzwemmen.

● **Haarlemmermeer**

In het Integraal Huisvestigingsplan (IHP) onderwijs 2017-2025 (Gemeente Haarlemmermeer, 2017) streeft de gemeente naar het zo multifunctioneel mogelijk inzetten van onderwijshuisvesting voor activiteiten op het gebied van opvang, zorg, ondersteuning, welzijn, sport en cultuur.

In het IHP is opgenomen dat de planning en inzet van accommodaties voor bewegingsonderwijs (gymzalen) in het Integraal Accommodatieplan (IAP) wordt verzorgd. Dit biedt kansen om gebruik voor zowel sport als bewegingsonderwijs in accommodaties te laten plaatsvinden.

In het IAP is opgenomen dat bewegingsonderwijs voornamelijk plaatsvindt in gymzalen, maar ook in sportzalen en sporthallen. Voor de gymzalen zijn dan ook de locaties van de scholen leidend (Gemeente Haarlemmermeer, 2020). In de gemeente Haarlemmermeer wordt hiernaast ook schoolzwemmen aangeboden.

2.2 Accommodatiebehoefte

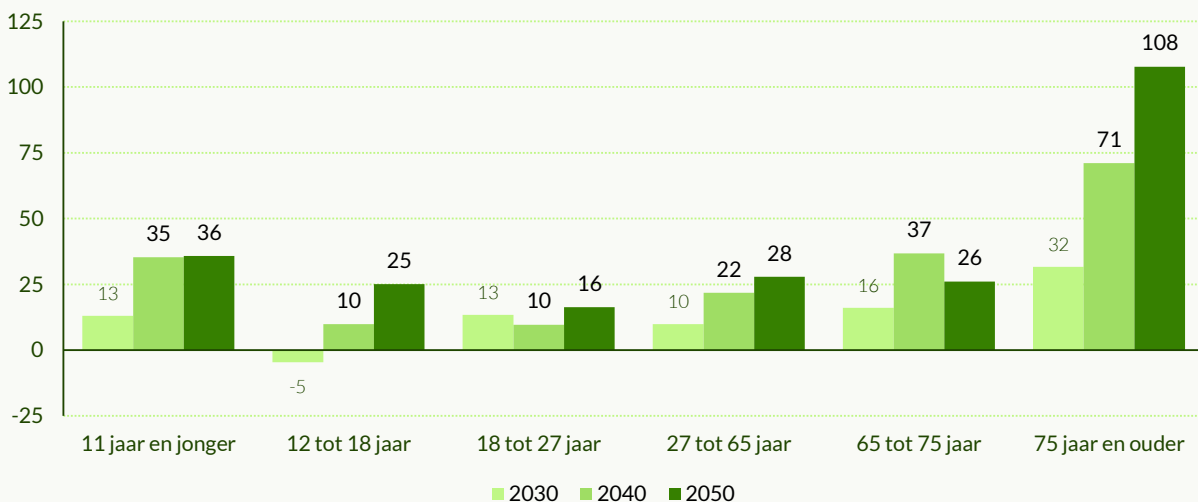
Bevolkingsopbouw- en prognoses

De bevolkingsontwikkeling is van directe invloed op de behoefte aan en het gebruik van sportaccommodaties. Haarlemmermeer heeft in 2023 circa 162.350 inwoners. Het is de verwachting dat de bevolking van Haarlemmermeer flink gaat toenemen tot 2030 (+12%), 2040 (+27%) en 2050 (+33%). In alle leeftijdsgroepen blijft de bevolking toenemen tot 2050, maar het aandeel ouderen groeit het hardst (figuur 2.1).

Figuur 2.1

Verwachte ontwikkeling bevolking gemeente Haarlemmermeer t.o.v. 2023

(in procenten)



Bron: Gemeente Haarlemmermeer, team onderzoek, gebiedsprognose Haarlemmermeer (kernprognose), 2023.

In het onderzoek van 2021 verwachtten we op basis van de bevolkingsprognoses een sterkere groei richting 2035 (+30%) met daarna een afvlakking van de groei richting 2050. Op basis van de huidige prognoses verwachten we circa 8.600 meer inwoners in 2050 dan in 2021 de verwachting was. Het verwachte aandeel jongeren daalt juist sneller.

● Kernen

In [tabel 2.1](#) is de verwachte bevolkingsontwikkeling per kern in de gemeente Haarlemmermeer te zien. Op basis van de bevolkingsprognoses van de gemeente gaat de groei naar verwachting in elke kern plaatsvinden. In aantallen groeien de kernen Hoofddorp en Nieuw-Vennep het hardst. Relatief gezien verwachten we de grootste groei in Cruquius en Lisserbroek.

In het onderzoek van 2021 verwachtten we nog in een groot deel van de kernen een (kleine) afname van de bevolking richting 2050.

De bevolkingsprognoses van gemeente Haarlemmermeer zijn gebaseerd op de woningbouwplanning. Hierbij hebben we de kernprognose gebruikt, die uitgaat van 70 procent van de geplande woningen. Deze woningbouwprognoses staan in bijlage 3.

Tabel 2.1

Aantal inwoners kernen gemeente Haarlemmermeer in 2023 en 2050

(in aantallen en procentuele groei)

Kern	2023	2050	2023-2050
Aalsmeerderbrug, Oude Meer, Rozenburg, Schiphol Rijk	870	910	+4%
Abbenes, Buitenkaag	1.710	1.770	+4%
Badhoevedorp	14.470	15.930	+10%
Beinsdorp	1.020	1.070	+5%
Burgerveen, Leimuiderbrug, Weteringbrug	780	820	+5%
Cruquius	1.770	6.540	+270%
Haarlemmerliede	330	390	+18%
Halfweg	2.610	2.680	+3%
Hoofddorp	79.660	110.830	+39%
Lijnden, Boesingheliede	1.100	1.120	+2%
Lisserbroek	3.400	9.840	+189%
Nieuw-Vennep	31.610	40.960	+30%
Rijsenhout	4.330	4.520	+4%
Schiphol	90	-	-
Spaarndam	3.550	3.590	+1%
Vijfhuizen	4.860	5.010	+3%
Zwaanshoek	2.160	2.250	+4%
Zwanenburg	8.030	8.400	+5%
Gemeente Haarlemmermeer	162.350	216.620	+33%

Bron: Gemeente Haarlemmer, team onderzoek, gebiedsprognose Haarlemmermeer, 2023.

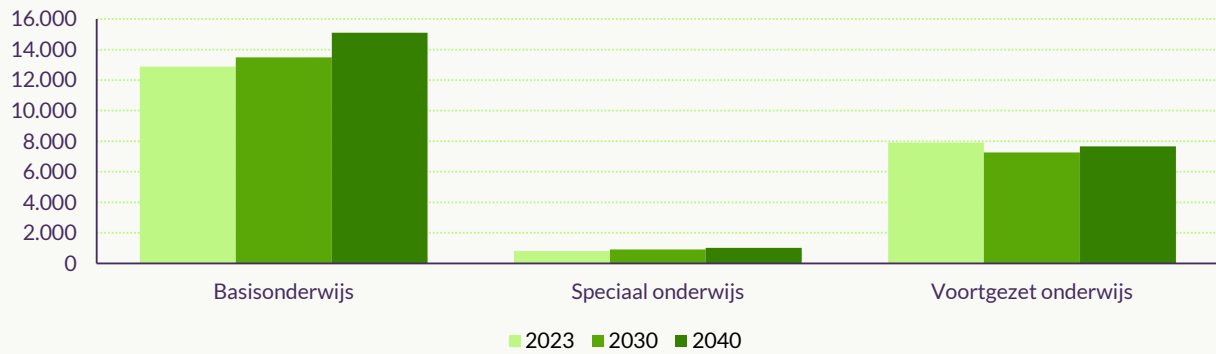
Leerlingenaantallen en -prognoses

De omvang van de gemeentelijke huisvestingsplicht voor het onderwijs is onder andere afhankelijk van het aantal leerlingen dat staat ingeschreven op de scholen. De verwachting is dat het aantal leerlingen van de scholen in Haarlemmermeer van ruim 21.600 toeneemt naar circa 23.800 (+10%). Dit komt met name door een verwachte toename van het aantal leerlingen in het basisonderwijs ([figuur 2.2](#))

Figuur 2.2

Verwachte ontwikkeling totaal aantal leerlingen scholen gemeente Haarlemmermeer

(in aantallen)



Bron: Pronexus, leerlingenprognoses basisonderwijs, speciaal onderwijs en voortgezet onderwijs, 2024.

Sportdeelname

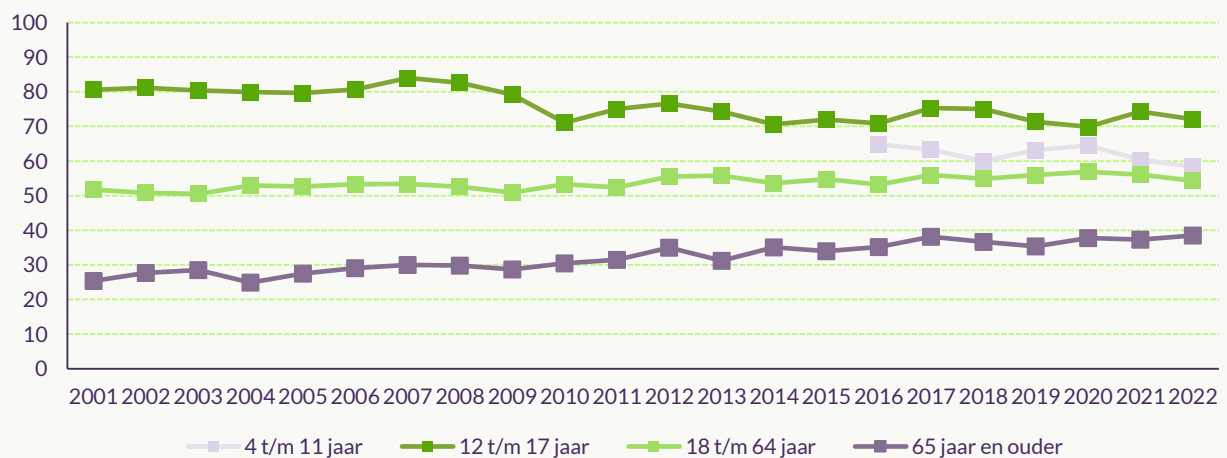
In 2022 sportte 56,7 procent van de inwoners van Haarlemmermeer van 18 jaar en ouder minstens een keer per week. Dit is hoger dan de wekelijkse sportdeelname in 2020 (55,2%). Landelijk lag in 2022 de sportdeelname op 53,6 procent en in VSG-regio Kennemerland op 59,0% (CBS/RIVM, 2022).

In Nederland is de afgelopen twee decennia het percentage wekelijkse sporters onder ouderen gestegen. Het percentage wekelijkse sporters onder jongeren is juist gedaald. Volwassenen laten een licht stijgende trend zien (figuur 2.3). De lokale ontwikkeling van de sportdeelname naar leeftijdscategorie is niet bekend.

Figuur 2.3

Aandeel wekelijkse sporters in Nederland

(in procenten)



Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor, CBS i.s.m. RIVM, 2010-2022.

● Sportbondlidmaatschappen

In 2022 was een vierde (25,7%) van de inwoners van Haarlemmermeer lid van een sportbond (via een sportvereniging). Dit percentage is de afgelopen jaren licht afgenomen. Landelijk is het sportbondlidmaatschap onder de bevolking na een periode van afname weer toegenomen. In 2022 was bijna een kwart van de Nederlandse bevolking lid van een of meerdere sportbonden (24,4%) (NOC*NSF, 2023).

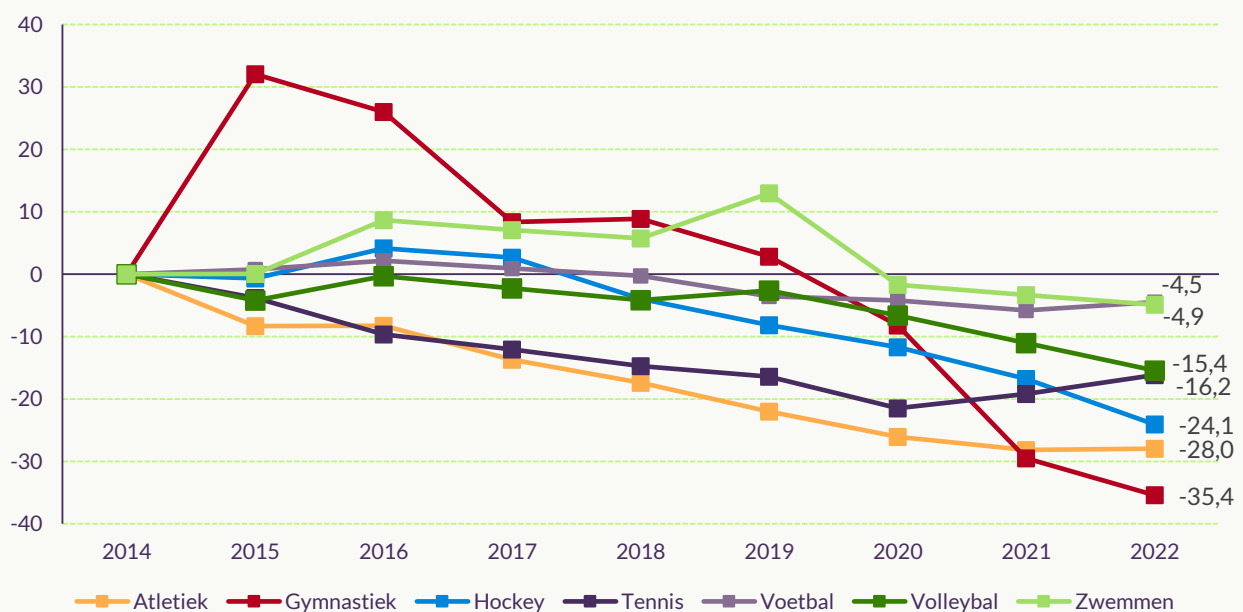
Relatief veel inwoners van de gemeente Haarlemmermeer waren in 2022 lid van de hockey- en tennisbond ten opzichte van het landelijke gemiddelde. Het aantal inwoners met een lidmaatschap bij de voetbal- en volleybalbond was daarentegen relatief laag.

De afgelopen jaren is het aandeel inwoners van de gemeente met een lidmaatschap bij diverse sportbonden (flink) afgenomen (figuur 2.4). Het ledental bij de atletiek-, hockey- en gymnastiekbond is met name hard gedaald. Het aantal leden bij de tennisbond is daarentegen na een periode van daling weer toegenomen. Dit kan niet los worden gezien van de coronamaatregelen die golden in deze jaren en de opkomst van padel in de afgelopen jaren. Ook de lidmaatschappen bij voetbal laten weer een lichte stijging zien.

Figuur 2.4

Inwoners met een lidmaatschap van diverse sportbonden in gemeente Haarlemmermeer, 2014-2022

(in procenten t.o.v. 2014)



Bron: NOC*NSF, sportbondleden per gemeente, 2014-2022.

Accommodatiegebruik

● Sport

Door de jaren heen is een ontwikkeling in accommodatiegebruik van de Nederlandse bevolking (12 jaar en ouder) te zien met minder gebruik van buitensportaccommodaties en met uitzondering van 2018 een afname in het gebruik van binnensportaccommodaties (figuur 2.5).

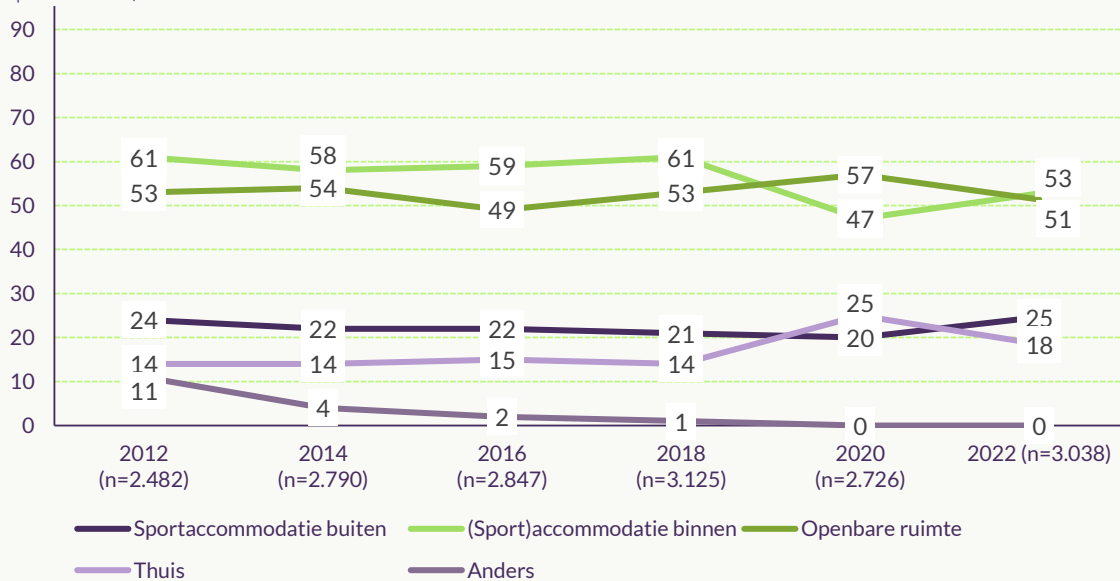
Tijdens de coronamaatregelen in 2020 zijn de grootste schommelingen te zien, toen de openbare ruimte en thuis of in de tuin populairdere locaties werden om te sporten. Deze toename is in 2022 afgevlakt. In 2022 is er weer een lichte toename te zien in het gebruik van binnensport- en buitensportaccommodaties (SCP/CBS, 2012-2022).

Het gebruik van binnensportaccommodaties is onder de jeugd relatief hoog. Dit accommodatiegebruik neemt af naarmate de leeftijd toeneemt (niet in figuur).

Figuur 2.5

Beoefening van sportactiviteiten naar locatie door Nederlandse bevolking van 12 jaar en ouder

(in procenten)



Bron: SCP/CBS (VTO), 2012-2022.

● Bewegingsonderwijs

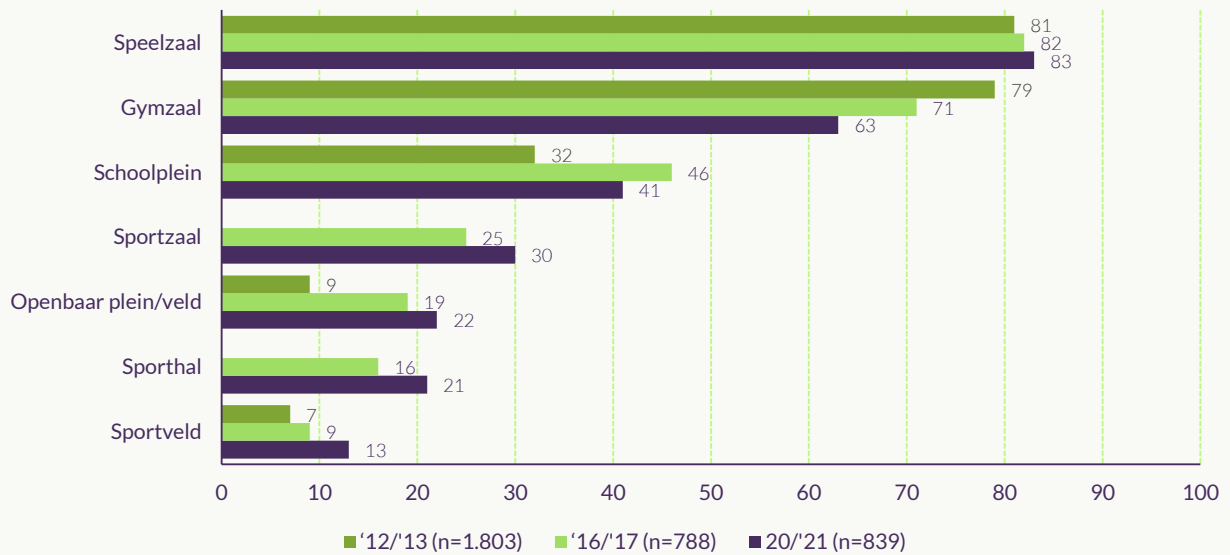
In het bewegingsonderwijs in het primair onderwijs wordt ook steeds vaker gebruik gemaakt van de mogelijkheden om buiten de gymlessen te verzorgen. Gymlessen vinden steeds vaker plaats op een buitenvoorziening, zoals een (sport)veld of (school)plein (figuur 2.6). Deze trend was al ingezet voordat de deugdelijkheidseis van het aantal gymlessen werd aangekondigd.

Ook in het voortgezet onderwijs vindt een groot deel van de lessen lichamelijke opvoeding in de buitenlucht plaats. Het accommodatiegebruik in het voortgezet onderwijs is minder veranderd dan in het primair onderwijs (niet in figuur).

Figuur 2.6

Voorzieningen die basisscholen structureel gebruiken voor het bewegingsonderwijs

(in procenten)



Bron: Mulier Instituut, Monitor bewegingsonderwijs en sport in het primair onderwijs, 2023, 2017 en 2021.

Binnensport

In dit hoofdstuk zetten we het aanbod en de behoefte aan binnensportaccommodaties voor de (georganiseerde) zaalsport en het bewegingsonderwijs in de gemeente Haarlemmermeer uiteen.

3.1 Aanbod

In de gemeente Haarlemmermeer zijn zeven sporthallen en zes sportzalen aanwezig (figuur 3.1; tabel 3.1). De gemeente is eigenaar van de meeste sporthallen en de helft van de sportzalen. Sportfondsen is exploitant van deze sporthallen en sportzalen. De gemeentelijke accommodaties zijn beschikbaar voor de (georganiseerde) zaalsport en het bewegingsonderwijs. De overige accommodaties zijn in eigendom van onderwijsstichtingen of dorpscentra.

Daarnaast beschikt de gemeente Haarlemmermeer over 42 gymzalen en een turnhal (zie bijlage 4). 26 van de 42 gymzalen zijn in eigendom van de gemeente. Sportfondsen is exploitant van in totaal 29 gymzalen (26 gemeentelijke en 3 niet-gemeentelijke gymzalen). De overige gymzalen zijn veelal in eigendom van onderwijsstichtingen. Een groot deel van de niet-gemeentelijke gymzalen wordt alleen voor het bewegingsonderwijs benut.

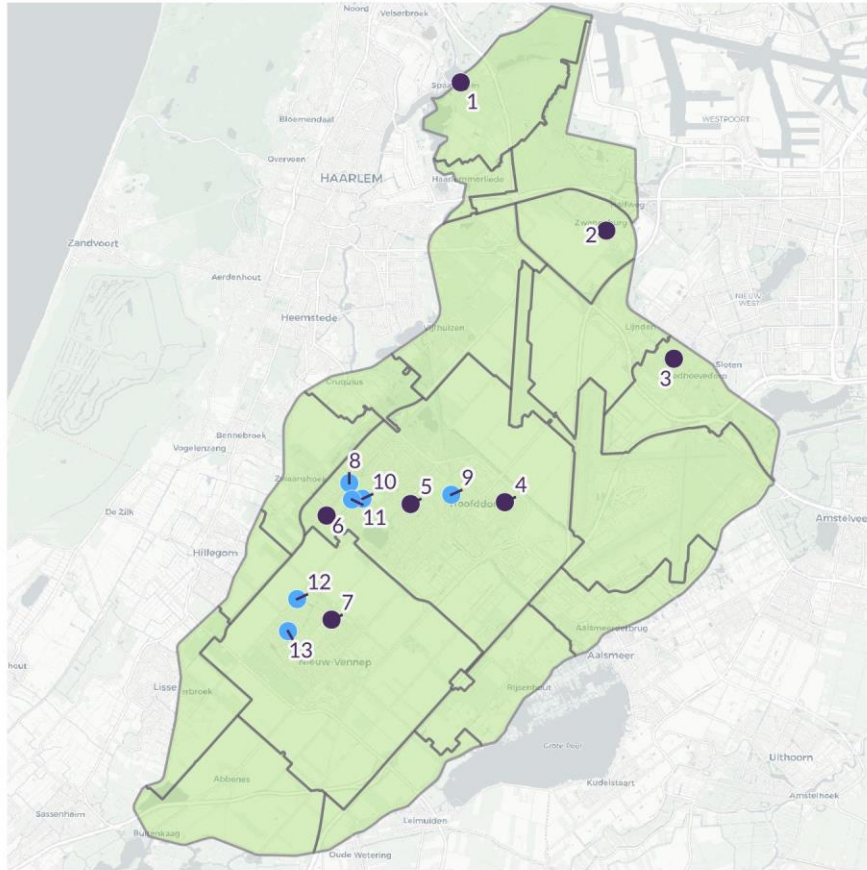
Tabel 3.1
Aanbod van sporthallen en sportzalen in de gemeente Haarlemmermeer in 2023

Naam	Kern	Eigenaar	Exploitant
<i>Sporthallen</i>			
De Sporthoeve	Badhoevedorp	Gemeente	Sportfondsen
Fanny Blankers-Koenhal	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Koning Willem-Alexanderhal	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen SKWA
Het Spectrum	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
De Estafette	Nieuw-Vennep	Gemeente	Sportfondsen
SLS-hal	Zwanenburg	Gemeente	Stichting Zwanenburg-Halfweg
Dees Verdurmenhal	Spaarndam	Niet-gemeentelijk	Dorpscentrum Spaarndam
<i>Sportzalen</i>			
Floriande Midden	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Hoofdvaart College	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Sportfondsen
Haarlemmermeer Lyceum	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Sportfondsen
In de Breedte	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Bredenborgh	Nieuw-Vennep	Gemeente	Sportfondsen
Sandestein	Nieuw-Vennep	Niet-gemeentelijk	Sportfondsen

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.

Figuur 3.1

Aanbod sporthallen en sportzalen in de gemeente Haarlemmermeer in 2023



Sporthallen:

- 1) Dees Verdurmenhal
- 2) SLS-hal
- 3) De sporthoeve
- 4) Fanny Blankers-Koenhal
- 5) Spectrum
- 6) Koning Willem-Alexanderhal
- 7) De estafette

Sportzalen:

- 8) Floriande Midden
- 9) Hoofdvaart College
- 10) Haarlemmermeer Lyceum
- 11) In de Breedte
- 12) Bredenborgh
- 13) Sandestein



Type accommodatie

- Sporthal
- Sportzaal

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.
Kaartvervaardiging: Mulier Instituut.

Het aanbod van sporthallen en sportzalen in de gemeente Haarlemmermeer is ongewijzigd ten opzichte van 2021.

Spreiding

De inwoners van de gemeente Haarlemmermeer moeten gemiddeld 700 meter afleggen naar de dichtstbijzijnde sporthal ([tabel 3.2](#)). Landelijk is de gemiddelde afstand 1,6 kilometer. In sterk stedelijke gemeenten, zoals Haarlemmermeer, is dit gemiddeld 1,4 kilometer (Wezenberg-Hoenderkamp & Rauws, 2023).

Drie kilometer wordt over het algemeen beschouwd als de afstand die men bereid is af te leggen voor sportbeoefening (Hoekman et al., 2013). Circa 99 procent van de inwoners van de gemeente Haarlemmermeer woont binnen drie kilometer van de dichtstbijzijnde sporthal.

De inwoners in de kernen 'Aalsmeerderbrug, Oude Meer, Rozenburg, Schiphol Rijk', 'Burgerveen, Leimuiderbrug, Weteringbrug', 'Haarlemmerliede' en 'Schiphol' wonen gemiddeld meer dan drie kilometer van de dichtstbijzijnde sporthal. Dit zijn niet-stedelijke kernen met slechts een klein aandeel van de inwoners van de gemeente (1,3%). Uit recent onderzoek is gebleken dat sporters uit minder stedelijke gebieden bereid zijn om verder te reizen naar de sportaccommodatie dan sporters die wonen in (sterk) stedelijke gebieden (Wezenberg-Hoenderkamp & Rauws, 2023).

Tabel 3.2

Gemiddelde afstand inwoners gemeente Haarlemmermeer tot dichtstbijzijnde sporthal in Haarlemmermeer in 2023

(in kilometers, gemeten over de weg)

Kern	Gemiddelde afstand	Aandeel inwoners (%)
Aalsmeerderbrug, Oude Meer, Rozenburg, Schiphol Rijk	4,5	0,5
Abbenes, Buitenkaag	0,7	1,1
Badhoevedorp	0,7	8,9
Beinsdorp	2,5	0,6
Burgerveen, Leimuiderbrug, Weteringbrug	4,4	0,5
Cruquius	1,1	1,1
Haarlemmerliede	3,4	0,2
Halfweg	1,4	1,6
Hoofddorp	0,6	49,1
Lijnden, Boesingheliede	2,0	0,7
Lisserbroek	0,6	2,1
Nieuw-Vennep	0,6	19,5
Rijsenhout	0,9	2,7
Schiphol	4,9	0,1
Spaarndam	0,7	2,2
Vijfhuizen	1,1	3,0
Zwaansbroek	0,7	1,3
Zwanenburg	0,6	4,9
Gemeente Haarlemmermeer	0,7	100

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023. Gemeente Haarlemmermeer, team onderzoek, 2023. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Statistische gegevens per vierkant 2022.

Voor circa 9 procent van de inwoners van de gemeente Haarlemmermeer is een sporthal buiten de gemeente de dichtstbijzijnde sporthal. In de wijken 'Aalsmeerderbrug, Oude Meer, Rozenburg Schiphol Rijk', 'Cruquius', 'Rijzenhout' en 'Vijfhuizen' is voor nagenoeg alle inwoners een sporthal buiten de gemeente Haarlemmermeer dichterbij dan een sporthal binnen de gemeente. Dit gaat dan met name om sporthallen in de gemeenten Aalsmeer, Haarlem, Heemstede en Teylingen.

Benchmark

De gemeente Haarlemmermeer telt in vergelijking met referentiecijfers relatief weinig sporthallen en gymzalen. Het aantal sportzalen is nagenoeg in lijn met de referentiecijfers ([tabel 3.3](#)). Sporthallen en sportzalen hebben de afmetingen voor de meeste zaalsporten. Gymzalen kunnen voornamelijk gebruikt worden voor het bewegingsonderwijs, maar kennen een beperktere functionaliteit voor het accommoderen van de meeste zaalsporten.

Tabel 3.3

Benchmark aanbod binnensportaccommodaties in de gemeente Haarlemmermeer in 2023

(in aantallen per 25.000 inwoners)

	Sporthallen	Sportzalen	Gymzalen
Gemeente Haarlemmermeer	1,1	0,9	6,5
VSG-regio Kennemerland	1,8	0,8	8,4
Referentiegemeenten	1,8	1,0	7,8
Nederland	2,2	1,0	6,5

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), december 2023.

Geplande mutaties

Er staan diverse mutaties in het aanbod gepland. Er komt een gymzaal en een sporthal bij. Daarnaast wordt een bestaande gymzaal vervangen door nieuwbouw.

- Gymzaal Nassaupark: in de wijk Nassaupark komt een nieuwe basisschool met kinderopvang. Er komt een gymzaal bij de school. De oplevering wordt volgens de huidige planning in 2026 verwacht.
- Gymzaal Dik Trom: er komt nieuwbouw op het terrein Purmerstraat en Wormerstraat in Hoofddorp. Er komt een school met gymzaal. Deze gymzaal vervangt de gymzaal Wormerstraat. De oplevering wordt volgens de huidige planning in 2027/2028 verwacht.
- Sporthal Lincolnpark: er wordt naar verwachting in 2026 een nieuwe duurzame sporthal opgeleverd in Lincolnpark. De aanleiding is de bouw van de scholen het Hoofdvaart College en De Linie. De sporthal wordt ingezet voor zowel bewegingsonderwijs als sport.

Er is nog onbekend wat er gaat gebeuren met de twee gymzalen van het Hoofdvaart College en de gymzaal De Linie.

3.2 Behoeft

Sport

De behoefte aan sporthallen voor de (georganiseerde) zaalsport berekenen we aan de hand van draagvlakcijfers. Deze draagvlakcijfers vormen een planologische richtlijn. Sporthallen in een stedelijke context (zoals Hoofddorp) moeten een draagvlak hebben van 10.000 tot 17.500 inwoners; voor sporthallen in een minder stedelijke context (dorpen) is dit 6.250 tot 12.500 inwoners (Schadenberg et al., 2020).

Deze draagvlakcijfers hebben we herijkt ten opzichte van het rapport uit 2021. We hebben ze zijn verlaagd en verruimd. De draagvlakcijfers voor sportzalen hebben we losgelaten.



Herijking draagvlakcijfers binnensportaccommodaties (Schadenberg et al., 2020)

Uit de bevindingen blijkt dat sporthallen in een stedelijk gebied veelal een draagvlak hebben van 10.000 tot 17.500 inwoners; in een minder stedelijk gebied 6.250 tot 12.500 inwoners. De gebruiksgegevens van de gemeentelijke sporthallen laten zien dat in de meeste gevallen een gemiddeld sportgebruik wordt behaald als deze bandbreedte wordt aangehouden in een gebied. Ten opzichte van de 'oude' draagvlakcijfers uit de Planologische Kengetallen (15.000 tot 20.000 inwoners) is dit een verruiming; er zijn meer sporthallen nodig.

Bij de planning van sportzalen moeten de draagvlakcijfers uit de Planologische Kengetallen worden losgelaten. Het aantal aanwezige sportzalen is in vrijwel alle gebieden beduidend lager dan de Planologische Kengetallen voorschrijven.

Sportzalen hebben een beperktere functionaliteit voor de meeste zaalsporten, maar kunnen wel in een specifieke behoefte voorzien. Vanuit het bewegingsonderwijs of vanuit specifieke gebruikers, zoals gymnastiek-/turnverenigingen, kan de totstandkoming of instandhouding van sportzalen een logische uitkomst zijn. Lokaal moet deze afweging worden gemaakt, waardoor draagvlakcijfers niet leidend moeten zijn.

De lokale context bepaalt of de minimale of maximale variant het meest van toepassing is (bv. de stedelijkheid van de gemeente (ruraal of urbaan), de sportdeelname en het aanbod aan overige (overdekte) binnensportaccommodaties). In gemeente Haarlemmermeer is in 2023 een normatieve behoefte van minimaal tien en maximaal zeventien sporthallen ([tabel 3.4](#)). Het huidige aantal van zeven sporthallen in de gemeente is lager dan de minimale behoefte.

De verwachting is dat de behoefte aan sporthallen in de gemeente Haarlemmermeer door de bevolkingsgroei toeneemt met minimaal drie sporthallen

in 2050. Het grote aanbod aan andere accommodaties in de gemeente en de beperktere regionale functie door ook relatief veel aanbod in omliggende gemeenten, zorgt ervoor dat de behoefte naar verwachting meer aan de onderkant van de bandbreedte valt.

Net zoals in het onderzoek van 2021 constateren we een normatief tekort aan sporthallen. Met name door de herijking van de draagvlakcijfers is het (verwachte) tekort groter dan we in 2021 veronderstelden.

Tabel 3.4
Vraag-aanbodanalyse sporthallen in gemeente Haarlemmermeer in 2023, 2030, 2040 en 2050
(in aantallen)

Jaar	Aanbod	Behoefte	
		Minimaal	Maximaal
2023	7	10 (9,6)	17 (17,0)
2030	8 ^A	11 (10,7)	19 (19,0)
2040	8 ^A	12 (12,1)	22 (21,5)
2050	8 ^A	13 (12,8)	23 (22,8)

Bron: Mulier Instituut, 2023.

^A Ervan uitgaande dat sporthal Lincolnpark in 2026 gerealiseerd wordt.

In [tabel 3.5](#) splitsen we de behoefte uit naar kern om zicht te geven op waar de grootste behoefte aan sporthallen in de gemeente Haarlemmermeer bestaat en gaat bestaan. De kernen waar geen sporthal aanwezig is of onvoldoende behoefte is voor een sporthal in de huidige situatie of in de toekomst, laten we buiten beschouwing.

Tabel 3.5**Vraag-aanbodanalyse sporthallen in kernen gemeente Haarlemmermeer in 2023, 2030, 2040 en 2050**

(in aantallen)

Kern	Aanbod	Behoefte							
		2023		2030		2040		2050	
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Hoofddorp	3	5 (4,6)	8 (8,0)	6 (5,2)	9 (9,0)	6 (5,8)	11 (10,1)	7 (6,3)	12 (11,1)
Nieuw-Vennep	1	2 (1,8)	3 (3,2)	2 (1,9)	4 (3,4)	3 (2,3)	5 (4,1)	3 (2,3)	5 (4,1)
Badhoevedorp	1	1 (0,8)	2 (1,4)	1 (0,9)	2 (1,6)	1 (0,9)	2 (1,6)	1 (0,9)	2 (1,6)
Zwanenburg	1	1 (0,5)	1 (0,8)	1 (0,5)	1 (0,8)	1 (0,5)	1 (0,8)	1 (0,5)	1 (0,8)
Vijfhuizen	-	1 (0,3)	1 (0,5)	1 (0,3)	1 (0,5)	1 (0,3)	1 (0,5)	1 (0,3)	1 (0,5)
Rijsenhout	-	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)	1 (0,3)	1 (0,4)	1 (0,3)	1 (0,5)
Spaarndam	1	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)
Lisserbroek	-	- (0,2)	1 (0,3)	1 (0,4)	1 (0,7)	1 (0,6)	1 (1,0)	1 (0,6)	1 (1,0)
Halfweg	-	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)
Zwaanshoek	-	- (0,2)	1 (0,3)	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)	- (0,2)	1 (0,4)
Cruquius	-	- (0,1)	1 (0,3)	1 (0,3)	1 (0,6)	1 (0,4)	1 (0,8)	1 (0,5)	1 (1,0)

Bron: Mulier Instituut, 2023.

Bewegingsonderwijs

In de gemeente Haarlemmermeer zijn vijftig locaties voor basisonderwijs, negen locaties voor speciaal onderwijs (sbo & (v)so) en elf locaties voor voortgezet onderwijs aanwezig. De scholen tellen in totaal circa 21.600 leerlingen in het schooljaar 2023-2024. Het aantal leerlingen stijgt in de toekomst licht tot circa 21.660 leerlingen in 2030 en 23.800 in 2040. We verwachten met name een groei van het aantal leerlingen in het basisonderwijs.

De gemeente Haarlemmermeer heeft een taakstelling om te voorzien in gymnastieklokalen, zodat de scholen het verplichte aantal klokuren bewegingsonderwijs voor hun leerlingen kunnen verzorgen. De gemeente kan ervoor kiezen om de huur van niet-gemeentelijke gymnastieklokalen te vergoeden aan schoolbesturen. Het aantal klokuren waarvoor de gemeente een taakstelling heeft, zien we als het aantal normuren of de normatieve behoefte.

**Gymnastieklokaal**

Een gymnastieklokaal is minstens 252 vierkante meter en de hoogte is minstens 5 meter. Dit kan een gymzaal van (minimaal) 21 bij 12 meter zijn, of een af te scheiden zaaldeel in een sporthal of sportzaal.

De basisscholen in Haarlemmermeer hebben een behoefte van 21 zaaldelen in 2023 ([tabel 3.6](#)). Deze behoefte stijgt in de toekomst met vier zaaldelen in 2040 op basis van de leerlingenprognoses.

De scholen voor het speciaal onderwijs hebben in totaal een behoefte van zeven zaaldelen. Deze behoefte stijgt met een zaaldeel in 2040.

Voor de scholen voor het voortgezet onderwijs zijn ten minste 21 zaaldelen nodig om hun behoefte te accommoderen. De behoefte daalt met twee zaaldelen in 2030, om vervolgens weer te stijgen naar twintig zaaldelen in 2040.

De gezamenlijke behoefte is 48 zaaldelen. De gemeente kan deze gemeentelijke behoefte opvangen met de 70 zaaldelen als aanbod. Met het huidige aanbod van zaaldelen kan ook de toenemende behoefte aan zaaldelen opgevangen worden. Hierbij hebben we geen rekening gehouden met de bezettingen van de gymzalen en de afstand tot de gymzaal.

Tabel 3.6

Normatieve aanbod-behoefteanalyse gymnastieklokalen voor bewegingsonderwijs in de gemeente Haarlemmermeer

(in aantallen, tussen haakjes de onafgeronde behoefte)

Onderwijstype	Aantal scholen	Behoefte			Aanbod
		2023-2024	2030-2031	2040-2041	2023
Basisonderwijs	50	21 (20,8)	23 (22,1)	25 (24,8)	
Speciaal onderwijs	9	7 (6,8)	8 (7,3)	8 (8,0)	
Voortgezet onderwijs	11	21 (20,1)	19 (18,5)	20 (19,5)	
Totaal	70	48 (47,7)	48 (47,9)	53 (52,4)	70

Bron: Gemeente Haarlemmermeer, Normuren bewegingsonderwijs (S)BO, (V)SO, 2023; Pronexus, leerlingenprognoses basisonderwijs, speciaal onderwijs en voortgezet onderwijs, 2024-2043. Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023. Bewerking: Mulier Instituut.

Op kernniveau zijn er wel tekorten waar te nemen. In het schooljaar 2023-2024 is er een tekort aan zaaldelen in de kern Cruquius ([tabel 3.7](#)). De school in deze kern heeft een eigen gymzaal, maar deze biedt onvoldoende capaciteit. De school heeft geen andere uitwijkmogelijkheden die binnen de normafstand vallen. In 2040 is er ook een tekort aan zaaldelen in Lisserbroek.

Tabel 3.7**Normatieve aanbod-behoefteanalyse gymnastieklokalen voor bewegingsonderwijs per wijk in de gemeente Haarlemmermeer**

(in aantallen, tussen haakjes de onafgeronde behoefte en het aantal gemeentelijke gymnastieklokalen)

Plaats	Onderwijstype	Aantal scholen	Behoefte			Aanbod
			2023-2024	2030-2031	2040-2041	2023 ^A
Hoofddorp	Basisonderwijs	26	11 (10,4)	11 (10,9)	12 (11,9)	
	Speciaal onderwijs	7	5 (4,5)	6 (5,1)	6 (5,5)	
	Voortgezet onderwijs	9	16 (15,1)	15 (14,2)	15 (15,0)	
	<i>Totaal</i>		30 (30,0)	31 (30,3)	33 (32,5)	38 (26)
Nieuw-Vennep	Basisonderwijs	10	5 (4,3)	5 (4,2)	5 (5,0)	
	Speciaal onderwijs	1	1 (0,7)	1 (0,6)	1 (0,8)	
	Voortgezet onderwijs	2	5 (5,0)	5 (4,2)	5 (4,5)	
	<i>Totaal</i>		10 (9,9)	10 (9,1)	13 (10,2)	15 (9)
Badhoevedorp	Basisonderwijs	3	3 (2,3)	3 (2,6)	3 (2,7)	4 (3)
Haarlemmerliede & Spaarnwoude	Basisonderwijs	3	1 (0,9)	1 (0,9)	1 (0,9)	2 (0)
Zwanenburg	Basisonderwijs	2	2 (1,2)	2 (1,2)	2 (1,3)	4 (1)
Abbenes	Basisonderwijs	1	1 (0,1)	1 (0,2)	1 (0,2)	1 (1)
Buitenkaag	Basisonderwijs	1	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0)
Cruquius	Speciaal onderwijs	1	2 (1,6)	2 (1,6)	2 (1,7)	1 (0)
Lisserbroek	Basisonderwijs	1	1 (0,3)	1 (0,7)	2 (1,3)	1 (1)
Rijsenhout	Basisonderwijs	1	1 (0,4)	1 (0,4)	1 (0,5)	1 (1)
Vijfhuizen	Basisonderwijs	1	1 (0,6)	1 (0,6)	1 (0,7)	1 (1)
Zwaanshoek	Basisonderwijs	1	1 (0,2)	1 (0,2)	1 (0,2)	1 (1)

Bron: Gemeente Haarlemmermeer, Normuren bewegingsonderwijs (S)BO, (V)SO, 2023; Pronexus, leerlingenprognoses basisonderwijs, speciaal onderwijs en voortgezet onderwijs, 2024-2043. Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.

Bewerking: Mulier Instituut.

^A Tussen de haakjes staat het aantal zaaldelen dat in eigendom is van de gemeente Haarlemmermeer.

Het bewegingsonderwijs hoeft niet in dezelfde wijk plaats te vinden als waar de school is gevestigd. Wel moet de afstand die de leerlingen moeten overbruggen van het schoolgebouw tot het gymnastieklokaal binnen bepaalde normen vallen. De gemeente hanteert diverse normafstanden, waarbij de afstand afhankelijk is van het onderwijstype en schoolgrootte.



Normafstand

De normafstanden die de gemeente Haarlemmermeer in haar verordening heeft opgenomen, zijn in lijn met die van de modelverordening van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG).

De normafstand voor basisscholen en scholen voor speciaal onderwijs (sbo & (v)so) bedraagt 1.000 meter. Voor het voortgezet onderwijs geldt voor alle scholen 2.000 meter als normafstand.

Eén school heeft geen binnensportaccommodatie ter beschikking binnen de normafstand. De dichtstbijzijnde binnensportaccommodatie voor Sint Franciscusschool (basisonderwijs) in Haarlemmerliede is Dorpshuis Spaarndam. De afstand bedraagt ruim 3 kilometer. De school beschikt wel over een eigen speelzaal (~90 m²) in het eigen schoolgebouw. Alle gymlessen vinden in deze speelzaal plaats. In bijlage 6 staat voor alle scholen de af te leggen afstand naar de gymlocatie(s).

De zaalbehoefte vanuit het bewegingsonderwijs hebben we in het onderzoek in 2021 niet in beeld gebracht.

3.3 Gebruik

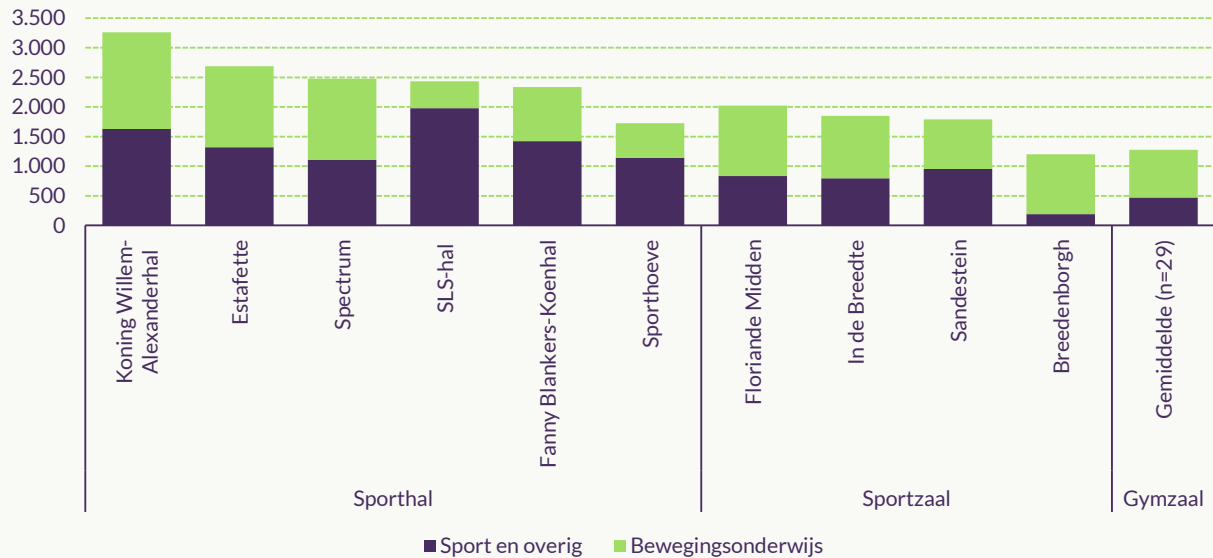
Jaargebruik

De gemeentelijke sporthallen in Haarlemmermeer werden in seizoen 2022-2023 op jaarbasis gemiddeld circa 2.450 uur gebruikt ([figuur 3.2](#); bijlage 4). Van de vijf sporthallen werd de sporthal Sporthoeve het minst gebruikt. De sporthallen werden voor circa 51 procent voor bewegingsonderwijs ingezet.

De gemeentelijke sportzalen en sportzaal Sandestein werden gemiddeld op jaarbasis circa 1.700 uur gebruikt, waarvan 60 procent van de uren voor het bewegingsonderwijs. De gymzalen werden op jaarbasis circa 1.300 uur gebruikt, waarvan 63 procent van de uren voor het bewegingsonderwijs.

Figuur 3.2**Jaargebruik gemeentelijke binnensportaccommodaties gemeente Haarlemmermeer in seizoen 2022-2023**

(in uren)



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.
Bewerking: Mulier Instituut.

- In vergelijking met de benchmark**

Het gemiddelde gebruik van de (gemeentelijke) sporthallen in Haarlemmermeer ligt hoger dan in vergelijkbare gemeenten. Voor zowel sport als bewegingsonderwijs worden de sporthallen meer gebruikt. Dit past bij het beeld dat er relatief weinig aanbod aan sporthallen is in de gemeente. De sportzalen en gymzalen worden daarentegen minder gebruikt in vergelijking met vergelijkbare gemeenten, voornamelijk voor sport ([tabel 3.8](#)).

Tabel 3.8**Jaargebruik gemeentelijke binnensportaccommodaties gemeente Haarlemmermeer en referentiegemeenten**

(in uren)

	Sporthal		Sportzaal		Gymzaal	
	Haarlemmermeer	Benchmark	Haarlemmermeer*	Benchmark	Haarlemmermeer	Benchmark
Sport en overig	1.403	1.187	692	1.060	470	611
Onderwijs	1.052	901	1.024	788	807	865
Totaal	2.458	2.014	1.715	1.849	1.277	1.602

Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.

* Inclusief niet-gemeentelijke sportzaal Sandestein

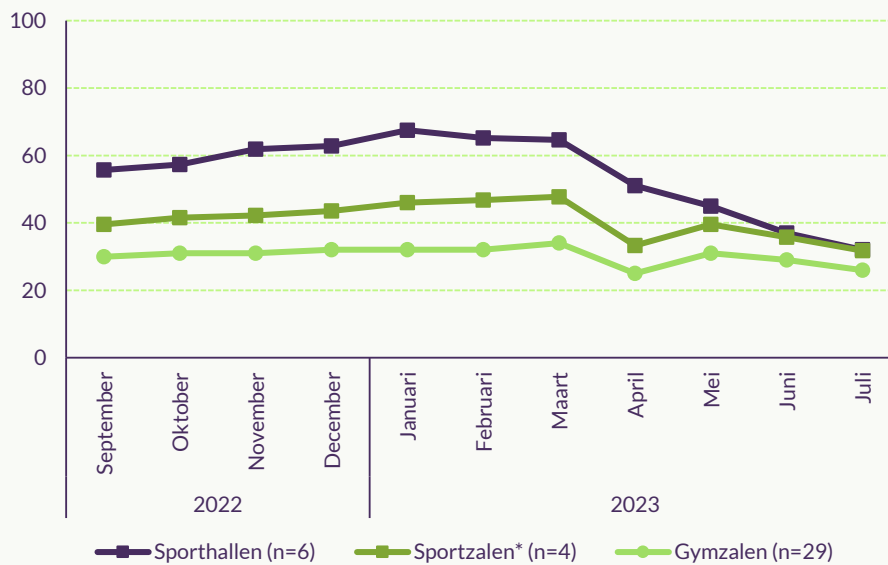
Maandbezetting

De bezetting van de sporthallen in de gemeente Haarlemmermeer varieert gedurende het seizoen (figuur 3.3). Dit komt overeen met landelijke beeld. Zaalcompetities van 'veldsporten' (bv. hockey) vinden alleen plaats gedurende de wintermaanden en het bewegingsonderwijs vindt buiten de wintermaanden (deels) op sportvelden plaats.

Figuur 3.3

Gemiddelde maandbezetting gemeentelijke binnensportaccommodaties gemeente Haarlemmermeer tussen 8:00 en 23:00 in seizoen 2022-2023

(in procenten)



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023. Bewerking: Mulier Instituut.
Inclusief niet-gemeentelijke sportzaal Sandestein.

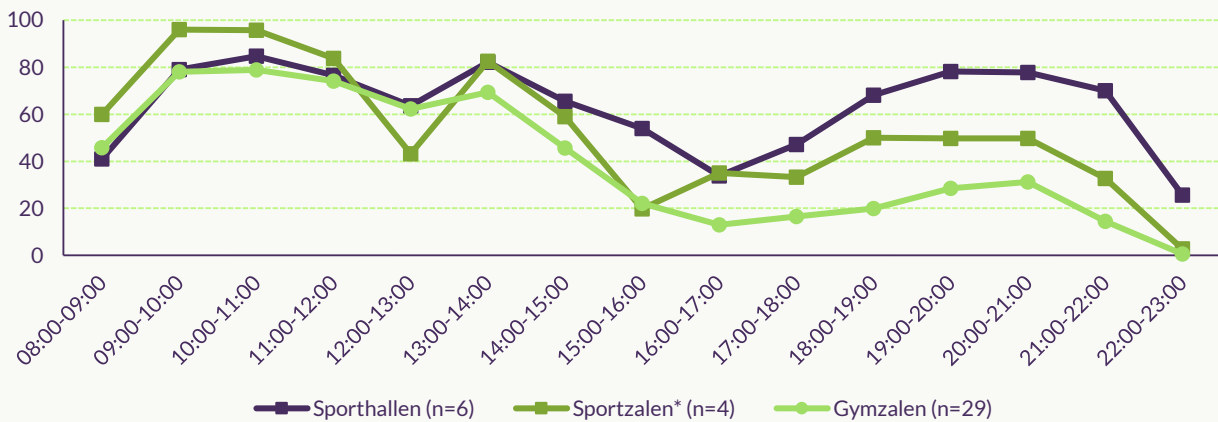
Doordeweekse bezetting en weekendbezetting

De bezetting van de binnensportaccommodaties in de gemeente Haarlemmermeer varieert gedurende de dag (figuur 3.4). In de ochtend en vroege middag (09:00-15:00 uur) vindt doordeweeks het meeste bewegingsonderwijs plaats. In de avond zijn doordeweeks de uren tussen 18:00 en 22:00 uur in de sporthallen het meest gewild. Ook dit komt overeen met het landelijke beeld.

Figuur 3.4

Gemiddelde doordeweekse bezetting gemeentelijke binnensportaccommodaties gemeente Haarlemmermeer naar uur en type accommodatie, in seizoen 2022-2023

(in procenten, vakantie- en feestdagen buiten beschouwing gelaten)



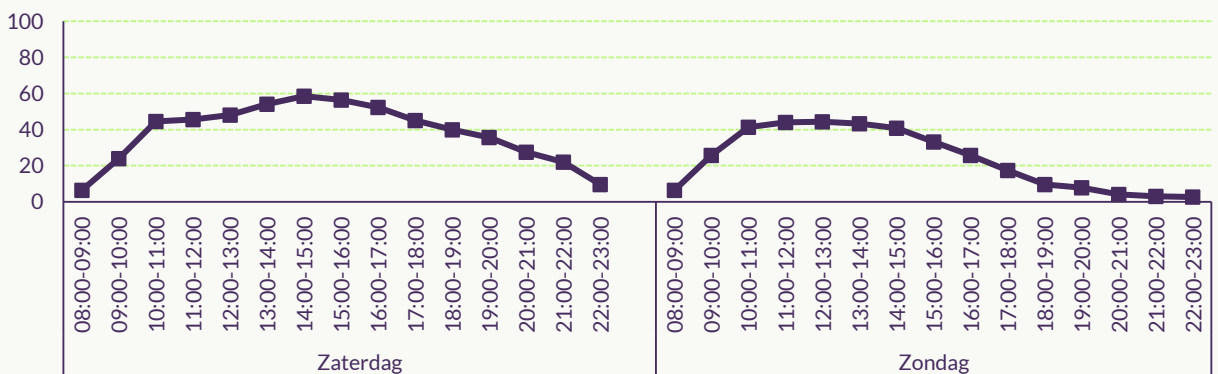
Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.
Bewerking: Mulier Instituut.
Inclusief niet-gemeentelijke sportzaal Sandestein.

Het meeste weekendgebruik van de sporthallen vond plaats tussen 10:00 en 19:00 uur (figuur 3.5). De sporthallen Koning Willem-Alexanderhal en Estafette worden het meest gebruikt in het weekend. De gymzalen werden beduidend minder gebruikt in het weekend (niet in figuur). Het weekendgebruik dat wel in deze accommodaties plaatsvond, beperkte zich veelal tot de ochtend.

Figuur 3.5

Gemiddelde weekendbezetting gemeentelijke sporthallen gemeente Haarlemmermeer, naar uur, dag in seizoen 2022-2023

(in procenten, vakantie- en feestdagen buiten beschouwing gelaten, n=6)



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.
Bewerking: Mulier Instituut.

Sportgebruik

De meest beoefende sport in de sporthallen in Haarlemmermeer is basketbal (35%). Daarna volgen badminton (15%) en volleybal (12%). De meeste beoefende sporten in sportzalen zijn volleybal (18%), verdedigings-/ en vechtsporten (18%) en badminton (18%).

Tabel 3.9

Sportgebruik gemeentelijke sporthallen en sportzalen gemeente Haarlemmermeer in 2022-2023

(in procenten van het sportgebruik)

	Top drie sporten in meeste uren sportgebruik		
	1	2	3
Estafette	Volleybal (35%)	Korfbal (27%)	Badminton (23%)
Fanny Blankers-Koenhal	Volleybal (35%)	Basketbal (33%)	Handbal (16%)
Koning Willem-Alexanderhal	Basketbal (76%)	Badminton (13%)	Gymnastiek (7%)
Spectrum	Badminton (46%)	Basketbal (28%)	Hockey (13%)
Sporthoeve	Voetbal (30%)	Korfbal (23%)	Gymnastiek (17%)
SLS-hal	Basketbal (46%)	Handbal (20%)	Gymnastiek (11%)
Breedendorgh	Diverse sporten (48%)	Verdediging-/vechtsport (29%)	Korfbal (23%)
Floriande Midden	Volleybal (40%)	Badminton (31%)	Basketbal (15%)
Haarlemmermeer Lyceum*	Handbal (100%)		
Hoofdvaartcollege*	Honk- en softbal (29%)	Handbal (27%)	Badminton (26%)
In de Breedte	Verdediging-/vechtsport (53%)	Gymnastiek (47%)	
Sandestein*	Volleybal (30%)	Gymnastiek (29%)	Korfbal (14%)

Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.

Bewerking: Mulier Instituut.

* Geen gemeentelijke sportzaal.

Bezettingcijfers

In [figuur 3.6](#), [figuur 3.7](#) en [figuur 3.8](#) staat de gemiddelde bezetting van de sporthallen en gymzalen voor verschillende tijdsblokken en perioden.

Buiten de wintermaanden (maart t/m oktober) zijn de sporthallen doordeweeks overdag (08:00–16:00 uur) gemiddeld 67 procent van de tijd in gebruik, de sportzalen gemiddeld 67 procent van de tijd en de gymzalen gemiddeld 59 procent van de tijd. In de wintermaanden (januari, februari, november en december) is het percentage enkele procentpunten hoger ([figuur 3.6](#)).

In de namiddag en avond (16:00-23:00 uur) is de gemiddelde doordeweekse bezetting van de sporthallen (49%) en sportzalen (32%) buiten de wintermaanden fors lager dan in de wintermaanden (71% en 44%). De bezetting van de gymzalen is doordeweeks in de namiddag en avond lager dan overdag. In de gymzalen zit minder verschil tussen het reguliere seizoen (16%) en winterseizoen (20%, [figuur 3.7](#)).

Tussen 18:00 en 22:00 uur is doordeweeks de gemiddelde bezetting van de sporthallen het hoogst. Tijdens deze piekuren bestaat een gemiddelde bezettingsgraad van 63 procent buiten de wintermaanden en 93 procent in de wintermaanden ([figuur 3.7](#)).

Op zaterdag (09:00-19:00 uur) zijn de sporthallen buiten de wintermaanden gemiddeld 35 procent van de tijd in gebruik. In de wintermaanden zijn de sporthallen op zaterdag gemiddeld 68 procent van de tijd bezet ([figuur 3.8](#)). In de meeste gevallen is het gebruik van de sporthallen op zondag lager dan op zaterdag. Het gebruik van de gymzalen in het weekend is beperkt (niet in figuur).

● Ten opzichte van de benchmark

De sporthallen in de gemeente Haarlemmermeer hebben doordeweeks zowel overdag als in de namiddag en avond een fors hogere bezetting in vergelijking met de benchmark. De gemiddelde bezetting van de sporthallen in de gemeente Haarlemmermeer tijdens de piekuren is relatief hoog in de wintermaanden (93% om 73%).

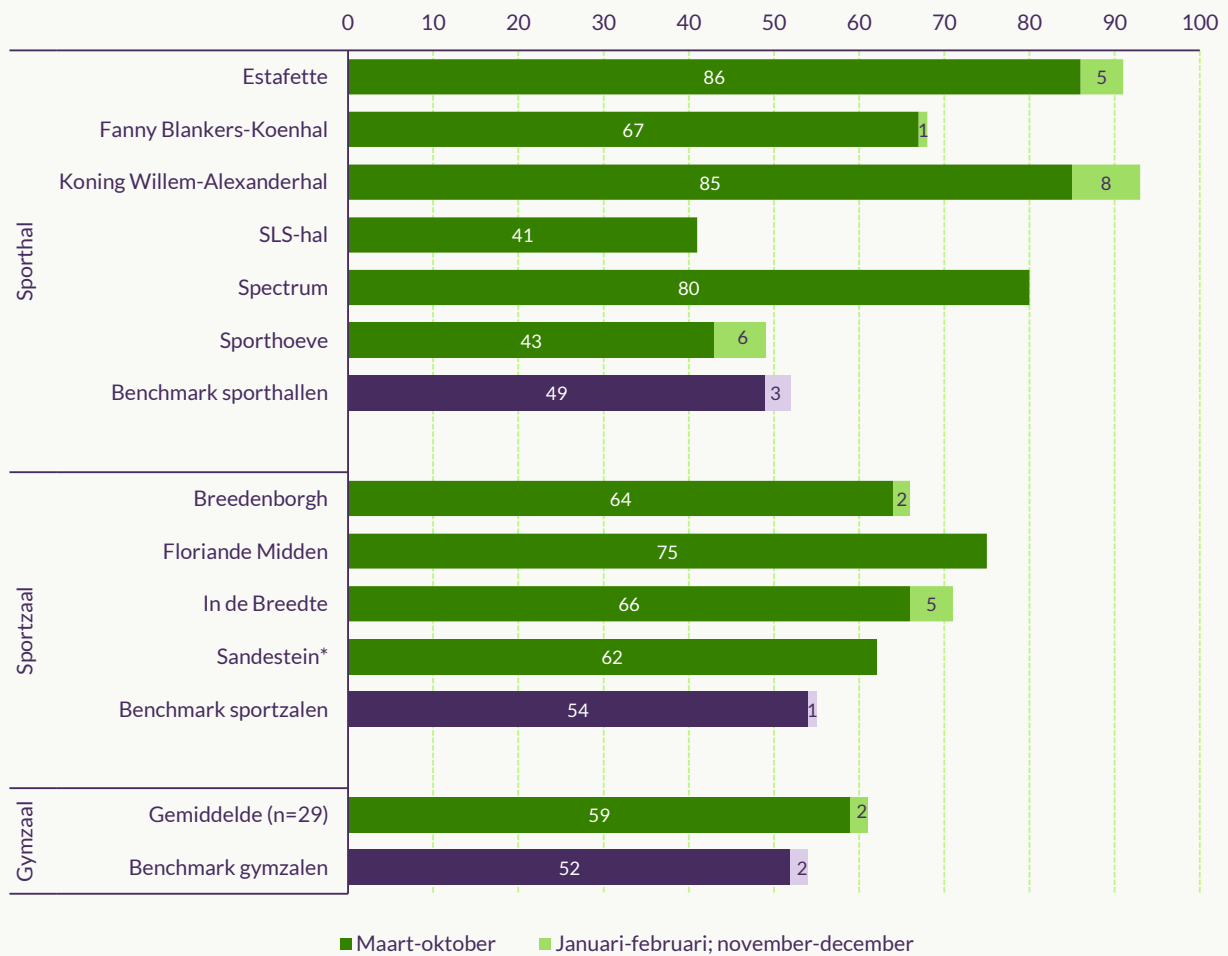
De weekendbezetting van de sporthallen in Haarlemmermeer is ook relatief hoog, zowel op zaterdag als zondag, met name in de wintermaanden. Deze hoge bezetting past bij het beeld dat in de gemeente Haarlemmermeer relatief weinig sporthallen aanwezig zijn.

De sportzalen en gymzalen in de gemeente Haarlemmermeer hebben overdag een hogere bezetting in vergelijking met de benchmark. Bij de sportzalen heeft voornamelijk sportzaal Breedenborgh een erg lage bezetting in de namiddag en avond. In de namiddag en avond is de bezetting van de sportzalen en gymzalen lager dan de benchmark.

Figuur 3.6

Gemiddelde doordeweekse dagbezetting tussen 8:00 en 16:00 uur gemeentelijke sporthallen, sportzalen en gymzalen gemeente Haarlemmermeer, naar periode

(in procenten, excl. vakantie- en feestdagen)

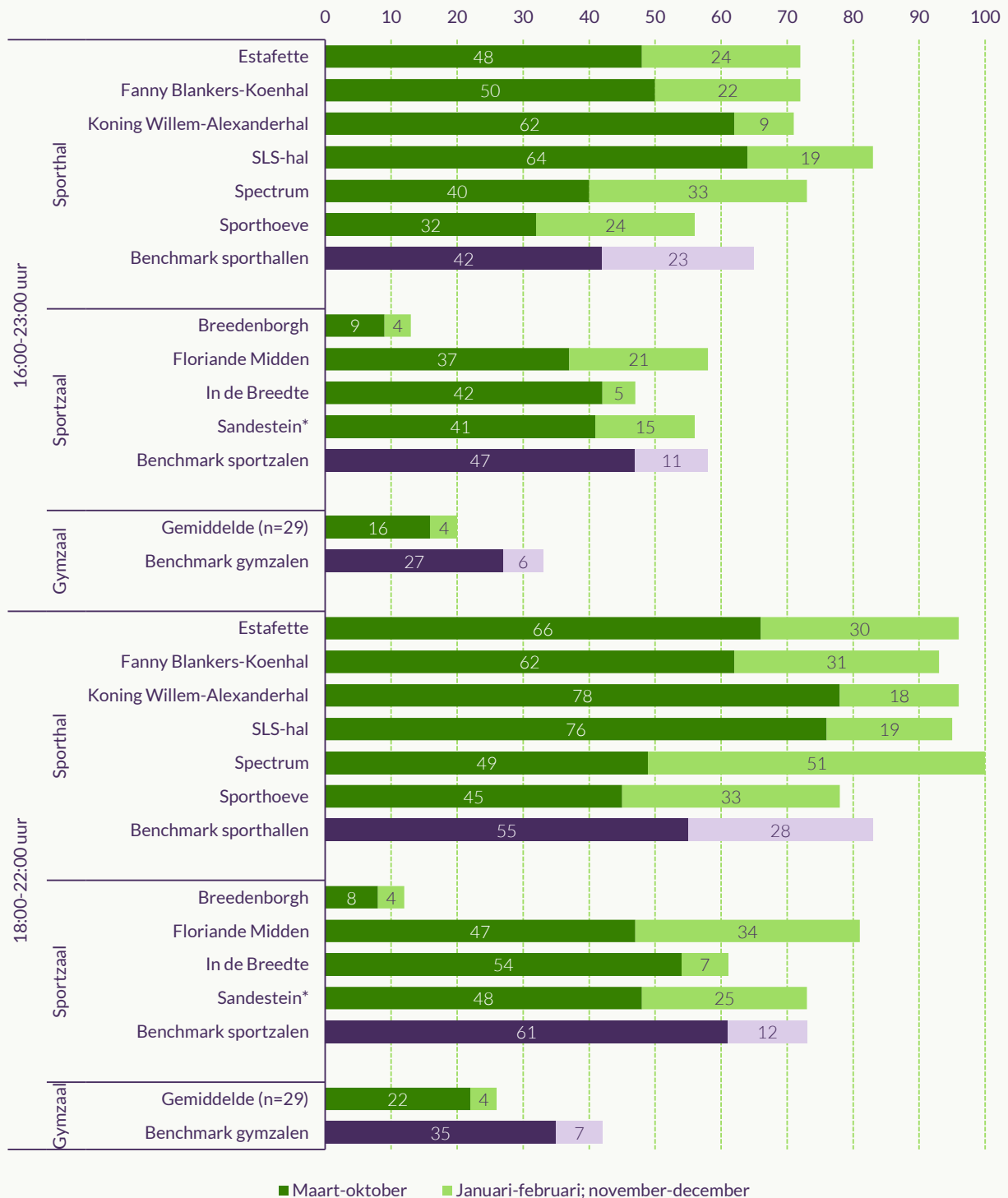


Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.
Bewerking: Mulier Instituut.
* Geen gemeentelijke sportzaal.

Figuur 3.7

Gemiddelde doordeweeks namiddag en avondbezetting gemeentelijke sporthallen, sportzalen en gymzalen gemeente Haarlemmermeer, naar tijdsblok en periode

(in procenten, excl. vakantie- en feestdagen)



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.

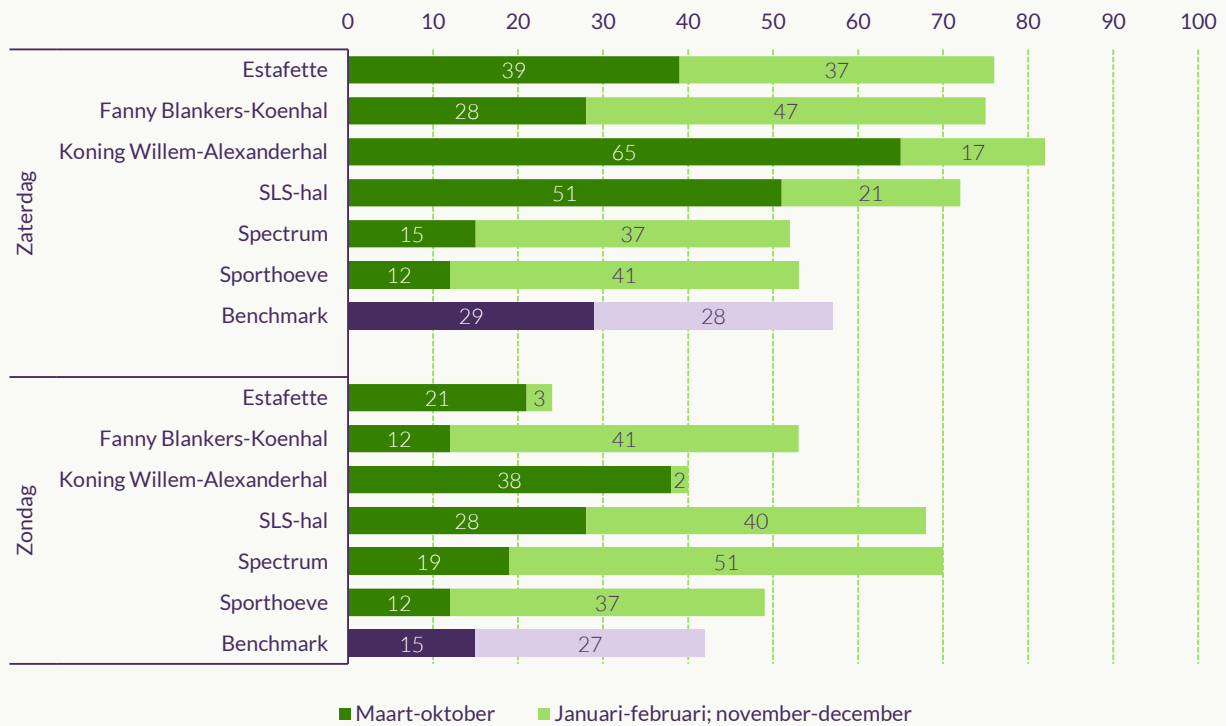
Bewerking: Mulier Instituut.

* Geen gemeentelijke sportzaal.

Figuur 3.8

Gemiddelde weekendbezetting gemeentelijke sporthallen gemeente Haarlemmermeer tussen 9:00 en 19:00, naar dag en periode

(in procenten, excl. vakantie- en feestdagen)



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023; Stichting Zwanenburg-Halfweg, 2023.
Bewerking: Mulier Instituut.

Buitensport

In dit hoofdstuk zetten we het aanbod en de behoefte aan buitensportaccommodaties voor de (georganiseerde) buitensport in de gemeente Haarlemmermeer uiteen.

4.1 Aanbod

Gemeente Haarlemmermeer telt 27 sportparken ([tabel 4.1](#)), waarop voorzieningen aanwezig zijn voor de beoefening van atletiek, handbal, hockey, honk- en softbal, korfbal, padel, rugby, tennis en/of voetbal. In bijlage 7 staat een overzicht met de sportvoorzieningen per sportpark.

Ten opzichte van ons onderzoek in 2021 zijn voetbalverenigingen RKSJ Pancratius en SC Badhoevedorp gefuseerd tot SCPB'22. Het aanbod aan velden is gelijk gebleven. De wijzigingen in het aanbod ten opzichte van 2021 hebben voor het overgrote deel betrekking op het aanbod aan tennis- en padelbanen.

Spreiding

Het merendeel van de sportparken is geconcentreerd in het midden van de gemeente in de grote kernen Hoofddorp en Nieuw-Vennep. Maar ook aan de randen van de gemeente liggen sportparken met diverse sportvoorzieningen ([figuur 4.1](#)).

Tennisbanen en voetbalvelden kunnen (samen met sporthallen) gerekend worden tot de basisinfrastructuur van gemeentelijke sportaccommodaties (Hoekman & Schadenberg, 2023). Deze liggen daarom vaak goed verspreid over de gemeente. In Haarlemmermeer liggen deze voorzieningen, maar ook grotendeels de voorzieningen voor de andere buitensporten, goed verspreid over de gemeente.

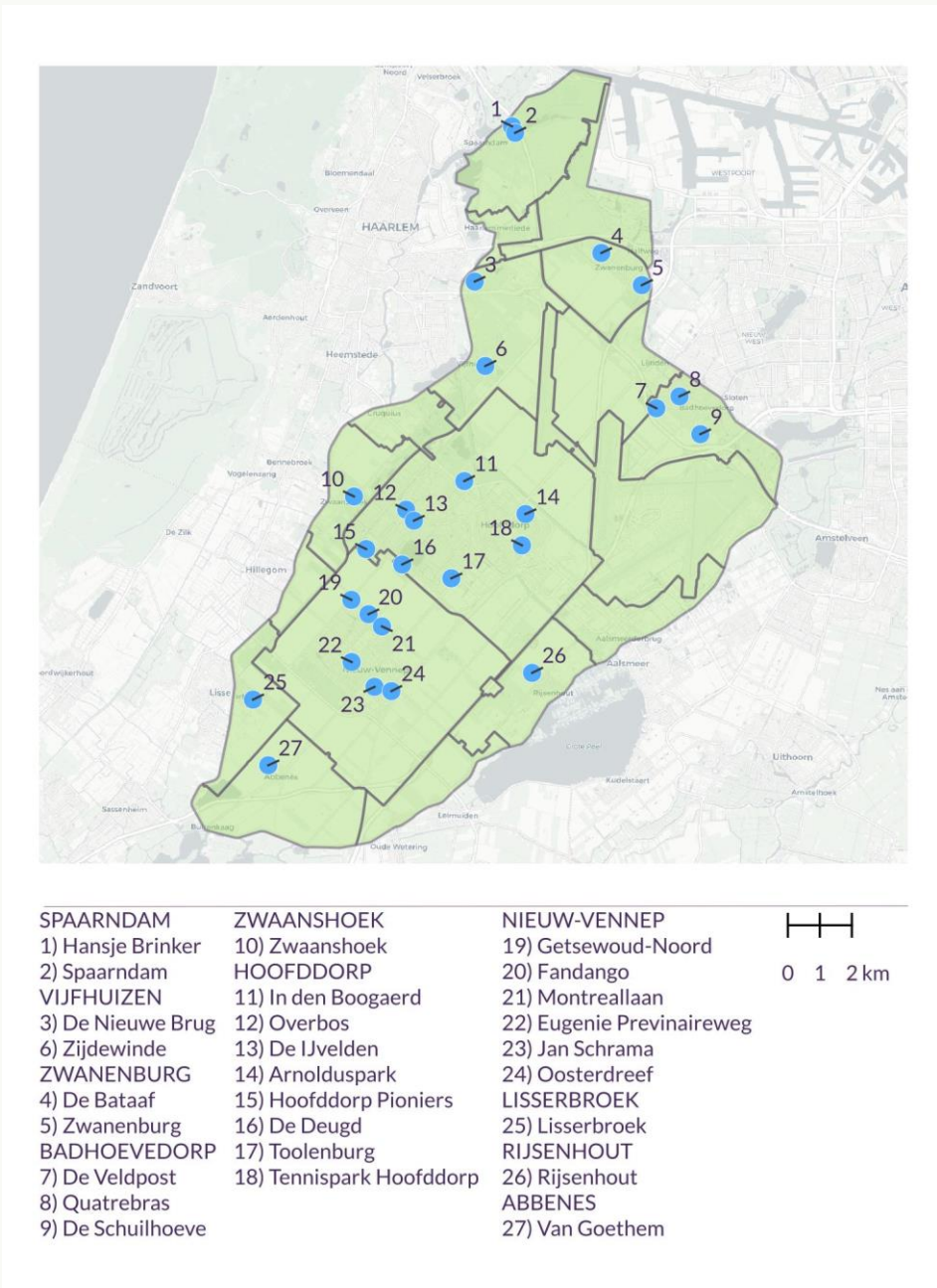
In de volgende paragrafen behandelen we per sport het aanbod (voorzieningen) en de (toekomstige) behoefte. De behoefte baseren we op algemeen geaccepteerde richtlijnen van de diverse sportbonden. We gaan uit van standaardverenigingsactiviteiten van de bij de bond ingeschreven teams of leden (wedstrijden en trainingen). Eventueel mede-/nevengebruik van de velden nemen we hierin niet mee (zie bijlage 1).

Tabel 4.1
Sportparken in gemeente Haarlemmeer in 2023

Kern	Sportpark	Sporten
Abbenes, Buitenkaag	Van Goethem	Tennis en voetbal
Badhoevedorp	De Schuilhoeve De Veldpost Quatrebras	Honk- en softbal en voetbal Atletiek Korfbal, padel en tennis
Hoofddorp	Arnolduspark De Deugd De IJvelden Hoofddorp Pioniers In den Boogaerd Overbos Tennispark Hoofddorp Toolenburg	Atletiek, hockey, padel en tennis Rugby en voetbal Voetbal Honk- en softbal Padel en tennis Voetbal Tennis Handbal
Lisserbroek	Lisserbroek	Tennis en voetbal
Nieuw-Vennep	Eugenie Previnairweg Fandango Getsewoud-Noord Jan Schrama Montreallaan Oosterdreef	Korfbal Tennis Hockey Voetbal Voetbal Honk- en softbal, padel en tennis
Rijsenhout	Rijsenhout	Tennis en voetbal
Spaarndam	Hansje Brinker Spaarndam	Hockey Honk- en softbal, tennis en voetbal
Vijfhuizen	De Nieuwe Brug Zijdewinde	Handbal, padel en tennis Handbal, tennis en voetbal
Zwaanshoek	Zwaanshoek	Padel en tennis
Zwanenburg	De Bataaf Zwanenburg	Handbal Tennis en voetbal

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.

Figuur 4.1
Sportparken in gemeente Haarlemmermeer in 2023



Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.
 Kaartvervaardiging: Mulier Instituut.

4.2 Atletiek

De gemeente Haarlemmermeer telt twee atletiekverenigingen. AV Haarlemmermeer is gevestigd op sportpark Arnolduspark in Hoofddorp met een volwaardige atletiekaccommodatie. AV Badhoevedorp is gevestigd op sportpark de Veldpost in Badhoevedorp. Deze accommodatie kent een beperktere functionaliteit. Dit betekent dat de vereniging beschikt over een 400-meterrondbaan en sprintbanen, maar dat voorzieningen voor de meeste werp- en springonderdelen ontbreken.

AV Badhoevedorp telt 82 leden en AV Haarlemmermeer 442 leden in het seizoen 2023. Gemiddeld telt een atletiekvereniging in Nederland circa 430 leden. De grootste Nederlandse atletiekvereniging telt bijna 2.000 leden (Ruikes & Schadenberg, 2022).

Bij een stabiele sportdeelname in verenigingsverband – dat wil zeggen als in de toekomst hetzelfde aandeel inwoners lid is van een atletiekvereniging als in 2023 – loopt het totale aantal leden van de atletiekverenigingen op naar 670 in 2050 ([tabel 4.2](#)).

Dit zou tegen de trend van de afgelopen vijf jaar in zijn. Daarin is de atletiekdeelname in de gemeente (-12%; [figuur 4.2](#)) en landelijk (-11%; niet in figuur) flink gedaald. Met name AV Haarlemmermeer heeft een sterke daling in ledenaantal gekend. Als deze trend doorzet, neemt het aantal leden van de atletiekverenigingen af, ondanks de verwachte bevolkingsgroei.

Er bestaat geen richtlijn waarmee we de behoefte aan atletiekvoorzieningen van de verenigingen kunnen bepalen.

In 2021 hebben we de ledenaantallen van seizoen 2017/'18 gebruikt en lag het huidige aantal leden van de verenigingen hoger (totaal circa 800 leden). Toen verwachtten we op basis van de bevolkingsprognoses een groei tot 1.000 leden in 2050. Doordat het aantal leden de afgelopen jaren flink gedaald is, verwachten we op basis van de huidige prognoses een lager aantal leden.

Tabel 4.2

(Verwacht) aantal leden atletiekverenigingen gemeente Haarlemmermeer in 2023, 2030, 2040 en 2050

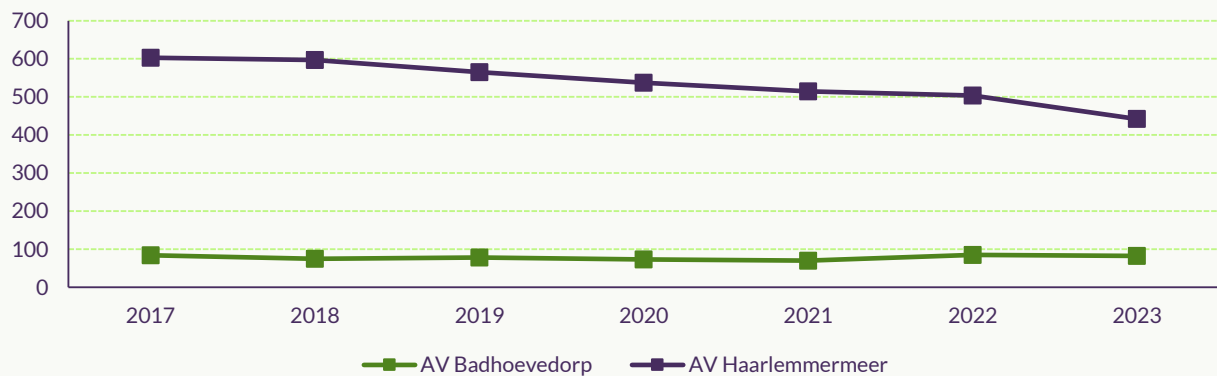
(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	2023	2030	2040	2050
Badhoevedorp	De Veldpost	AV Badhoevedorp	82	90	101	104
Hoofddorp	Arnolduspark	AV Haarlemmermeer	442	484	545	566
Gemeente Haarlemmermeer			524	575	646	670

Figuur 4.2

Ledenontwikkeling atletiekverenigingen gemeente Haarlemmermeer seizoenen 2017-2023

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Atletiekunie, 2023. Bewerking: Mulier Instituut.

4.3 Handbal

In Haarlemmermeer zijn drie handbalverenigingen actief. SV Lotus, DSOV en VOS beschikken in totaal over vier verharde velden. De verenigingen hadden in het seizoen 2023/24 in totaal 27 teams ingeschreven bij een zondagcompetitie van het Nederlands Handbal Verbond (NHV). De velden bieden op elk sportpark voldoende capaciteit voor dit aantal teams.

De behoefte van de verenigingen neemt op basis van de verwachte bevolkingsontwikkeling licht toe bij een stabiele sportdeelname. De velden bieden ook in de toekomst (net) voldoende capaciteit voor de verenigingen ([tabel 4.3](#)).

Het totale aantal spelende leden van de handbalverenigingen is, na een toename, sinds seizoen 2018/19 redelijk stabiel gebleven ([figuur 4.3](#)). Dit is ook het landelijke beeld. Als deze ontwikkeling doorzet, heeft dit geringe invloed op de ruimtebehoefte van de verenigingen.

Tabel 4.3**Aanbod-behoefteanalyse velden handbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer in 2023/'24, 2030, 2040 en 2050**

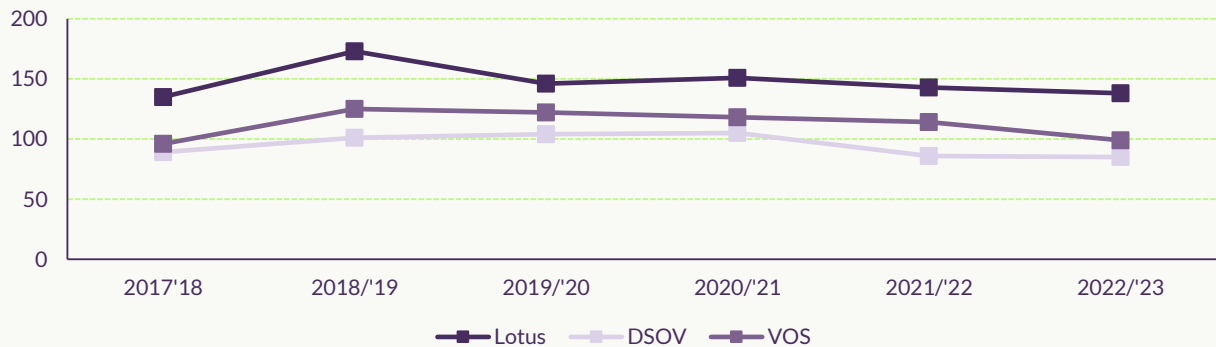
(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Aanbod	Behoefte*			
				2023/'24	2030	2040	2050
Hoofddorp	Toolenburg	SV Lotus	2	2 (1,2)	2 (1,2)	2 (1,4)	2 (1,5)
Vijfhuizen	Zijdewinde	DSOV	1	1 (0,5)	1 (0,6)	1 (0,7)	1 (0,8)
Zwanenburg	De Bataaf	VOS	1	1 (0,9)	1 (0,9)	1 (0,9)	1 (1,0)
Gemeente Haarlemmermeer			4	4	4	4	4

* Indien alle weekendteams op één speeldag blijven spelen zoals in seizoen 2023/'24.

Figuur 4.3**Ledenontwikkeling handbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer seizoen 2017/'18-2022/'23**

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Nederlands Handbal Verbond (NHV), 2023. Bewerking: Mulier Instituut.

De resultaten liggen in lijn met de resultaten van ons onderzoek in 2021. Alleen verwachtten we toen ook een klein tekort aan velden bij DSOV in 2050, met een behoefte aan 1,1 veld.

4.4 Hockey

Op de Haarlemmermeerse sportparken liggen in totaal negen volwaardige hockeyvelden, waarvan zes (semi-)watervelden en drie zandingestrooide kunstgrasvelden. Dit komt neer op 1,4 hockeyvelden per 25.000 inwoners. Het aanbod is daarmee in lijn met het landelijke gemiddelde en het gemiddelde van vergelijkbare gemeenten. In gemeenten in de regio liggen relatief iets meer hockeyvelden.

Circa 2.580 inwoners van de gemeente waren in 2022 lid van een hockeyvereniging. De hockeydeelname in Haarlemmermeer (1,6%) was iets hoger dan het landelijke gemiddelde en het gemiddelde van vergelijkbare gemeenten. Dit resulteert in een hogere velddruk, namelijk 287 leden per veld in Haarlemmermeer. Dit is hoger dan de diverse referentiecijfers en met name opvallend veel hoger dan de regio ([tabel 4.4](#)).

Tabel 4.4
Aantal hockeyvelden, ledenpercentage KNHB en gemiddelde velddruk Haarlemmermeer

	Aantal velden per 25.000 inwoners	Leden- percentage	Velddruk
Gemeente Haarlemmermeer	1,4	1,6	287
VSG-regio Kennemerland	2,3	2,2	244
Referentiegemeenten	1,5	1,3	229
Nederland	1,4	1,2	213

Bron: Mulier Instituut, Database Sportaanbod (DSA), 2023. KNHB via NOC*NSF, 2022.

Toelichting: de velddruk berekenen we door het aantal inwoners dat lid is van een hockeyvereniging te delen door het aantal velden.

In Haarlemmermeer zijn drie hockeyverenigingen actief. In totaal hebben de verenigingen 81 jeugdteams en 27 seniorenteamen ingeschreven staan bij een zaterdag- of zondagcompetitie van de Koninklijke Nederlandse Hockey Bond (KNHB). De velden op sportpark Getsewoud-Noord en het Arnolduspark bieden de verenigingen voldoende capaciteit voor het huidige aantal teams. De behoefte van de zaterdagteams van HC Spaarndam overstijgt het aantal velden waarover de vereniging beschikt ([tabel 4.5](#)).

De velden van MHC De Reigers en MHC De Kikkers bieden ook voldoende capaciteit voor de potentiële nieuwe leden door de verwachte bevolkingsgroei. Het tekort op zaterdag bij HC Spaarndam blijft één veld in de toekomst.

Tabel 4.5**Aanbod-behoefteanalyse velden hockeyverenigingen gemeente Haarlemmermeer 2023/'24, 2030, 2040 en 2050**

(in aantallen, behoefte in (semi-)watervelden), toekomststraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Jaar	Aanbod	Behoefte	
					Zaterdag	Zondag
Hoofddorp	Arnolduspark	MHC De Reigers	2023/'24	4	3 (2,6)	2 (1,1)
			2030	4	3 (2,5)	2 (1,2)
			2040	4	3 (2,9)	2 (1,3)
			2050	4	4 (3,3)	2 (1,4)
Nieuw-Vennep	Getsewoud-Noord	MHC De Kikkers	2023/'24	4	3 (2,4)	2 (1,5)
			2030	4	2 (2,0)	2 (1,6)
			2040	4	3 (2,5)	2 (1,9)
			2050	4	3 (2,8)	2 (1,9)
Sparndam	Hansje Brinker	HC Sparndam	2023/'24	1	2 (1,3)	1 (0,1)
			2030	1	2 (1,4)	1 (0,1)
			2040	1	2 (1,4)	1 (0,1)
			2050	1	2 (1,5)	1 (0,1)
Gemeente Haarlemmermeer			2023/'24	9	8	5
			2030	9	7	5
			2040	9	8	5
			2050	9	9	5

De hockeydeelname in de gemeente Haarlemmermeer is de afgelopen jaren structureel afgenomen. De afgelopen vijf jaar daalde deze harder (-20%) dan landelijk (-9%).

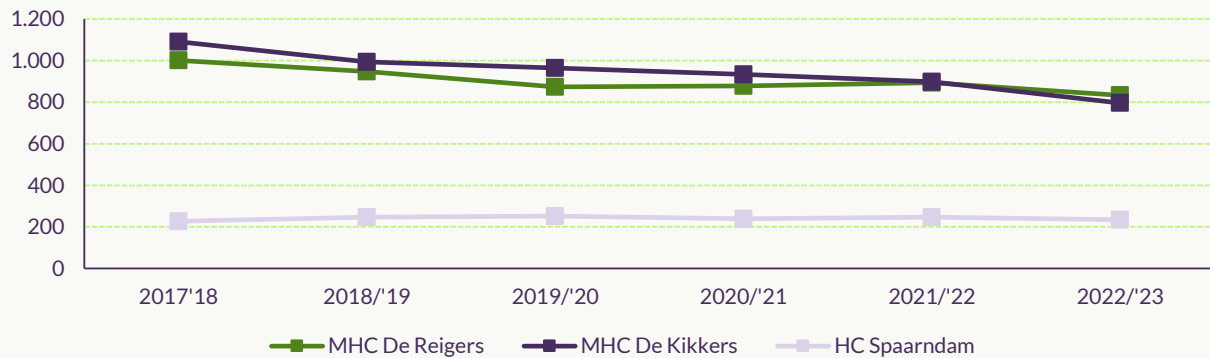
Bij MHC De Reigers en MHC De Kikkers is een flinke afname in het ledenaantal te zien. Dit komt voornamelijk door een afname van het aantal juniorleden. Het ledenaantal van HC Sparndam is daarentegen redelijk stabiel gebleven de afgelopen jaren ([figuur 4.4](#)).

Als deze trend zich doorzet, is de gepresenteerde behoefte van MHC De Reigers en MHC De Kikkers op basis van de bevolkingsontwikkeling een overschatting. In Sparndam blijft er ook in de toekomst, bij het doortrekken van de recente ledenontwikkeling, behoefte aan twee velden op zaterdag.

Figuur 4.4

Ledenontwikkeling hockeyverenigingen gemeente Haarlemmermeer seizoen 2017/'18-2022/'23

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Koninklijke Nederlandse Hockey Bond (KNHB), 2023. Bewerking: Mulier Instituut.

In het onderzoek uit 2021 constateerden we in het seizoen 2017/'18 een hogere behoefte aan velden op zaterdag voor MHC De Reigers en MHC De Kikkers, met als gevolg van de bevolkingsgroei verwachte tekorten op beide sportparken in 2050 van respectievelijk één en twee velden.

Doordat het aantal juniorteam bij de verenigingen is afgenomen, hebben beide verenigingen in de huidige (en verwachte) situatie een lagere behoefte. Het tekort aan een zaterdagveld bij HC Spaarndam constateerden we in 2021 ook.

4.5 Honk- en softbal

Haarlemmermeer beschikt over vier honk- en softbalaccommodaties. De verenigingen SCPB'22, Vennep Flyers en Hoofddorp Pioniers beschikken op de sportparken over meerdere velden die geschikt zijn voor alle vormen van honkbal, jeugdhonkbal en softbal. SV Spaarndam beschikt enkel over een veld voor jeugdhonkbal/softbal/beeball.

De verenigingen hebben in totaal 22 honkbalteams, 17 softbalteams en 4 beeballteams ingeschreven staan in 2023 bij een competitie van de Koninklijke Nederlandse Baseball en Softball Bond (KNBSB). De huidige velden bieden de verenigingen ruim voldoende capaciteit ([tabel 4.6](#)).

Door de verwachte bevolkingsontwikkeling zullen naar verwachting kleine tekorten ontstaan bij Hoofddorp Pioniers aan een honkbalveld. Dit is het sportpark waar naar verwachting een veld afgestoten gaat worden. Op de andere typen velden en bij de andere verenigingen is ook in de toekomst voldoende ruimte om de verwachte groei op basis van de bevolkingsontwikkeling op te vangen.

De beeballvelden zijn bij beide verenigingen niet nodig vanuit de huidige en toekomstige behoefte. Onder andere afhankelijk van het mede-/nevengebruik van

velden is het mogelijk dat de Hoofddorp Pioniers en Vennep Flyers deze activiteiten op een jeugdhonkbal-/softbalveld laten plaatsvinden. Deze velden moeten dan ingezet kunnen worden voor jeugdhonkbal, softbal en beeball. Op deze manier kan er efficiënter met de ruimte omgegaan worden en/of kan er (meer) ruimte geboden worden voor andere sporten op het sportpark. Bij Hoofddorp Pioniers staat het naar verwachting al op de planning om een veld af te stoten.

De ledenontwikkeling van de verenigingen is de afgelopen jaren redelijk stabiel gebleven. Dit is ook het landelijke beeld. Als deze trend doorzet, heeft dit weinig invloed op de ruimtebehoefte van de verenigingen (figuur 4.5).

De resultaten zijn in lijn met het onderzoek uit 2021. Wel verwachtten we toen, bij een stabiele sportdeelname, op basis van de bevolkingsontwikkeling ook kleine tekorten bij SC Badhoevedorp in 2035. Dit tekort nam naar verwachting weer af richting 2050. Door een afname van het aantal teams constateren we dit verwachte tekort in de huidige situatie niet.

Tabel 4.6

Aanbod-behoefteanalyse velden honk-/softbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer 2023, 2030, 2040 en 2050

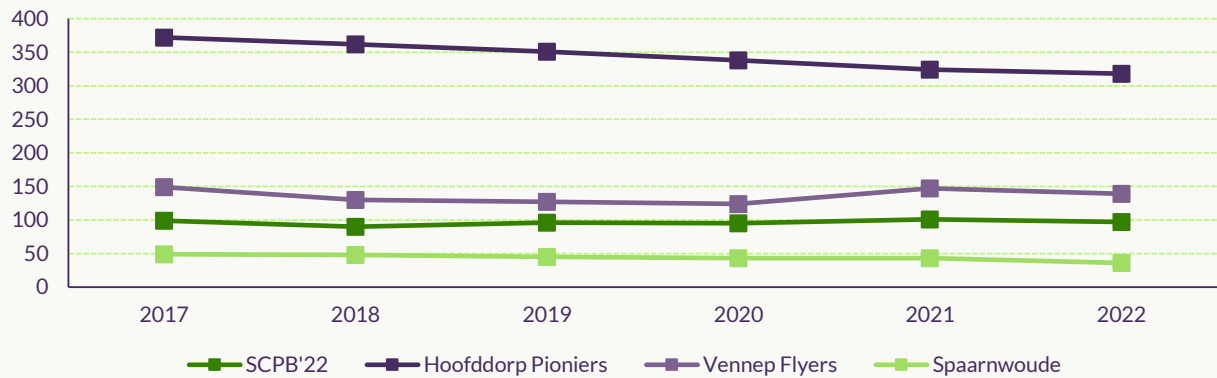
(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Type veld	Aanbod	Behoefte			
					2023	2030	2040	2050
Badhoevedorp	De Schuilhoeve	SCPB'22	Honkbal	1	1 (0,3)	1 (0,3)	1 (0,3)	1 (0,3)
			Jeugdhonkbal/softbal/beeball	1	1 (0,4)	1 (0,4)	1 (0,4)	1 (0,4)
Hoofddorp	Hoofddorp pioniers	Hoofddorp Pioniers	Honkbal	2	2 (1,8)	2 (1,9)	2 (2,0)	3 (2,3)
			Jeugdhonkbal/softbal	3	2 (1,4)	2 (1,5)	2 (1,7)	2 (1,8)
			Beeball	2	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)
Nieuw-Vennep	Oosterdreef	Vennep Flyers	Honkbal	1	1 (0,6)	1 (0,6)	1 (0,7)	1 (0,7)
			Jeugdhonkbal/softbal	2	1 (0,8)	1 (0,8)	1 (0,9)	1 (0,9)
			Beeball	1	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)	1 (0,1)
Spaarndam	Spaarndam	SV Spaarnwoude	Jeugdhonkbal/softbal/beeball	1	1 (0,4)	1 (0,3)	1 (0,3)	1 (0,3)

Figuur 4.5

Ledenontwikkeling honk-/softbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer seizoen 2017-2022

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Koninklijke Nederlandse Baseball en Softball Bond (KNBSB), 2023. Bewerking: Mulier Instituut.

4.6 Korfbal

Haarlemmermeer telt twee korfbalverenigingen. Sporting Badhoevedorp is gevestigd op sportpark Quatrebras en KIOS op sportpark Eugenie Previnaireweg. Beide verenigingen beschikken op het sportpark over twee volwaardige velden (40 bij 20 meter) en een jeugdveld (24 bij 12 meter).

De verenigingen hebben in totaal 31 teams ingeschreven staan bij een zaterdagcompetitie van het Koninklijk Nederlands Korfbalverbond (KNVK) in het seizoen 2023/24. De velden bieden de verenigingen (net) voldoende capaciteit voor dit aantal teams ([tabel 4.7](#)). Het pupillenveld bij Sporting Badhoevedorp is vanuit de behoefte van de vereniging overbodig. De pupillenteams kunnen de wedstrijden ook op de andere velden afwerken.

De huidige velden bieden voor KIOS niet voldoende capaciteit voor de potentiële nieuwe leden als gevolg van de bevolkingsgroei. Vanaf 2040 komt de vereniging een veld van 40 bij 20 meter tekort.

De resultaten zijn in lijn met de bevindingen van het onderzoek uit 2021.

Tabel 4.7

Aanbod-behoefteanalyse velden korfbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer 2023/'24, 2030, 2040 en 2050

(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Type veld	Aanbod	Behoefte*			
					2023/'24	2030	2040	2050
Badhoevedorp Quatrebras		Sporting	40 x 20	2	1 (0,8)	1 (0,8)	1 (0,8)	1 (0,8)
		Badhoevedorp	24 x 12	1	1 (0,2)	1 (0,4)	1 (0,4)	1 (0,4)
Nieuw-Vennep Eugenie	Previnaireweg	KIOS	40 x 20	2	2 (1,9)	2 (1,8)	3 (2,2)	3 (2,2)
			24 x 12	1	1 (0,3)	1 (0,4)	1 (0,5)	1 (0,5)
Gemeente Haarlemmermeer			40 x 20	4	3	3	4	4
			24 x 12	2	2	2	2	2

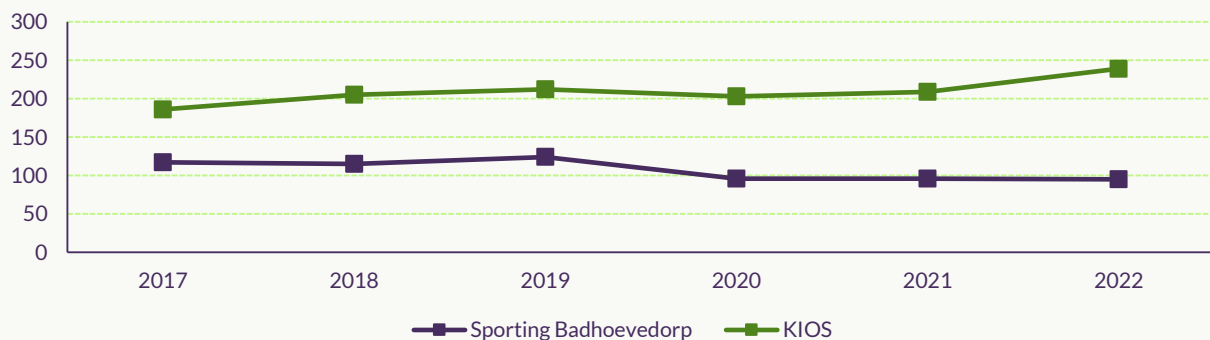
* Als alle teams op één weekenddag blijven spelen zoals in seizoen 2023/'24.

Het aantal leden van Sporting Badhoevedorp is de afgelopen jaren licht afgenomen, terwijl het aantal leden van KIOS juist is toegenomen (figuur 4.6). Het aantal leden van KIOS is de afgelopen jaren harder gegroeid dan de bevolking. Dit gaat tegen de landelijke trend in. Als deze trend doorzet, is de gepresenteerde behoefte van KIOS een onderschatting.

Figuur 4.6

Ledenontwikkeling korfbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer seizoen 2017-2022

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Koninklijke Nederlandse Korfbal Verbond (KNKV), jaarverslagen 2017-2022. Bewerking: Mulier Instituut.

4.7 Rugby

In Haarlemmermeer is één rugbyvereniging gevestigd: Haarlemmermeer Hawks. De vereniging beschikt op sportpark De Deugd over één natuurgrasveld. De vereniging heeft vier teams ingeschreven staan bij een competitie van Rugby Nederland in 2023. Het natuurgrasveld biedt net voldoende capaciteit voor deze teams. Als gevolg van de bevolkingsontwikkeling is het de verwachting dat het veld vanaf 2040 onvoldoende capaciteit biedt voor de vereniging ([tabel 4.8](#)).

De ledenontwikkeling van de rugbyvereniging is de afgelopen jaren redelijk stabiel. Dit is vergelijkbaar met het landelijke beeld. Als dit doorzet, heeft het naar verwachting geringe invloed hebben op de toekomstige behoefte.

In 2021 constateerden we in de huidige situatie al een nipt tekort aan één veld. Door een lichte daling van het aantal normteams valt de behoefte in 2023 iets lager uit.

Tabel 4.8

Aanbod-behoefteanalyse velden rugbyvereniging gemeente Haarlemmermeer in 2023, 2030, 2040 en 2050

(in aantallen, toekomststraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Aanbod	Behoefte			
				2023	2030	2040	2050
Hoofddorp	De Deugd	Haarlemmermeer Hawks	1	1 (1,0)	1 (1,0)	2 (1,1)	2 (1,3)

4.8 Tennis

Op de Haarlemmermeerse sportparken liggen 117 tennisbanen. Dit komt neer op 18,0 tennisbanen per 25.000 inwoners. Het aanbod ten opzichte van het aantal inwoners is daarmee hoger dan het landelijke gemiddelde en het gemiddelde van vergelijkbare gemeenten. In gemeenten in de regio liggen relatief iets meer tennisbanen.

Circa 7.330 inwoners van de gemeente waren in 2022 lid van een tennisvereniging. De tennisdeelname in Haarlemmermeer (4,6%) was daarmee ook hoger dan het landelijke gemiddelde en het gemiddelde van vergelijkbare gemeenten. Dit resulteert in een hogere baandruk, namelijk 63 leden per baan in Haarlemmermeer. Dit is vergelijkbaar met het regionale gemiddelde ([tabel 4.9](#)).

Tabel 4.9

Aantal tennisbanen, ledenpercentage KNLTB en gemiddelde baandruk Haarlemmermeer

	Aantal banen per 25.000 inwoners	Ledenpercentage	Baandruk
Gemeente Haarlemmermeer	18,0	4,6	63
VSG-regio Kennemerland	18,7	4,8	64
Referentiegemeenten	14,8	3,3	57
Nederland	16,4	3,3	51

Bron: Mulier Instituut, Database Sportaanbod (DSA), 2023. KNLTB via NOC*NSF, 2022.

Toelichting: de baandruk berekenen we door het aantal inwoners dat lid is van een tennisvereniging te delen door het aantal banen.

In Haarlemmermeer zijn vijftien tennisverenigingen actief. De verenigingen beschikken in totaal over 117 buitentennisbanen. In seizoen 2023 had alleen TV Badhoevedorp een hogere behoefte dan het huidige aanbod aan tennisbanen. De andere tennisverenigingen beschikten allemaal over het aantal banen binnen de behoeftebandbreedte (of meer banen) ([tabel 4.10](#)).

Healthcity Arnolduspark is een commerciële tennisaanbieder. Op basis van het ledenaantal heeft deze vereniging een enorm overschot aan baancapaciteit. Maar ze verhuren de tennisbanen ook aan niet-leden. Het is niet bekend of alle elf tennisbanen beschikbaar zijn voor leden van de tennisvereniging.

Ook bij TC De Nieuwe Brug constateren we een overcapaciteit aan tennisbanen. Maar ook de tennisbanen op dit sportpark zijn te huren door niet-leden. TC de Cirkel is ook op dit tennispark actief. Van deze vereniging zijn geen ledenaantallen bekend.



Behoeftbandbreedte

De baanbehoefte van de tennisverenigingen geven we weer in een bandbreedte (zie ook bijlage 1). In hoeverre de minimale of de maximale variant van toepassing is voor een vereniging, is afhankelijk van diverse factoren, zoals de demografische opbouw van het ledenbestand en het aantal deelnemende teams aan de competities.

De verwachte bevolkingsontwikkeling heeft, bij een stabiele sportdeelname, als gevolg dat de behoefte van de (meeste) verenigingen gaat oplopen. Het tekort bij TV Badhoevedorp loopt verder op richting 2050, en richting 2040 ontstaan ook tekorten bij TV Lisserbroek en TV Vijfhuizen. De verwachte bevolkingsgroei van het aantal inwoners in Lisserbroek (zie ook paragraaf 2.2) heeft tot gevolg dat de

behoefte in de toekomst harder toeneemt dan bij andere verenigingen. Het aanbod van de andere tennisverenigingen valt, op basis van de verwachte bevolkingsontwikkeling, ook in de toekomst binnen de behoeftebandbreedte ([tabel 4.10](#)).

Het aantal leden in de gemeente is de afgelopen jaren (2020-2023) licht toegenomen. Landelijk is het aantal leden bij de KNLTB in die jaren toegenomen met 15 procent. De ledenontwikkeling verschilt sterk per vereniging. Voornamelijk TV Badhoevedorp, waar we al tekorten constateren, is sterk gegroeid ([figuur 4.7](#)).

In ons onderzoek uit 2021 constateerden we in de huidige situatie ook tekorten bij TV Badhoevedorp en beschikten alle andere verenigingen over een aantal banen binnen de behoeftebandbreedte. Toen verwachtten we ook toekomstige tekorten bij TV Lisserbroek, maar niet bij TV Vijfhuizen. De bevolkingsprognoses gingen uit van een bevolkingsdaling in deze kern.

In tegenstelling tot het rapport uit 2021 verwachten we nu geen baantekorten bij TV Hoofddorp. Dit komt doordat in de meest recente bevolkingsprognoses een iets minder harde groei van Hoofddorp wordt verwacht dan in 2021.

Padel

Padel is de snelst groeiende sport in Nederland. In 2006 werd de eerste (onofficiële) padelbaan aangelegd. In 2023 bestaat het aanbod inmiddels uit ruim 2.200 banen verspreid over circa 580 locaties (Wezenberg-Hoenderkamp et al., 2023).

In de gemeente Haarlemmermeer liggen bij tennisverenigingen op zes locaties in totaal 28 padelbanen. Hiervan is Healthcity Arnolduspark een commerciële aanbieder in de gemeente met twaalf indoorbanen. De andere zestien padelbanen liggen in de buitenlucht bij vijf tennisverenigingen (TV Badhoevedorp, TV in den Boogaerd, TC De Kikkers, TC De Nieuwe Brug, TC Zwaanshoek).

Daarnaast zijn er los van de tennisverenigingen nog andere (commerciële) padelaanbieders in de gemeente. Deze locaties hebben we voor dit onderzoek niet in kaart gebracht.

De KNLTB verwacht dat in 2026 in Nederland voldoende aanbod is om in de vraag naar padel te voorzien. Ongeveer twee derde van de padelbanen ligt dan bij verenigingen. Ondernemende sportaanbieders bezitten de rest van de padelbanen.

Tabel 4.10**Aanbod-behoefteanalyse banen tennisverenigingen gemeente Haarlemmermeer 2023, 2030, 2040 en 2050**

(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Jaar	Aanbod	Behoefte	
					Min.	Max.
Abbenes	Van Goethem	SV Abbenes	2023	4	1 (0,7)	1 (0,9)
			2030	4	1 (0,7)	1 (0,9)
			2040	4	1 (0,7)	1 (0,9)
			2050	4	1 (0,7)	1 (0,9)
Badhoevedorp	Quatrebras	TV Badhoevedorp	2023	13	16 (15,9)	21 (20,5)
			2030	13	18 (17,2)	23 (22,2)
			2040	13	18 (17,2)	23 (22,1)
			2050	13	17 (16,9)	22 (21,7)
Hoofddorp	Arnolduspark	Healthcity Arnolduspark	2023	11	4 (3,2)	5 (4,2)
			2030	11	4 (3,6)	5 (4,6)
			2040	11	4 (3,9)	5 (5,0)
			2050	11	5 (4,1)	6 (5,3)
	Hoofddorp	TV Hoofddorp	2023	12	8 (7,7)	10 (9,9)
			2030	12	9 (8,6)	11 (11,0)
			2040	12	10 (9,2)	12 (11,8)
			2050	12	10 (9,7)	13 (12,5)
	In den Boogaerd	TV in den Boogaerd	2023	8	6 (5,7)	8 (7,4)
			2030	8	7 (6,4)	9 (8,2)
			2040	8	7 (6,9)	9 (8,8)
			2050	8	8 (7,2)	10 (9,3)
	<i>Subtotaal Hoofddorp</i>			2023	31	18
			2030	31	20	25
			2040	31	21	27
			2050	31	23	29
Lisserbroek	Lisserbroek	TV Lisserbroek	2023	6	3 (3,0)	4 (3,9)
			2030	6	6 (5,9)	8 (7,6)
			2040	6	9 (8,9)	12 (11,5)
			2050	6	9 (8,3)	11 (10,7)
Nieuw-Vennep	Oosterdreef	TC De Kikkers	2023	16	13 (12,2)	16 (15,7)
			2030	16	13 (13,0)	17 (16,7)
			2040	16	16 (15,4)	20 (19,9)
			2050	16	16 (15,2)	20 (19,6)
	Fandango	TV Nieuw Vennep	2023	10	4 (3,9)	5 (5,0)
			2030	10	5 (4,2)	6 (5,5)
			2040	10	5 (4,9)	7 (6,4)

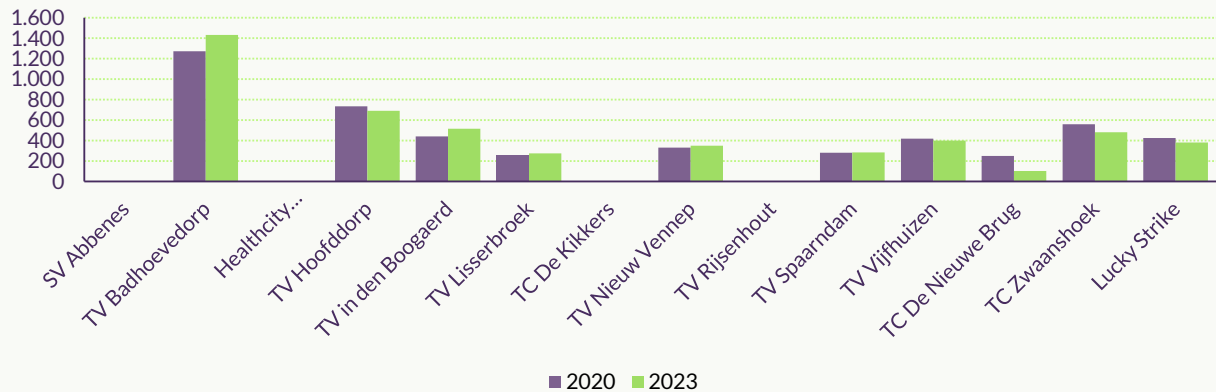
			2050	10	5 (4,9)	7 (6,3)
		<i>Subtotaal Nieuw-Vennep</i>	2023	26	17	21
			2030	26	18	23
			2040	26	21	27
			2050	26	21	27
Rijsenhout	Rijsenhout	TV Rijsenhout	2023	5	4 (3,2)	5 (4,1)
			2030	5	4 (3,1)	4 (4,0)
			2040	5	4 (3,2)	5 (4,2)
			2050	5	4 (3,2)	5 (4,1)
Spaarndam	Spaarndam	TV Spaarndam	2023	6	4 (3,2)	5 (4,1)
			2030	6	4 (3,1)	4 (3,9)
			2040	6	4 (3,1)	4 (3,9)
			2050	6	4 (3,0)	4 (3,9)
Vijfhuizen	Zijdewinde	TV Vijfhuizen	2023	6	5 (4,4)	6 (5,7)
			2030	6	6 (5,1)	7 (6,6)
			2040	6	7 (6,3)	9 (8,1)
			2050	6	7 (6,2)	8 (7,8)
	De Nieuwe Brug*	TC De Nieuwe Brug	2023	7	2 (1,1)	2 (1,5)
			2030	7	2 (1,3)	2 (1,7)
			2040	7	2 (1,6)	3 (2,1)
			2050	7	2 (1,6)	2 (2,0)
	<i>Subtotaal Vijfhuizen</i>		2023	13	7	8
			2030	13	8	9
			2040	13	9	12
			2050	13	9	10
Zwaanshoek	Zwaanshoek	TC Zwaanshoek	2023	7	6 (5,3)	7 (6,9)
			2030	7	6 (5,3)	7 (6,8)
			2040	7	6 (5,2)	7 (6,7)
			2050	7	6 (5,2)	7 (6,7)
Zwanenburg	Zwanenburg	Lucky Strike	2023	6	5 (4,2)	6 (5,4)
			2030	6	5 (4,2)	6 (5,4)
			2040	6	5 (4,3)	6 (5,5)
			2050	6	5 (4,2)	6 (5,4)
Gemeente Haarlemmermeer			2023	117	81	101
			2030	117	90	110
			2040	117	98	123
			2050	117	99	122

* TC de Cirkel is ook op dit sportpark actief. Van deze vereniging zijn geen ledenaantallen bekend.

Figuur 4.7

Ledenontwikkeling tennisverenigingen* gemeente Haarlemmermeer 2020-2023

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Koninklijke Nederlandse Lawn Tennis Bond (KNLTB), 2024. Bewerking: Mulier Instituut.

* De ledenontwikkeling van SV Abbenes, Healthcity Arnolduspark, TC De Klinkers, TV Rijsenhout en TC de Cirkel is niet bekend.

4.9 Voetbal

Op de Haarlemmermeerse sportparken liggen 52 volwaardige voetbalvelden (pupillenvelden e.d. buiten beschouwing gelaten). Het aantal velden ten opzichte van het aantal inwoners is daarmee lager dan diverse referentiecijfers. In Haarlemmermeer is het percentage kunstgrasvelden wel hoger. Kunstgrasvelden kunnen intensiever worden belast dan natuurgrasvelden.

Circa 10.140 inwoners van de gemeente Haarlemmermeer waren in 2022 lid van een voetbalvereniging. De voetbaldeelname (6,4) is vergelijkbaar met de landelijke deelname en de deelname in vergelijkbare gemeenten. Door het relatief lage aantal velden is de velddruk in de gemeente vergeleken met referentiecijfers hoog. Dit wordt gecompenseerd door het hoge percentage kunstgrasvelden ([tabel 4.11](#)).

Tabel 4.11**Aantal voetbalvelden, ledenpercentage KNVB en gemiddelde velddruk
Haarlemmermeer**

(in aantallen en procenten)

	Velden		Ledenpercentage	Velddruk
	Aantal per 25.000			
	inwoners	kunstgras		
Gemeente Haarlemmermeer	8,0	46,1	6,4	195
VSG-regio Kennemerland	9,3	37,1	5,8	156
Referentiegemeenten	10,1	33,3	6,3	165
Nederland	12,1	24,9	6,6	137

Bron: Mulier Instituut, Database Sportaanbod (DSA), 2023. KNVB via NOC*NSF, 2022.

Toelichting: de velddruk berekenen we door het aantal inwoners dat lid is van een voetbalvereniging te delen door het aantal velden.

De voetbalvelden in de gemeente liggen verspreid over twaalf sportparken. Een aantal voetbalverenigingen beschikt naast de volwaardige velden ook over velden met afwijkende (kleinere) afmetingen. Deze velden gebruiken ze uitsluitend voor trainingen.

De voetbalverenigingen hadden in totaal 461 teams bij een zaterdagcompetitie en 75 teams bij een zondagcompetitie van de Koninklijke Nederlandse Voetbalbond (KNVB) ingeschreven staan in het seizoen 2023/'24. In [tabel 4.12](#) staat de wedstrijdveldbehoefte en in [tabel 4.13](#) de trainingsveldbehoefte van de voetbalverenigingen.

Wedstrijdvelden

In seizoen 2023/'24 beschikken twee voetbalverenigingen niet over voldoende wedstrijdvelden (SV DIOS en SCW). Dit komt voornamelijk door de ongelijke verdeling van teams over het weekend: de tekorten hebben uitsluitend betrekking op de zaterdag. Op zondag zijn (ruim) voldoende velden aanwezig om aan de behoefte van de voetbalverenigingen te voldoen en constateren we bij alle verenigingen een overschot.

De verwachte bevolkingsontwikkeling heeft, bij een stabiele sportdeelname, als gevolg dat de behoefte aan wedstrijdvelden van de (meeste) verenigingen toeneemt. Op een aantal sportparken is onvoldoende wedstrijdcapaciteit aanwezig om deze groei te faciliteren.

De huidige tekorten bij SV DIOS en SCW blijven tot 2050 bestaan. We verwachten toekomstige tekorten bij VV Kagia (vanaf 2030), SV Hoofddorp, VV Uno en SV Overbos (vanaf 2040) en bij FC VVC (vanaf 2050). Ook in de toekomst hebben de tekorten uitsluitend betrekking op de zaterdag.

Het omzetten van het natuurgrastrainingsveld bij SV Hoofddorp naar een kunstgrasveld biedt verlichting op de zaterdag, maar vanaf 2040 constateren we alsnog een tekort van één veld. De verwachte bevolkingsgroei van het aantal inwoners in Lisserbroek (zie ook paragraaf 2.2) heeft tot gevolg dat de behoefte van VV Kagia enorm oploopt en leidt tot grote capaciteitstekorten op zaterdag.

In seizoen 2026/'27 verhuist SCPB'22 naar een nieuw complex. Op het nieuwe complex gaat de vereniging vooralsnog beschikken over zes wedstrijdvelden (vier kunstgrasvelden en twee natuurgrasvelden). De vereniging beschikt nu en in de toekomst over voldoende wedstrijdvelden op het nieuwe complex.

Trainingsvelden

In seizoen 2023/'24 beschikt één vereniging over onvoldoende trainingsvelden (SV Abbenes). Dit komt doordat de richtlijn van de KNVB uitgaat van minimaal één volwaardig trainingsveld. Er is geen vereniging die zowel een tekort aan wedstrijd- als aan trainingscapaciteit heeft.

De verwachte bevolkingsontwikkeling heeft, bij een stabiele sportdeelname, als gevolg dat de behoefte aan trainingsvelden van de (meeste) voetbalverenigingen toeneemt. Toekomstige tekorten verwachten we bij SV Hoofddorp en VV Kagia (vanaf 2040) en SV Overbos en FC VVC (vanaf 2050). Op deze vier sportparken constateren we dan zowel een tekort aan wedstrijd- als aan trainingsvelden.

Het totale aantal leden van de Haarlemmermeerse voetbalverenigingen is de afgelopen jaren toegenomen, voornamelijk het aantal seniorleden. De toename in aantal leden is in lijn met landelijke ontwikkeling. De ledenontwikkeling verschilt wel sterk per vereniging ([figuur 4.8](#)).

In 2021 constateerden we in de huidige situatie bij meer voetbalverenigingen tekorten. VV Kagia en VV Uno beschikten toen ook niet over voldoende wedstrijdvelden op zaterdag, en daarnaast constateerden we trainingsveldtekorten bij SV Overbos en SV DIOS. Door een afname in het aantal teams constateren we deze tekorten in seizoen 2023/'24 niet.

In seizoen 2026/'27 verhuist SCPB'22 naar een nieuw complex. Op het nieuwe complex gaat de vereniging vooralsnog beschikken over vier trainingsvelden (kunstgrasvelden). De vereniging heeft dan op basis van de huidige teamaantallen een tekort aan een half trainingsveld. In de toekomst loopt dit tekort op naar een heel trainingsveld.

Tabel 4.12

Aanbod-behoefteanalyse wedstrijdvelden voetbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer 2023/'24, 2030, 2040 en 2050

(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname in verenigingsverband)

Kern/sportpark	Vereniging	Aanbod	Behoefte								
			2023/'24		2030		2040		2050		
			Za.	Zo.	Za.	Zo.	Za.	Zo.	Za.	Zo.	
Abbenes											
Van Goethem	SV Abbenes	1	1 (0,2)	-	1 (0,2)	-	1 (0,2)	-	1 (0,2)	-	-
Badhoevedorp											
De Schuilhoeve	SCPB'22	6	5 (4,5)	5 (4,2)	5 (5,0)	5 (4,6)	6 (5,2)	5 (4,7)	6 (5,2)	5 (4,8)	
Hoofddorp											
De Deugd	VV Uno	3	3 (2,7)	1 (0,2)	3 (2,9)	1 (0,2)	4 (3,2)	1 (0,2)	4 (3,4)	1 (0,2)	
De IJvelden	SV Hoofddorp	7	7 (7,0)	4 (3,1)	8 (7,2)	4 (3,2)	9 (8,1)	4 (3,5)	9 (8,8)	4 (3,8)	
Overbos	SV Overbos	6	6 (5,5)	1 (0,7)	6 (5,8)	1 (0,8)	7 (6,4)	1 (0,8)	7 (7,0)	1 (0,9)	
<i>Subtotaal Hoofddorp</i>		16	16	6	17	6	20	6	20	6	
Lisserbroek											
Lisserbroek	VV Kagia	3	3 (2,6)	-	5 (5,0)	-	9 (8,2)	-	8 (7,8)	-	
Nieuw-Vennep											
Jan Schrama	SV DIOS	3	5 (4,1)	2 (1,6)	4 (3,6)	2 (1,6)	5 (4,5)	2 (1,8)	5 (4,8)	2 (1,9)	
Montreallaan	FC VVC	6	6 (5,1)	1 (0,3)	5 (4,8)	1 (0,4)	6 (5,9)	1 (0,4)	7 (6,1)	1 (0,4)	
<i>Subtotaal Nieuw-Vennep</i>		9	11	3	9	3	11	3	12	3	
Rijsenhout											
Rijsenhout	SCW	2	3 (2,5)	-	3 (2,5)	-	3 (2,6)	-	3 (2,7)	-	
Spaarndam											
Spaarndam	SV Spaarnwoude	2	2 (1,4)	-	2 (1,5)	-	2 (1,5)	-	2 (1,5)	-	
Vijfhuizen											
Zijdewinde	DSOV	3	2 (1,7)	1 (0,9)	2 (1,7)	1 (1,0)	3 (2,3)	2 (1,2)	3 (2,3)	2 (1,2)	
Zwanenburg											
Zwanenburg	VV Zwanenburg	5	3 (2,7)	1 (1,0)	3 (2,9)	1 (1,0)	3 (3,0)	1 (1,0)	4 (3,1)	1 (1,0)	
Gemeente Haarlemmermeer		47	46	17	47	16	59	17	59	17	

Tabel 4.13

Aanbod-behoefteanalyse trainingsvelden voetbalverenigingen gemeente Haarlemmermeer 2023/'24, 2030, 2040 en 2050

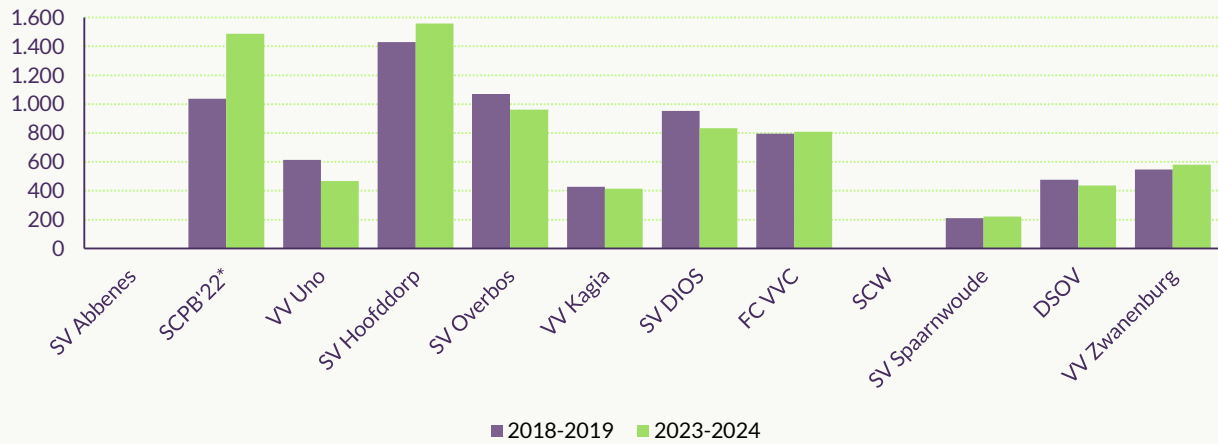
(in aantallen, toekomstraming o.b.v. bevolkingsprognoses en stabiele sportdeelname verenigingsverband)

Kern	Sportpark	Vereniging	Aanbod	Behoefte			
				2023/'24	2030	2040	2050
Abbenes	Van Goethem	SV Abbenes	0,5	1,0 (0,1)	1,0 (0,1)	1,0 (0,1)	1,0 (0,1)
Badhoevedorp	De Schuilhoeve	SCPB'22	5	4,5 (4,4)	5,0 (4,8)	5,0 (4,9)	5,0 (5,0)
Hoofddorp	De Deugd	VV Uno	2	1,5 (1,4)	1,5 (1,5)	1,5 (1,7)	2,0 (1,8)
	De IJvelden	SV Hoofddorp	5	5,0 (5,0)	5,0 (5,2)	6,0 (5,8)	6,5 (6,3)
	Overbos	SV Overbos	3,5	3,0 (3,1)	3,5 (3,3)	3,5 (3,6)	4,0 (3,9)
	<i>Subtotaal Hoofddorp</i>		10,5	9,5	10	11	12,5
Lisserbroek	Lisserbroek	VV Kagia	2,5	1,5 (1,3)	2,5 (2,5)	4,0 (4,1)	4,0 (3,9)
Nieuw-Vennep	Jan Schrama	SV DIOS	3,25	3,0 (2,8)	2,5 (2,6)	3,0 (3,2)	3,5 (3,4)
	Montreallaan	FC VVC	3	2,5 (2,7)	2,5 (2,6)	3,0 (3,1)	3,5 (3,3)
	<i>Subtotaal Nieuw-Vennep</i>		6,25	5,5	5,0	6,0	7,0
Rijsenhout	Rijsenhout	SCW	1,5	1,0 (1,2)	1,0 (1,2)	1,5 (1,3)	1,5 (1,3)
Spaarndam	Spaarndam	SV Spaarnwoude	1	1,0 (0,7)	1,0 (0,7)	1,0 (0,7)	1,0 (0,8)
Vijfhuizen	Zijdewinde	DSOV	2	1,5 (1,3)	1,5 (1,4)	2,0 (1,8)	2,0 (1,8)
Zwanenburg	Zwanenburg	VV Zwanenburg	2	2,0 (1,9)	2,0 (2,0)	2,0 (2,0)	2,0 (2,1)
Gemeente Haarlemmermeer			31,25	27,5	29,0	33,5	36,0

Figuur 4.8

Ledenontwikkeling voetbalverenigingen* gemeente Haarlemmermeer 2018/'19 – 2023/'24

(bij de bond ingeschreven leden in aantallen)



Bron: Koninklijke Nederlandse Voetbalbond, 2024. Bewerking: Mulier Instituut.

De ledenontwikkeling van SV Abbenes en SCW is niet bekend. In 2022 zijn SC Badhoevedorp en RKSJ Pancratius gefuseerd. Dit verklaart (een deel van) de grote toename bij deze vereniging.

Zwembaden

In dit hoofdstuk zetten we het aanbod en de behoefte aan overdekt zwemwater uiteen. We onderscheiden de volgende activiteiten: leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen), zwemsport, banenzwemmen, doelgroepenzwemmen en recreatief zwemmen.

Negen op de tien Nederlanders vinden het zwembad een basisvoorziening in de gemeente (Mulier Instituut, NSO najaar 2019). Ze zien dit vooral in het kader van de zwemveiligheid. Ze vinden het belangrijk dat kinderen de mogelijkheid hebben om te leren zwemmen in een zwembad in de buurt (Floor, 2020).

Zwembaden zijn kostbare voorzieningen, waardoor goed inzicht in aanbod en gebruik van en vraag naar zwemwater van belang is. Voor het bepalen van de behoefte aan zwemwater nemen we alleen het openbare overdekte zwemwater mee. Naast de cijfers maken we een verdiepende slag op basis van interviews met de zwembadmanger.

5.1 Aanbod overdekt zwemwater

In de gemeente Haarlemmermeer zijn drie openbare overdekte zwembaden aanwezig, die alle drie door Sportfondsen worden geëxploiteerd: De Sporthoeve (Badhoevedorp), Sportcomplex Koning Willem-Alexander (SKWA) (Hoofddorp) en De Estafette (Nieuw-Vennep). De locaties van deze openbare overdekte zwembaden zijn te vinden in bijlage 8.

De zwembaden hebben de volgende bassins:

- De Sporthoeve heeft twee bassins: een wedstrijdbassin van 25 bij 12,5 meter (oppervlakte 312,5 m²) en een instructiebassin van 12,5 bij 8 meter (oppervlakte 100 m²).
- Sportcomplex Koning Willem-Alexander (SKWA) heeft vier bassins: een wedstrijdbassin van 25 bij 21 meter (oppervlakte 525 m²) en een van 25 bij 15 meter (oppervlakte 375 m²), een instructiebassin van 20 bij 10 meter (oppervlakte 200 m²) en een recreatiebassin met een oppervlakte van 398 m². Er zijn ook nog andere kleine bassins in het zwembad, zoals een peuterbassin, een waterpompbadje, een wormwielbadje en een fontijnbadje, maar die nemen we hier verder niet mee.
- De Estafette heeft zes bassins: een wedstrijdbassin van 25 bij 15 meter (oppervlakte 375 m²), een instructiebassin van 20 bij 10 meter (oppervlakte 200 m²), een groot buitenbassin, twee kleinere buitenbasins en een peuterbassin.

Naast de drie openbare overdekte zembaden zijn er in de gemeente ook drie semi-openbare zwembaden gericht op zwemlessen. Twee daarvan vallen onder

Zwemschool de Drijver en staan in Hoofddorp en Cruquius. Een ander semi-openbaar zwembad is Zwemschool Vogel in Badhoevedorp.



Planningsinstrument zwembaden – geschikt zwemwater

In het planningsinstrument zwembaden worden vijf activiteiten onderscheiden: leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen), zwemsport, banenzwemmen, doelgroepenzwemmen en recreatief zwemmen.

In het instrument is ook bepaald welke bassins geschikt zijn voor een bepaalde activiteit. De definitie van het geschikte zwemwater is te vinden in bijlage 9.

Voor de zwemsport worden veel bassins gebruikt die volgens de definitie niet geschikt zijn. Deze bassins zijn niet geschikt vanwege een temperatuur hoger dan 28,5 °C. Voor de activiteiten leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen), banenzwemmen en doelgroepenzwemmen worden enkele bassins op dit moment niet ingezet voor de activiteit terwijl ze wel geschikt zijn ([tabel 5.1](#)).

Tabel 5.1

Zwemwatercapaciteit openbare overdekte zwembaden gemeente Haarlemmermeer o.b.v. definitie geschikt zwemwater en huidig gebruik, naar activiteit

(in vierkante meters overdekt openbaar zwemwater)

		Les- zwemmen	School- zwemmen	Zwem- sport	Banen- zwemmen	Doelgroepen- zwemmen	Recreatief zwemmen
De Sporthoeve	Instructiebassin	100 ^A	100 ^A	- ^B	-	100	-
	Wedstrijdbassin	312,5	312,5	- ^B	312,5	312,5	312,5 ^C
Sportcomplex	Instructiebassin	200	200	- ^B	200 ^A	200	200
Koning Willem-	Recreatiebassin	398 ^A	398 ^A	-	-	398	398
Alexander	Wedstrijdbassin 1	375	375	375	375	375	375
(SKWA)	Wedstrijdbassin 2	525	525 ^A	525	525	525 ^A	525
De Estafette	Instructiebassin	200	200	- ^B	200	200	200
	Wedstrijdbassin	375	375	375	375	375 ^A	375
Totaal	Haarlemmermeer	2485,5	2485,5	1275	1987,5	2485,5	2385,5

Bron: Database SportAanbod (DSA), 2023.

^A Deze bassins zijn **wel** geschikt voor de activiteit volgens de definitie in het planningsinstrument, maar worden in de huidige programmering **niet** gebruikt.

^B Deze bassins zijn **niet** geschikt voor de activiteit volgens de definitie in het planningsinstrument, maar worden in de huidige programmering **wel** gebruikt. Voor de zwemsport zijn deze bassins niet geschikt vanwege de hoge temperatuur.

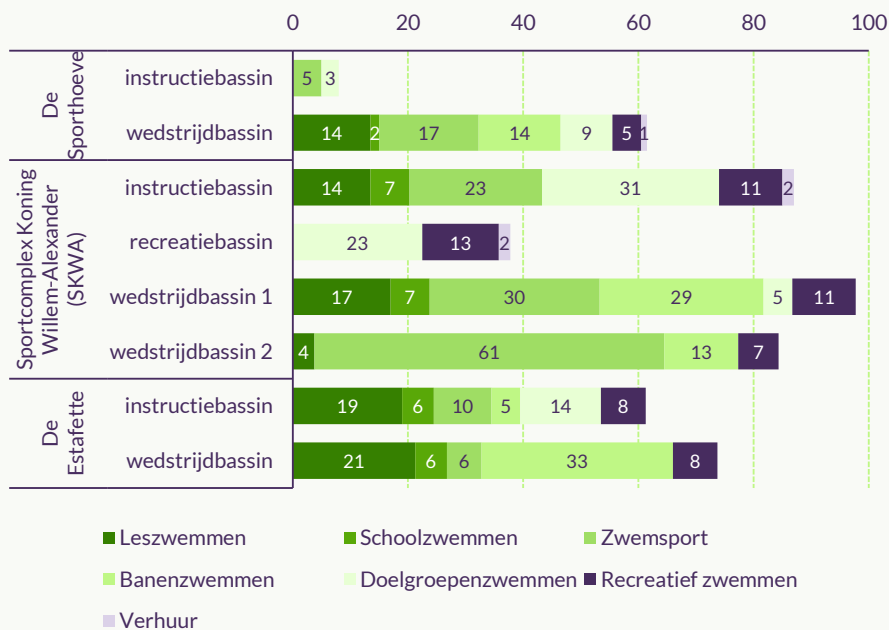
Programmering zwembaden

Het aanbod aan zwemwater wordt niet alleen bepaald door het aantal vierkante meter zwemwater, maar ook door de openstelling van het zwembad voor verschillende activiteiten (programmering). De programmering per activiteit van de overdekte openbare zwembaden in de gemeente is te vinden in [figuur 5.1](#).

Figuur 5.1

Programmering openbare overdekte zwembaden Haarlemmermeer per week, naar activiteit

(in uren)



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023

In SKWA (vier bassins) zijn in totaal de meeste uren ingeroosterd voor de verschillende activiteiten en in De Sporthoeve (twee bassins) de minste.

In het instructiebassin van De Sporthoeve worden alleen uren gebruikt voor baby-, peuter- en kindzwemmen en door een paar verenigingen van de zwemsport die lesgeven aan kleine kinderen of activiteiten hebben die weinig ruimte innemen, zoals snorkelen. Het gaat dan om het instructiebassin in De Sporthoeve en het recreatiebassin.

SKWA wordt op dit moment beperkt ingezet vanwege een personeelstekort. SKWA heeft de meeste uren beschikbaar voor de zwemsport. In De Sporthoeve worden wel meer uren aangeboden voor de zwemsport dan in De Estafette. De Estafette heeft meer bassins in gebruik voor leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen) dan De Sporthoeve. Dit geldt ook voor banenzwemmen in deze twee zwembaden.

Zwembaden in randgemeenten

In deze paragraaf maken we een vergelijking van het aanbod van overdekt openbaar zwemwater met de randgemeenten van Haarlemmermeer. Het verschil in geschikt aanbod drukken we per activiteit uit in het oppervlak zwemwater per 100 inwoners ([tabel 5.2](#)).

Het oppervlak overdekt zwemwater voor leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen), doelgroepenzwemmen en banenzwemmen per 100 inwoners is in de gemeente Haarlemmermeer groter dan gemiddeld in de randgemeenten. Voor de zwemsport ligt het oppervlak overdekt zwemwater in de gemeente Haarlemmermeer in lijn met het gemiddelde van de randgemeenten.

De variatie in aanbod tussen de gemeenten is soms groot. In de randgemeenten Aalsmeer en Heemstede is er meer zwemwater beschikbaar voor de activiteiten, maar in Haarlem en Amsterdam juist weer veel minder.

Het aanbod van openbaar overdekt zwemwater in de gemeente Haarlemmermeer ligt daarmee gemiddeld hoger dan in de randgemeenten.

Tabel 5.2

Zwemwatercapaciteit openbare overdekte zwembaden randgemeenten, naar activiteit

(oppervlakte (m²) per 100 inwoners)

	Aantal inwoners (januari 2023)	Aantal openbare zwembaden	Les-zwemmen	School-zwemmen	Zwemsport	Banen-zwemmen	Doelgroepen-zwemmen
Haarlemmermeer	162.352	3	1,5	1,5	0,8	1,2	1,5
Aalsmeer	33.063	1	2,4	2,4	1,1	2,0	2,4
Amstelveen	94.418	1	0,8	0,8	0,4	0,4	0,8
Amsterdam	918.117	9	0,7	0,7	0,4	0,5	0,7
Haarlem	165.396	2	0,6	0,6	0,2	0,4	0,6
Heemstede	27.778	1	2,7	2,7	1,3	1,3	2,7
Kaag en Braassem	28.573	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Lisse	23.390	1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Teylingen	38.510	1	1,6	1,6	1,0	1,0	1,6
Velsen	68.790	1	0,9	0,9	0,5	0,5	0,9
Zaanstad	159.618	2	1,2	1,2	0,6	0,8	1,2
Gemiddeld			1,4	1,4	0,8	1,0	1,4

Bron: Database SportAanbod (DSA), 2023.

Zwembaden in vergelijkbare gemeenten

We vergelijken de zwemwatercapaciteit in de gemeente Haarlemmermeer met de capaciteit in de referentiegemeenten. Het verschil in geschikt aanbod drukken we per activiteit uit in het oppervlak zwemwater per 100 inwoners ([tabel 5.3](#)).

Het oppervlak overdekt zwemwater per 100 inwoners is voor alle activiteiten in de gemeente Haarlemmermeer groter dan gemiddeld in de referentiegemeenten. Het aanbod aan openbaar overdekt zwemwater in de gemeente Haarlemmermeer ligt daarmee hoger dan in de referentiegemeenten.

Tabel 5.3

Zwemwatercapaciteit openbare overdekte zwembaden referentiegemeenten, naar activiteit

(oppervlakte (m²) per 100 inwoners)

	Aantal inwoners (januari 2023)	Aantal overdekte openbare zwembaden	Les-zwemmen	School-zwemmen	Zwemsport	Banen-zwemmen	Doelgroepen-zwemmen
Haarlemmermeer	162.352	3	1,5	1,5	0,8	1,2	1,5
Alkmaar	111.834	2	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6
Alphen aan den Rijn	114.182	2	1,5	1,5	0,0	0,0	1,5
Amersfoort	160.759	2	1,4	1,4	1,0	1,4	1,4
Apeldoorn	167.191	3	0,9	0,9	0,4	0,4	0,9
Arnhem	165.770	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Breda	186.438	2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Ede	122.012	1	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7
Enschede	161.235	2	2,3	2,3	0,0	0,5	2,2
Leeuwarden	158.753	3	1,4	1,4	0,2	0,7	1,4
Nijmegen	127.073	3	2,3	2,3	1,0	2,0	2,3
's-Hertogenbosch	182.480	2	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6
Venlo	103.328	1	0,8	0,8	0,3	0,6	0,8
Zaanstad	159.618	3	1,5	1,5	0,8	1,0	1,5
Zwolle	132.411	1	1,1	1,1	0,7	0,8	1,1
Gemiddeld			1,2	1,2	0,5	0,8	1,2

Bron: Database SportAanbod (DSA), 2023.

5.2 Verzorgingsgebied overdekt zwemwater

Reisafstand

Reisafstand is een van de belangrijkste criteria op basis waarvan mensen een zwembad kiezen (Floor et al., 2020). Door te kijken naar de reisafstand van de inwoners van Haarlemmermeer naar het dichtstbijzijnde zwembad, kunnen we het (theoretische) verzorgingsgebied van de zwembaden in kaart brengen. In [tabel 5.4](#)

staan de reisafstanden naar openbare en semi-openbare zwembaden in de gemeente en buiten de gemeente.

Tabel 5.4

Gemiddelde afstand naar dichtstbijzijnde zwembad voor inwoners van de gemeente Haarlemmermeer
(afstand in kilometers)

	Aantal inwoners	Afstand		
		Openbare zwembaden binnen de gemeente	(Semi-)openbare zwembaden binnen de gemeente	(Semi-)openbare zwembaden binnen en buiten de gemeente
Aalsmeerderbrug/Oude Meer/ Rozenburg/Schiphol Rijk	657	9,6	8,7	3,7
Abbenes/Buitenkaag	1.437	7,0	7,0	4,3
Badhoevedorp	13.234	1,2	0,7	0,7
Beinsdorp	972	3,9	3,9	3,9
Burgerveen/Leimuiderbrug/ Weteringbrug	660	7,0	7,0	3,9
Cruquius	1.436	5,2	1,1	1,0
Haarlemmerliede	277	10,6	8,3	4,2
Halfweg	2.432	5,8	5,8	5,6
Hoofddorp	77.954	3,4	2,6	2,6
Lijnden/Boesingheliede	832	2,2	2,2	2,2
Lisserbroek	3.305	6,0	6,0	1,8
Nieuw-Vennep	31.017	1,8	1,8	1,8
Rijsenhout	4.175	7,9	7,9	5,9
Schiphol	25	5,5	5,5	5,5
Spaarndam	3.395	12,0	11,2	3,9
Vijfhuizen	4.444	7,3	3,5	3,1
Zwaanshoek	1.970	2,0	1,8	1,8
Zwanenburg	7.847	5,6	5,6	5,6
Gemeente Haarlemmermeer	156.069	3,6	3,0	2,6

De afstand binnen de gemeente naar de openbare zwembaden is korter dan gemiddeld in sterk stedelijke gemeenten (3,8 km) en even ver als gemiddeld in gemeenten met een vergelijkbare bevolkingsomvang (3,6 km). De afstand binnen de gemeente naar de (semi-)openbare zwembaden is langer dan gemiddeld in sterk stedelijke gemeenten (1,7 km) en korter dan gemiddeld in gemeenten met een vergelijkbare bevolkingsomvang (1,7 km) (Van der Poel & Hoekman, 2023).

Vooral de inwoners uit Spaarndam, Haarlemmerliede en Aalsmeerderbrug/Oude Meer/Rozenburg/Schiphol Rijk moeten ver reizen naar een openbaar overdekt zwembad. Wel zijn er in deze delen van de gemeenten ook zwembaden in de buurt uit de randgemeenten, waardoor de afstand naar een zwembad aanzienlijk korter wordt voor deze inwoners.

Verzorgingsgebieden

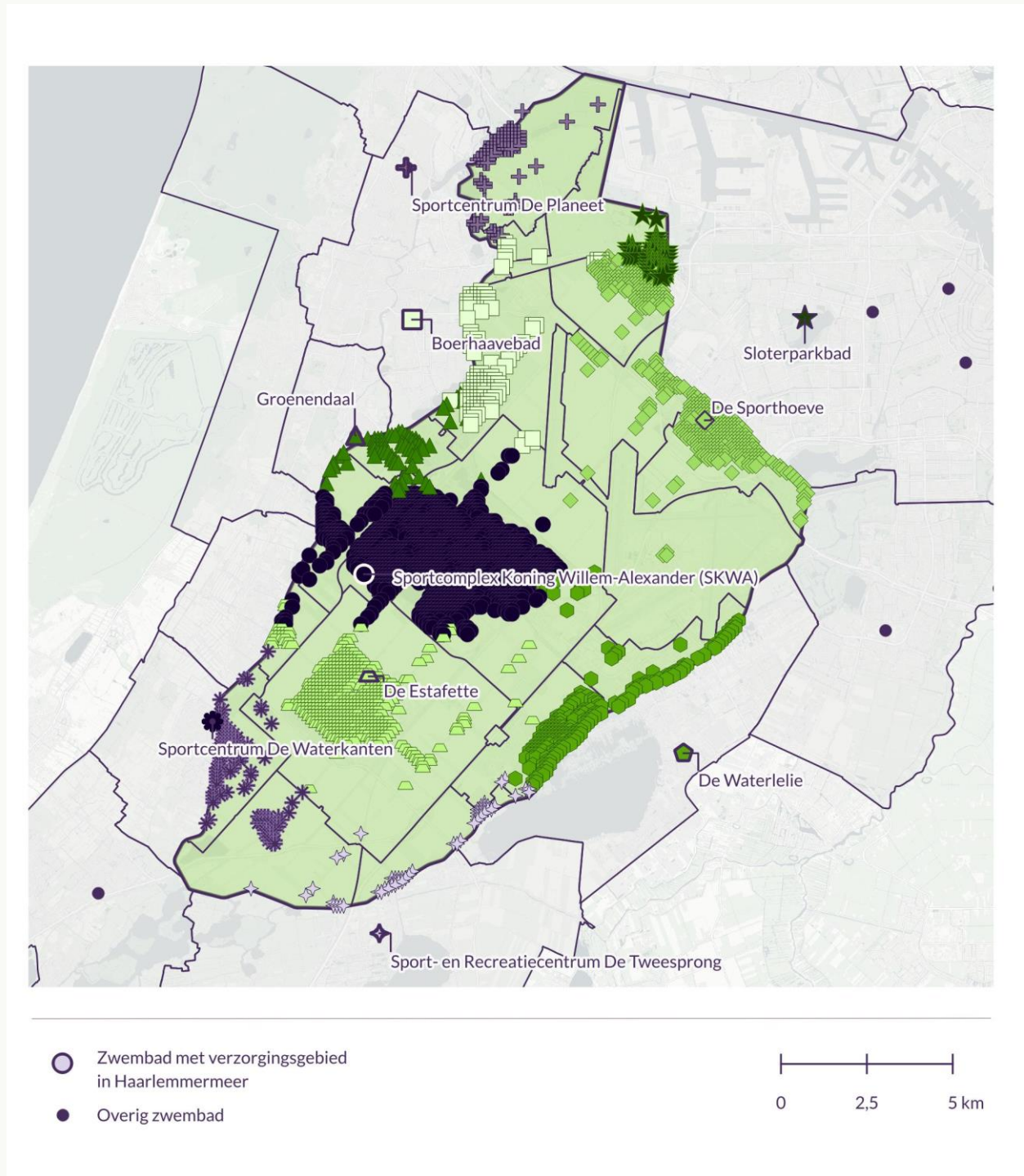
In [figuur 5.2](#) is te zien welke inwoners binnen de verzorgingsgebieden van de openbare overdekte zwembaden binnen en buiten de gemeente Haarlemmermeer vallen. Het verzorgingsgebied hebben we hier gedefinieerd als het gebied waar voor de inwoners het betreffende zwembad het dichtstbijzijnde is.

Voor de meeste inwoners van de kernen Nieuw-Vennep en Hoofddorp ligt het dichtstbijzijnde zwembad in de gemeente. Deze zwembaden zijn het SKWA en De Estafette. De inwoners in het noordoosten van de gemeente hebben ook het dichtstbijzijnde zwembad in de gemeente liggen, namelijk De Sporthoeve. Voor inwoners aan de rand van de gemeente ligt het dichtstbijzijnde zwembad vaak buiten de gemeente zelf.

Figuur 5.2

Verzorgingsgebieden van de overdekte openbare zwembaden in Haarlemmermeer en omgeving

De rondjes op de kaart geven aan waar mensen wonen. De kleur geeft aan welk openbaar overdekt zwembad voor deze inwoners het dichtstbij is.



Bron: Mulier Instituut, 2023.

Herkomst bezoekers

Door de herkomst van de bezoekers in kaart te brengen, krijgen we inzicht in de gebruikers en het verzorgingsgebied van een zwembad. Hiervoor hebben we de postcodes van de abonneerders voor leren zwemmen ([figuur B10.1-figuur B10.3](#)) en banenzwemmen, doelgroepen zwemmen en recreatief zwemmen van de overdekte openbare zwembaden binnen de gemeente gebruikt ([figuur B10.4-figuur B10.6](#)).

SKWA telt in totaal 987 abonneerders voor leren zwemmen en 491 voor de andere activiteiten, De Estafette 7.731 abonneerders voor leren zwemmen en 797 voor de andere activiteiten, en De Sporthoeve 5.456 voor leren zwemmen en 333 andere activiteiten. De cijfers voor de abonneerders van leren zwemmen zijn hoog, maar dit komt onder andere doordat ze elke zes weken een nieuw abonnement moeten kopen voor de zwemlessen.

De abonneerders van de zwemlessen en de overige activiteiten van de openbare overdekte zwembaden gaan vaak naar het zwembad dat in de buurt ligt. De inwoners uit het midden van de gemeente gaan vaak naar SKWA of naar De Estafette. De inwoners uit het noordoosten gaan vaak naar De Sporthoeve.

Daarnaast komen de abonneerders niet alleen uit de gemeente zelf, maar ook uit de randgemeenten. De abonneerders van De Sporthoeve komen vaak uit de randgemeenten, omdat het zwembad ook aan de rand van de gemeente Haarlemmermeer ligt. De abonneerders van SKWA komen ook vaak uit de randgemeenten. In dit zwembad worden de meeste uren aan doelgroepen zwemmen aangeboden. Dit kan een van de redenen zijn waarom mensen uit de randgemeenten ook naar dit zwembad komen.

De verzorgingsgebieden op basis van nabijheid komen ongeveer overeen met de herkomst van abonneerders. De herkomst van de bezoekers ligt wel verder dan alleen de gemeente.

5.3 Behoefte overdekt zwemwater

De behoefte aan zwemwater voor leren zwemmen, zwemsport, banenzwemmen en doelgroepen zwemmen zetten we uiteen aan de hand van het planningsinstrument zwembaden.

Voor recreatief zwemmen maken we geen behoefteberekeningen zoals voor de andere activiteiten. Het gaat hier immers niet om één vastomlijnde activiteit, maar om verschillende activiteiten waarbij niet alleen de hoeveelheid zwemwater, maar ook bijvoorbeeld de speelelementen van belang zijn.



Planningsinstrument zwembaden – berekening behoefte zwemwater

In het planningsinstrument worden vijf verschillende activiteiten onderscheiden: leren zwemmen (leszwemmen en schoolzwemmen), zwemsport, banenzwemmen, doelgroepenzwemmen en pretzwemmen.

Op basis van de bevolkingscijfers en -prognoses en cijfers over zwemparticipatie, zwemfrequentie en benodigde hoeveelheid zwemwater per persoon wordt voor de vijf activiteiten inzicht gegeven in de behoefte aan zwemwater.

In de berekeningen met het planningsinstrument hebben we landelijke kengetallen gehanteerd en waar mogelijk lokale cijfers om een beeld te krijgen van de behoefte aan zwemwater.

Voor leszwemmen gebruiken we landelijke zwemdiplomacijfers om de behoefte te bepalen en voor schoolzwemmen lokale cijfers van deelnemende kinderen per week. Voor de zwemsport gebruiken we landelijke deelnamecijfers om de behoefte te bepalen.

Voor banenzwemmen en doelgroepenzwemmen kan het best gerekend worden met lokale bezoekerscijfers. Voor dit onderzoek waren die niet up-to-date. Daarom rekenen we met kentallen die we ook in eerdere lokale onderzoeken uit 2023 naar zwemwater hebben gehanteerd.

Door lokale afwijkingen in bijvoorbeeld zwemdiplomabezit, deelname aan verenigingszwemmen of aantrekkelijkheid van de zwembaden kunnen verschillen ontstaan tussen de lokale situatie en de situatie gebaseerd op kengetallen. Mogelijk wijkt de werkelijke situatie in de gemeente Haarlemmermeer af van de berekende zwemwaterbehoefte, maar met de huidige cijfers kunnen we wel een eerste beeld geven.

Om een eerste inzicht te geven in de behoefte aan zwemwater hebben we gekeken naar de manier waarop de huidige zwembaden ingezet worden. Met het planningsinstrument zwembaden hebben we berekeningen gemaakt op basis van deze huidige programmering ([tabel 5.5](#) en [tabel B11.1-tabel B11.5](#) voor achterliggende cijfers). In deze paragraaf gaan we verder in op de verschillende activiteiten.

Tabel 5.5**Overschot/tekort overdekt zwemwater gemeente Haarlemmermeer**

(op basis van de huidige programmering)

Activiteit	2023	2030	2040	2050
Leszwemmen	Licht overschot	Licht overschot	Tekort	Tekort
Schoolzwemmen	Overschot	Overschot	Licht overschot	Licht overschot
Zwemsport	Sterk overschot	Sterk overschot	Sterk overschot	Sterk overschot
Banenzwemmen	Sterk overschot	Sterk overschot	Sterk overschot	Sterk overschot
Doelgroepenzwemmen	Sterk overschot	Sterk overschot	Sterk overschot	Sterk overschot

Leren zwemmen● **Leszwemmen**

Het huidige aanbod van openbaar overdekt zwemwater is in 2023 voldoende om alle kinderen in de gemeente zwemles te kunnen aanbieden. De verwachte toename van het aantal kinderen in de zwemlesleeftijd leidt tot een tekort aan openbaar overdekt zwemwater voor leszwemmen.

**Cijfers voor leszwemmen**

In de berekening hebben we het landelijke cijfers voor zwemdiplomabezit als uitgangspunt genomen voor de leeftijd tussen de 6 en 16 jaar. 13 procent van de kinderen heeft geen zwemdiploma, 11 procent alleen het A-diploma, 41 procent het A- en B-diploma en 35 procent het A-, B en C-diploma (Hollander & Westerbroek, 2023).

In de berekening houden we ook rekening met het feit dat de kinderen gemiddeld 10,7 m² zwemwater nodig hebben voor het leszwemmen. Daarnaast gaan we ervan uit dat 44 weken per jaar leszwemmen wordt aangeboden in de zwembaden en gemiddeld 14 uur per week.

De activiteit leren zwemmen vindt ook in semi-openbare zwembaden plaats. Als we dit aanbod meenemen, komt er extra zwemwater beschikbaar voor leszwemmen. Dit extra aanbod aan zwemwater voor leszwemmen kan voorzien in het tekort bij het openbare overdekte zwemwater. In de toekomst moeten de partijen in de semi-openbare zwembaden dan wel zwemles blijven aanbieden, en de gemeente zelf moet goede afspraken met deze partijen maken.

Uit het interview met de zwembadmanager blijkt dat er al deels samenspraak is tussen deze zwembaden om mogelijk het personeel te verdelen over de zwembaden. De samenwerking gaat alleen niet altijd even makkelijk, want er is sprake van concurrentie tussen de zwembaden en het behouden van het personeel is zeer belangrijk volgens de zwembadmanager.

In het onderzoek dat we in 2021 voor de gemeente uitvoerden, bleek dat er voldoende zwemwater was voor leszwemmen in dat jaar en in de toekomst. In het huidige onderzoek treedt er, met de huidige programmering, een tekort op. Dit verschil komt doordat in de programmering van 2021 twee bassins wel voor leszwemmen werden gebruikt, maar in 2023 niet meer (terwijl deze bassins wel geschikt zijn voor leszwemmen).

Het gaat dan om het instructiebassin in De Sporthoeve en het recreatiebassin in SKWA. Deze bassins worden op dit moment minder ingezet vanwege een personeelstekort. Als de semi-openbare zwembaden voor leszwemmen ingezet blijven worden, is het recreatiebassin nu niet nodig. Als in de toekomst het aanbod voor leszwemmen in de semi-openbare zwembaden wegvalt, ligt er een oplossing in de programmering van het recreatiebassin.

Het recreatiebassin in SKWA zou volgens de zwembadmanager ook wel geschikt zijn om zwemlessen aan te bieden, maar dan moet daar wel voldoende personeel voor zijn. Daar ligt op dit moment het knelpunt voor deze activiteit, niet in het beschikbare zwemwater. Dit knelpunt zorgt ook voor wachtlijsten bij de zwembaden. Volgens de zwemmanagers kijken de inwoners van de gemeente dan wel verder dan het zwembad het dichtst in de buurt.

● Schoolzwemmen

In de gemeente Haarlemmermeer wordt schoolzwemmen aangeboden. Deze activiteit nemen we dan ook meegenomen in de berekeningen van de behoefte en het beschikbare zwemwater. Het huidige aanbod aan openbaar overdekt zwemwater voor schoolzwemmen is voldoende. De verwachte toename van het aantal kinderen dat gaat schoolzwemmen, veroorzaakt in de toekomst geen problemen voor het beschikbare zwemwater.



Cijfers voor schoolzwemmen

De behoefte aan zwemwater voor schoolzwemmen berekenen we met het aantal kinderen dat deelneemt aan schoolzwemmen in een week. Van de cijfers die we van de gemeente hebben ontvangen, hebben we een week genomen in de maand september. Toen namen in 2023 638 kinderen deel aan schoolzwemmen.

In de berekening houden we ook rekening met het feit dat de kinderen gemiddeld 10,7 m² zwemwater nodig hebben voor het schoolzwemmen. Daarnaast gaan we ervan uit dat 38 weken per jaar schoolzwemmen wordt aangeboden in de zwembaden en gemiddeld 5 uur per week.

Zwemsport

Op basis van het planningsinstrument zwembaden constateren we een overschot aan zwemwater in 2023. In de komende jaren neemt dit overschot wel af, maar ook dan is er nog voldoende zwemwater voor de zwemsport.

In de huidige programmering wordt meer zwemwater gebruikt dan dat er geschikt is volgens de definitie in het planningsinstrument ([tabel 5.1](#)). Sommige bassins zijn eigenlijk niet geschikt vanwege een te hoge temperatuur van het water. Toch is het belangrijk om deze bassins in te blijven te zetten, want anders ontstaat een tekort.

In het onderzoek in 2021 bleek dat er onvoldoende zwemwater was voor de zwemsport in dat jaar en in de toekomst. In het huidige onderzoek constateren we wel voldoende zwemwater voor de zwemsport in het huidige jaar en in de toekomst. Dit verschil komt doordat in de programmering van 2021 meerdere bassins niet gebruikt werden die in 2023 wel gebruikt worden. Het gaat om de bassins die eigenlijk niet geschikt zijn voor deze activiteit: de instructiebassins in De Sporthoeve, SKWA en De Estafette. Zoals vermeld is het belangrijk om deze bassins in te blijven zetten om een tekort tegen te gaan.

De zwembadmanager geeft aan dat er voor de zwemsport voldoende zwemwater is en dat de verenigingen geen negatieve geluiden laten horen over het beschikbare water. In de zwembaden zijn er genoeg mogelijkheden om het zwemwater voor deze activiteit uit te breiden. Op dit moment wordt er vooral in de avonden zwemsport aangeboden, maar voor de wedstrijdszwemverenigingen is er ook ruimte om vaker op de doordeweekse ochtenden te zwemmen. Daarnaast is er volgens de zwembadmanager voldoende zwemwater om wedstrijden en toernooien te organiseren in het grootste zwemzwembad in de gemeente, SKWA.

Banenzwemmen

Voor het banenzwemmen blijkt er meer dan voldoende zwemwater beschikbaar te zijn. Hierbij is wel van belang dat we in het planningsinstrument alle beschikbare uren voor banenzwemmen (ochtend, middag en avond) hebben meegenomen in de berekening van de benodigde capaciteit. Op piekmomenten kunnen bezoekers meer drukte ervaren dan volgens de berekening.



Cijfers banenzwemmen

Voor de berekening van de capaciteit die nodig is voor banenzwemmen zijn we ervan uitgegaan dat zwemmers gemiddeld acht keer per jaar komen zwemmen.

Er zijn geen lokale recente cijfers van bezoekersaantallen bekend. We rekenen daarom met de bezoekfrequentie die we hebben bepaald in vergelijkbare lokale onderzoeken.

Uit het onderzoek van 2021 bleek dat er in de toekomst een tekort zou ontstaan voor deze activiteit, maar op basis van de berekeningen van 2023 is dat niet het geval. Het verschil komt door de gebruikte cijfers van de frequentie van banenzwemmen. In 2023 ligt de frequentie lager (acht keer per jaar) dan in 2021 (twee keer in de drie weken).

Ervaringen met de frequentiecijfers uit 2021 hebben ons geleerd dat deze in de praktijk te hoog zijn. In recente lokale onderzoeken hebben we daarom de frequentie van banenzwemmen vastgesteld op basis van bezoekcijfers. De frequentie van bezoek die hieruit komt, komt beter overeen met de praktijk.

Volgens de zwembadmanager is er in de gemeente meer dan voldoende zwemwater voor banenzwemmen. Alles wat de zwembaden willen aanbieden, kan op dit moment. In De Sporthoeve is alleen niet heel veel mogelijkheid voor deze activiteit, want het instructiebad is net te klein voor banenzwemmen. In de toekomst kan het een idee zijn om het bassin groter te maken met een beweegbare bodem om meer banenzwemmen aan te bieden. Maar op dit moment is dat meer een wens dan een noodzaak.

Doelgroepen zwemmen

Uit het planningsinstrument blijkt dat er voldoende zwemwater beschikbaar is voor doelgroepen zwemmen. In de toekomst is er nog steeds een overschot aan zwemwater voor deze activiteiten. Er is dan voor deze activiteit ook geen behoefte aan meer zwemwater.



Cijfers doelgroepen zwemmen

Voor de berekening van de capaciteit die nodig is voor banenzwemmen zijn we ervan uitgegaan dat zwemmers gemiddeld acht keer per jaar komen zwemmen.

Er zijn geen lokale recente cijfers van bezoekersaantallen bekend. We rekenen daarom met de bezoekfrequentie die we hebben bepaald in vergelijkbare lokale onderzoeken.

Uit het onderzoek van 2021 bleek dat er in de toekomst een tekort zou ontstaan voor deze activiteit, maar op basis van de berekeningen van 2023 is dat niet het geval. Het verschil zit in het de gebruikte cijfers voor de frequentie van banenzwemmen. In 2023 ligt de frequentie lager (acht keer per jaar) dan in 2021 (een keer per week).

Ervaringen met de frequentiecijfers uit 2021 hebben ons geleerd dat deze cijfers in de praktijk te hoog zijn. In recente lokale onderzoeken hebben we daarom de frequentie van banenzwemmen vastgesteld op basis van bezoekcijfers. De frequentie van bezoek die hieruit komt, komt beter overeen met de praktijk.

Het beschikbare zwemwater in de gemeente voor doelgroepen zwemmen is volgens de zwembadmanager meer dan voldoende. Er is dan ook geen behoefte aan verdere uitbreiding van deze activiteit in de zwembaden. Volgens de zwembadmanager betekent dit niet dat er minder aanbod moet komen voor doelgroepen zwemmen. De activiteiten die onder doelgroepen zwemmen vallen hebben een sociale functie voor de inwoners en zijn van groot belang.

Recreatief zwemmen

Om toch iets de kunnen melden over het aanbod in de gemeente Haarlemmermeer kijken we welke recreatieve faciliteiten in de zwembaden aanwezig zijn en of dit voldoende is om recreatief te kunnen zwemmen. De belangrijkste reden waarom mensen een bepaald zwembad kiezen voor recreatief zwemmen, zijn de aanwezige faciliteiten (Floor et al., 2020).

SKWA biedt de meeste voorzieningen aan voor recreatief zwemmen. Het zwembad beschikt over glijbanen, een whirlpool en enkele kleine bassins. Dit zwembad biedt ook de meeste uren aan voor recreatief zwemmen ([figuur 5.1](#)).

De Estafette heeft voornamelijk recreatieve voorzieningen in de buitenbassins en is vooral in de zomer geschikt voor recreatieve activiteiten. Ook dit zwembad biedt aardig wat uren aan voor recreatief zwemmen ([figuur 5.1](#)).

De Sporthoeve is het minst geschikt voor recreatief zwemmen, omdat hier de minste uren voor deze activiteit worden aangeboden ([figuur 5.1](#)).

Door de combinatie van verschillende beschikbare tijden voor recreatief zwemmen en de verschillende faciliteiten voor binnen en buiten lijken er in de gemeente voldoende mogelijkheden te zijn om recreatief te zwemmen.

De zwembadmanager geeft ook aan dat er in de zwembaden voldoende uren en faciliteiten zijn om recreatief te kunnen zwemmen. De combinatie van binnen- en buitenbassin in de gemeente zorgt ervoor dat de inwoners naar verschillende plekken kunnen voor recreatief zwemmen.

Conclusie

In dit hoofdstuk zetten we de conclusies op een rij en geven we aanbevelingen voor de gemeente.

6.1 Binnensport

Aanbod

Voor de inwoners van Haarlemmermeer zijn relatief weinig sporthallen en gymzalen aanwezig voor het beoefenen van zaalsporten.

- Vanuit de zaalsport is normatief behoefte aan meer sporthallen, vooral in de kernen Hoofddorp en Nieuw-Vennep.
- Gemeentebreed is in 2023 aan minstens drie extra sporthallen behoefte. Tot 2050 loopt het verwachte normatieve tekort op naar minimaal vijf sporthallen (bij realisatie van sportal Lincolnpark).
- Dit tekort is ook terug te zien in de hoge druk op de (gemeentelijke) sporthallen. In de wintermaanden op de piekuren loopt de bezetting van bijna alle sporthallen tegen een organisatorische grens aan.

Spreiding

De huidige sporthallen liggen wel goed verspreid over de gemeente. Nagenoeg alle inwoners van gemeente Haarlemmermeer hebben dichtbij een sporthal. Landelijk en in sterk stedelijke gemeenten is de gemiddelde afstand tot de dichtstbijzijnde sporthal ongeveer twee keer zo groot.

Bewegingsonderwijs

Ondanks het relatief lage aantal sporthallen en gymzalen is het aanbod in lijn met de gemeentebrede behoefte vanuit het bewegingsonderwijs. Op een aantal gebieden knelt het aanbod aan gymnastieklokalen met de (toekomstige) behoefte vanuit het bewegingsonderwijs:

- In het schooljaar 2023-2024 is er een tekort aan zaaldelen in de kern Cruquius. De gymzaal van de school biedt onvoldoende capaciteit voor het huidige en het toekomstige leerlingaantal. Binnen de normafstand heeft deze school geen uitwijkmogelijkheden.
- In 2040 biedt de huidige zaal in Lisserbroek onvoldoende capaciteit voor de scholen in de wijk.
- De Sint Franciscusschool in Haarlemmerliede heeft geen (geschikte) accommodatie ter beschikking binnen de normafstand. De gymlessen vinden plaats in de speelzaal van de school.

6.2 Buitensport

Huidig aanbod en tekorten

Gemeentebreed is per sport voor alle buitensportverenigingen voldoende ruimte aanwezig voor de huidige behoefte van de verenigingen. Het merendeel van de

verenigingen heeft ook op het eigen sportpark voldoende capaciteit om te voorzien in de behoefte van de huidige leden.

Op een aantal sportparken constateren we wel knelpunten. Daarnaast zorgt de verwachte bevolkingsgroei voor een potentiële ledengroei bij de verenigingen. En dus tot een toename van de ruimtebehoefte.

Gemeentebreed constateren we voor voetbal vanaf 2040 een tekort aan wedstrijdvelden op zaterdag en aan trainingsvelden. Voor de andere sporten is gemeentebreed naar verwachting ook in de toekomst voldoende ruimte. Wel verwachten we, op basis van de verwachte bevolkingsontwikkeling, op meer sportparken knelpunten.

In 2023 constateren we een normatief tekort aan:

- een hockeyveld op zaterdag bij HC Spaarndam;
- minimaal drie tennisbanen bij TV Badhoevedorp;
- twee wedstrijdvoetbalvelden bij DIOS en een wedstrijdvoetbalveld bij SCW op zaterdag;
- een half trainingsvoetbalveld bij SV Abbenes.

Toekomstige tekorten

De bestaande velden en banen kunnen in theorie in een groot deel van de toenemende behoefte als gevolg van de bevolkingsontwikkeling voorzien. Dan moet de bestaande overcapaciteit op de sportparken goed benut worden. Wel leidt de bevolkingsontwikkeling bij een stabiele sportdeelname tot:

- een blijvend tekort van een hockeyveld op zaterdag bij HC Spaarndam;
- een tekort van een honkbalveld bij Hoofddorp Pioniers vanaf 2050;
- een tekort van een korfbalveld bij KIOS vanaf 2030;
- een oplopend tekort bij TV Badhoevedorp, een minimaal tekort van drie tennisbanen bij TV Lisserbroek vanaf 2030 en een minimaal tekort van een tennisbaan bij TV Vijfhuizen vanaf 2030;
- een tekort aan een trainingsvoetbalveld bij SCPB'22 (indien de vereniging op het nieuwe complex gaat beschikken over vier trainingsvelden);
- een blijvend wedstrijdvoetbalveld tekort bij DIOS en SCW en een tekort bij VV Uno op zaterdag;
- een tekort aan wedstrijd- en trainingsvoetbalvelden bij VV Kagia, SV Hoofddorp, SV Overbos en FC VVC;
- een blijvend trainingsvoetbalveld tekort bij SV Abbenes.

6.3 Zwembaden

De zwemwatercapaciteit in de gemeente Haarlemmermeer is gemiddeld hoger dan in de randgemeenten en vergelijkbare gemeenten. De ligging van de openbare overdekte zwembaden is voor de meeste inwoners gunstig, maar voor sommige inwoners zijn zwembaden in de randgemeenten dichterbij. De reisafstand naar de openbare overdekte zwembaden is korter dan gemiddeld in Nederland.

In de gemeente is op dit moment geen tekort aan zwemwater voor de verschillende activiteiten. In de toekomst ontstaat er wel een licht tekort in de openbare overdekte zwembaden voor leszwemmen, als er geen zwemles in de semi-openbare zwembaden gegeven wordt. Dit is een extra plek, voor nu en in de toekomst, waar de kinderen van de gemeente kunnen leren zwemmen. Deze zorgt ervoor dat niet alle druk bij de openbare overdekte zwembaden komt te liggen.

6.4 Aanbevelingen

In de gemeente Haarlemmermeer is sprake van een divers aanbod aan sportaccommodaties voor de (georganiseerde) sport. Het aanbod sluit alleen niet in alle gevallen aan op de normatieve (toekomstige) behoefte. We raden de gemeente het volgende aan.

Bespreek de uitkomsten met verenigingen en schoolbesturen

De behoefte aan sportaccommodaties vanuit de (georganiseerde) sport hebben we bepaald aan de hand van richtlijnen. De uitgangspunten achter deze richtlijnen hebben we niet lokaal getoetst. De lokale situatie kan afwijken van de standaardsituatie waarvan we uitgaan.

Bij de buitensportrichtlijnen worden bijvoorbeeld alleen standaardverenigingsactiviteiten meegenomen, zoals (trainingen en wedstrijden). Velden en banen kunnen ook voor andere activiteiten en door andere gebruikersgroepen gebruikt worden.

Bespreek de uitkomsten daarom met verenigingen en schoolbesturen, en scherp waar nodig de conclusies aan. Op korte termijn kan de gemeente het gesprek aangaan met verenigingen en scholen op locaties waar we capaciteitsknelpunten waarnemen om te kijken of zij deze knelpunten ook ervaren, en om deze verenigingen en scholen toekomstperspectief te bieden.

Verken mogelijkheden om het aanbod aan sporthallen verder uit te breiden

Hoewel lokale toetsing noodzakelijk blijft, komt uit de analyses een hoge druk op de sporthallen naar voren. We raden daarom aan opties te verkennen om, naast de al geplande uitbreiding met sporthal Lincolnpark, het aanbod verder uit te breiden.

Naast uitbreiding van het aanbod verdient het aanbeveling kritisch te kijken naar hoe het gebruik wordt ingeroosterd en welke mogelijkheden er zijn om het gebruik te optimaliseren, bijvoorbeeld buiten de piekuren.

Integreer bewegingsonderwijs en sportbeoefening in een accommodatie

Bij verdere aanpassing van het aanbod van binnensportaccommodaties is het, vanuit het oogpunt van een efficiënte benutting, aan te raden bewegingsonderwijs en sportbeoefening in een accommodatie te integreren.

Sporthallen en sportzalen bieden vanwege hun afmetingen meer mogelijkheden voor sportbeoefening door verenigingen en particuliere sporters dan gymzalen.

Door onderwijsactiviteiten te clusteren kan mogelijk de totstandkoming van een sporthal of sportzaal ook vanuit het bewegingsonderwijs te rechtvaardigen zijn. De spreiding van de binnensportaccommodaties moet wel zo blijven dat de afstand die leerlingen geen te grote afstand moeten overbruggen naar de gymlocatie.

Verken opties om het gebruik van sportvelden te optimaliseren

De capaciteitstekorten betekenen niet dat per definitie op alle sportparken met een tekort ruimtelijke aanpassingen nodig zijn. Bij een aantal verenigingen is namelijk sprake van een overschotsituatie, terwijl we bij andere een normatief tekort constateren.

Ook maakt een deel van de Haarlemmermeerse verenigingen (met name voetbal) suboptimaal gebruik van de aanwezige capaciteit. De teams zijn onevenredig verdeeld over het weekend. Een deel van de knelpunten kan opgelost worden door de zondagtak te vergroten.

Ook zijn er onder andere ontwikkelingen op het gebied van flexibele en verlengde speeldagen. Verken daarom lokaal welke opties er bestaan voor intensivering van het gebruik van de bestaande sportvelden.

Behoud aanbod voor leszwemmen in semi-openbare zwembaden

Het aanbod aan zwemwater is in de gemeente voldoende voor schoolzwemmen, zwemsport, banenzwemmen en doelgroepenzwemmen. Voor deze activiteiten zijn geen grote aanpassingen nodig in het aanbod binnen de gemeente.

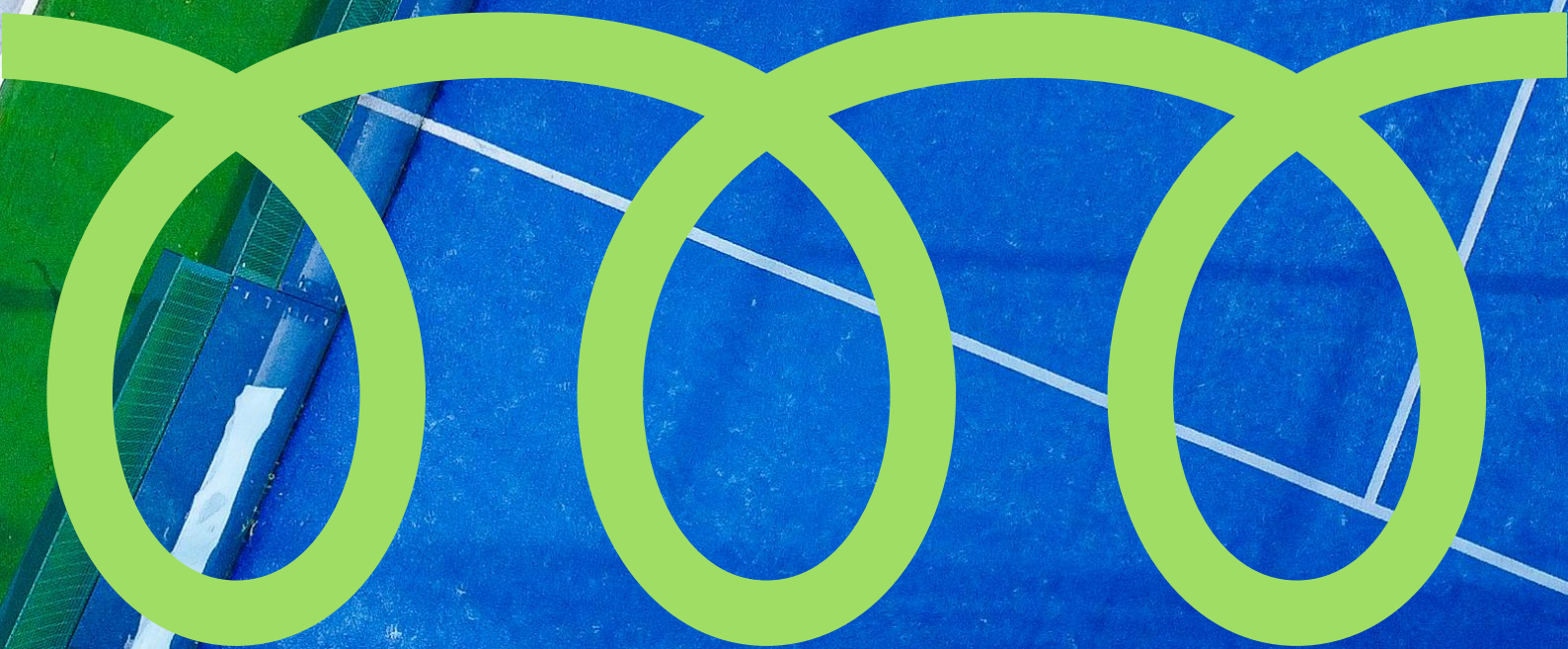
Voor leren zwemmen is er wel een tekort in het aanbod aan openbaar zwemwater. In de gemeente wordt het semi-openbare zwemwater ook ingezet voor leren zwemmen. Het is van belang om dit aanbod in de semi-openbare zwembaden door te laten gaan.

Als deze extra plek voor leszwemmen wegvalt, zijn er ook mogelijkheden om extra bassins in de openbare zwembaden in te zetten. Deze oplossing werkt alleen als er ook voldoende personeel beschikbaar is.

Monitor het gebruik van de sportaccommodaties

Het is aan te raden om het gebruik van de binnensportaccommodaties, sportparken en zwembaden te monitoren en periodiek een verenigingsmonitor of een gebruikersbevraging uit te laten voeren. Zo kan de ontwikkeling van de verhouding tussen aanbod en behoefte in beeld gebracht worden.

Hoewel in veel kernen overcapaciteit benut kan worden door verwachte nieuwe sporters op basis van de bevolkingsontwikkeling, is het mogelijk dat inwoners gaan sporten bij verenigingen waar onvoldoende capaciteit is. Door dit te monitoren kan de gemeente op tijd bijsturen om een betere spreiding te realiseren.



Bronnen

Floor, C., Wezenberg-Hoenderkamp, K., & Hoekman, R. (2020). *Planningsinstrument zwembaden: instrumentarium voor behoeftebepaling aan overdekt zwemwater binnen gemeenten en regio's*. Mulier Instituut.

Gemeente Haarlemmermeer (2017). *Integraal Huisvestingsplan Onderwijsvoorzieningen*.

Gemeente Haarlemmermeer (2019). *Haarlemmermeer met sport en bewegen positief gezond. Sport- en bewegvisie Haarlemmermeer 2019-2029*.

Gemeente Haarlemmermeer (2020). *Integraal Accommodatieplan 2020*.

Gemeente Haarlemmermeer (2022). *Omgevingsvisie Haarlemmermeer 2040. Samen maken we Haarlemmermeer*.

Gemeente Haarlemmermeer (2023). *Haarlemmermeers sportakkoord 2023-2026. Versterken van het fundament, vergroten van het bereik en vergroten van de zichtbare betekening van sport en bewegen*.

Hoekman, R., Hoenderkamp, K., & Van der Poel, H. (Reds.) (2013). *Sportaccommodaties in beeld*. Mulier Instituut.

Hoekman, R. (2018). *Sport policy, sport facilities and sport participation*. Radboud Universiteit.

Hoekman, R., & Schadenberg, B. (2023). *Onderbenutting van sportaccommodaties*. Mulier Instituut.

Hoekman, R., Schots, M., & Ruijes, D. (2022). *Jaarrapport duurzame sportinfrastructuur*. Mulier Instituut.

Hoekman, R., & Van der Maat, K. (2017). *Monitor Lokaal Sportbeleid 2016*. Mulier Instituut.

Hollander, E., & Aarnink, A. (2023). Zwembaden in Nederland. In H. van der Poel & R. Hoekman (Reds.), *Sportaccommodaties in Nederland 2023: Kengetallen en kenmerken* (pp. 96-136). Mulier Instituut.

Hollander, E., & Slot-Heijs, J. (2021). *Schoolzwemmen in het primair onderwijs*. Mulier Instituut.

Hollander, E., & Westerbroek, M. (2023). *Zwemvaardigheid 2022: Inzicht in het zwemdiplomabezit van kinderen*. Mulier Instituut.

Hoogendam, A., Ruijes, D., & Hoekman, R. (2021). *Monitor Lokaal Sportbeleid 2020*. Mulier Instituut.

Schadenberg, B., Wezenberg-Hoenderkamp, K., & Hoekman, R. (2020). *Binnensportaccommodaties in Nederland*. Mulier Instituut.

KVLO (2023). *Document overzicht leerlijnanalyse*.

Lucassen, J., Van der Roest, J., Brandsema, A., Davids, A., Elling, A., Ter Haar, M., ... & Waardenburg, M. (2018). *Sportverenigingen in Nederland*. Mulier Instituut.

Schadenberg, B. (2022). *Ontwikkeling uitbesteding gemeentelijk sportbeleid in beeld*. Vereniging Sport en Gemeenten.

Schadenberg, B., Floor, C., & Schots, M. (2021). *Ruimte voor sport in Haarlemmermeer. Vraag-aanbodanalyses sportaccommodaties*. Mulier Instituut.

Schots, M., & Schadenberg, B. (2020). *Open sportparken in Nederland*. Mulier Instituut.

Slot-Heijs, J., Vrieswijk, S., Bronkhorst, A., & Lucassen, J. (2022). *Lichamelijke opvoeding en sport in het voortgezet onderwijs*. Mulier Instituut.

Slot-Heijs, J., Vrieswijk, S., & Lucassen, J. (2021). *Bewegingsonderwijs in het primair onderwijs 2021: 2-meting*. Mulier Instituut.

Van Eldert, P., & Van der Heijde, J. (2023). Exploitatie en financiering. In H. van der Poel & R. Hoekman (Reds.), *Sportaccommodaties in Nederland 2023: Kengetallen en kenmerken* (pp. 209-250). Mulier Instituut.

Van der Poel, H., & Hoekman, R. (Reds.) (2023). *Sportaccommodaties in Nederland 2023: Kengetallen en kenmerken*. Mulier Instituut.

Vrieswijk, S., & Schadenberg, B. (2023). *Huisvesting bewegingsonderwijs: gemeentelijk perspectief op de wettelijke verplichting in het primair onderwijs*. Mulier Instituut.

Wezenberg-Hoenderkamp, K., & Rauws, R. (2023). Afstand. In H. Van der Poel & R. Hoekman (Reds.), *Sportaccommodaties in Nederland 2023: Kengetallen en kenmerken* (pp. 70-95). Mulier Instituut.

Wezenberg-Hoenderkamp, K., Rauws, R., & Aarnink, A. (2023). Aanbod aan sportaccommodaties. In H. van der Poel & R. Hoekman (Reds.), *Sportaccommodaties in Nederland 2023: Kengetallen en kenmerken* (pp. 21-69). Mulier Instituut.

Bijlage 1 – Verantwoording

Binnensportaccommodaties

Definities

Sporthallen hebben een sportvloer van minimaal 40 bij 20 meter (exclusief uitloopruimte) waarop ruimte wordt geboden om zowel trainings- als competitievormen af te werken voor badminton, basketbal, volleybal, zaalhandbal, zaalhockey, zaalkorfbal, zaalvoetbal en sporten zonder belijning (zoals diverse gevechts- en verdedigingssporten, gymnastiek, tafeltennis en turnen).

Sportzalen hebben een sportvloer van circa 28 bij 22 meter waarop ruimte wordt geboden voor badminton, basketbal, volleybal en sporten zonder belijning, met in principe mogelijkheden voor competitie en training. Sportzalen kunnen voor andere zaalsporten als trainingsmogelijkheden fungeren.

Gymzalen worden primair gebouwd om het bewegingsonderwijs van (basis)scholen te faciliteren. De afmetingen van gymzalen zijn vaak afgeleid uit de Modelverordening Huisvesting Onderwijs van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG): 21x12x5 meter. De Koninklijke Vereniging voor Lichamelijke Opvoeding (KVLO) adviseert voor het bewegingsonderwijs een minimale vloeroppervlakte van 308 vierkante meter (22x14 meter) met een minimale hoogte van 5,5 meter.

Deze afmetingen voldoen in principe aan de afmetingseisen voor diverse gevechts- en verdedigingssporten en tafeltennis. Als de zaal een hoogte van 7 meter heeft, voldoet deze ook aan de eisen voor badminton en volleybal. Gymzalen, in zowel de 'kleine' als de 'grote' maatvoering, kunnen wel fungeren als trainingsmogelijkheden voor andere zaalsporten.

Capaciteitsbehoefte

De normatieve behoefte aan binnensportruimte voor de (georganiseerde) sport bepalen we aan de hand van draagvlakcijfers. De draagvlakcijfers vormen een planologische richtlijn. Dat wil zeggen dat bij een bepaalde bevolkingsomvang (in theorie) voldoende draagvlak bestaat voor een type voorziening.

De motivatie voor het hanteren van een bandbreedte ligt in de variatie van de lokale context. De bevolkingssamenstelling, de deelname aan sport en de aan- of afwezigheid van andere sport- en recreatievoorzieningen zijn van invloed op het werkelijke draagvlak van een sportaccommodatie. Zo kunnen in een gemeente met een hoge deelname aan binnensporten relatief meer sporthallen nodig zijn en in een gemeente met veel andersoortige accommodaties, zoals turnhallen of blaashallen, juist relatief minder sporthallen.

Voor meer informatie over de planologische richtlijn verwijzen we naar ons onderzoeksrapport 'Binnensportaccommodaties in Nederland' (Schadenberg, Wezenberg-Hoenderkamp & Hoekman, 2020).

Bezettingsanalyse

Het gebruik van de gemeentelijke binnensportaccommodaties hebben we in kaart gebracht op basis van de verhuuroverzichten van Sportfondsen Haarlemmermeer en Sportfondsen SKWA. De sporthallen kunnen voor de helft of een derde worden gehuurd, gymzalen alleen als geheel.

Het aantal verhuurde uren hebben we gewogen. Dit betekent dat het aantal bezette uren is gecorrigeerd met een deelfactor. Als een derde van een sporthal bezet is, nemen we deze uren daardoor voor een derde mee in het totale aantal verhuurde uren. De bezetting hebben we berekend door het aantal verhuurde uren af te zetten tegen de maximaal mogelijke verhuur.

Buitensportaccommodaties

Capaciteitsbehoefte

De behoefte aan velden en banen voor bondsactiviteiten hebben we bepaald aan de hand van algemeen geaccepteerde richtlijnen (geaccordeerd door VSG/VNG). De richtlijnen bieden de mogelijkheid in beeld te brengen hoeveel ruimte een vereniging nodig heeft om standaard verenigingsactiviteiten te kunnen aanbieden voor de leden, met mogelijkheden voor wedstrijden en trainingen.

De richtlijnen zijn gebaseerd op een aantal aannames, zoals de duur en frequentie van wedstrijden en trainingen en het aantal uur dat een veld bespeeld kan worden per dag. De richtlijnen houden geen rekening met lokale factoren die van invloed zijn op de behoefte van verenigingen, zoals het nevengebruik van de voorzieningen door de verenigingen (zoals trainingsteams of interne competities) of door andere gebruikers (zoals onderwijsgebruik) of met bijvoorbeeld topsportambities. De daadwerkelijke behoefte (en belasting) aan velden en banen kan daardoor hoger uitvallen dan de uitkomsten door het toepassen van de richtlijnen.

In de berekeningen nemen we de bestaande sportinfrastructuur en het huidige aantal teams/leden als uitgangspunt. Het aantal teams en leden van de verenigingen zijn aangeleverd door de betreffende bond.

Uit de gepresenteerde ruimtebehoefte kunnen we concluderen of het aantal velden/banen van een vereniging conform de huidige behoefte van verenigingen voor bondsactiviteiten is. Het kan zijn dat verenigingen een ledenstop of wachtlijst hanteren. Daar houden we in de analyse geen rekening mee.

De (extra) behoefte van een vereniging hoeft niet per definitie te worden geacommodeerd op het sportpark waar volgens de berekening een tekort kan ontstaan. Capaciteitsuitbreiding op nabijgelegen sportparken kan ook in de behoefte van sportende inwoners voorzien.

De verwachte ruimtebehoefte tot 2050 hebben we geraamd door de bevolkingsprognoses van de gemeente (zie paragraaf 2.2) toe te passen, waarbij we rekening houden met de bevolkingsopbouw en ruimtelijke spreiding. Een aanname hierbij is dat de nieuwe inwoners rationeel handelen en zich bij de dichtstbijzijnde

vereniging van hun sport aanmelden. Ook gaan we uit van een stabiele sportdeelname. Dat wil zeggen dat ervan uit is gegaan dat in de toekomst hetzelfde aandeel van de inwoners lid is van een bijvoorbeeld een voetbalvereniging als in 2023.

Het doorberekenen van de lokale ontwikkelingen in de deelname aan de verschillende sporttakken (zoals de recente ledenontwikkeling van verenigingen) leidt in gevallen tot een buitensporige toe- of afname van de behoefte. Het is (beleidsmatig) wel relevant om de ontwikkeling van de verenigingen te monitoren om te bezien langs welke lijn de verenigingen zich ontwikkelen.

De toegepaste richtlijnen lichten we hieronder per sport toe.

● **Handbal**

De veldbehoefte van de handbalvereniging hebben we berekend aan de hand van de richtlijn uit het Handboek Sportaccommodaties van NOC*NSF. De richtlijn bedraagt tien teams per veld, waarbij E- en F-teams als een half team worden opgevat.

● **Hockey**

De veldbehoefte van de hockeyverenigingen hebben we berekend aan de hand van de richtlijn van de KNHB. De richtlijn bedraagt zeven wedstrijdrondes per weekenddag op een zandveld en zes wedstrijdrondes op een (semi-) waterveld. Per ronde is plek voor één normteam, waarbij senioren-, O18-, O16-, O14- en O12-teams gelijkstaan aan één normteam, O10-teams aan een half normteam en O9- en O8-teams aan een kwart normteam. Hierbij moeten verenigingen 60 procent van hun teams op een wedstrijddag kunnen inplannen.

● **Honk- en softbal**

De veldbehoefte van de honk- en softbalverenigingen hebben we berekend aan de hand van de richtlijn uit het Handboek Sportaccommodaties van NOC*NSF. Het aantal teams wordt hierbij vermenigvuldigd met een belastingcoëfficiënt, die afhankelijk is van het speelniveau van het team. De som van de uitkomsten bedraagt het aantal normteams. De richtlijn bedraagt acht normteams per honkbalveld en tien normteams per overig veld.

● **Korfbal**

De veldbehoefte van de korfbalverenigingen hebben we berekend aan de hand van de richtlijn uit het Handboek Sportaccommodaties van NOC*NSF. Het aantal teams wordt hierbij vermenigvuldigd met een belastingcoëfficiënt, die afhankelijk is van de leeftijdscategorie. De som van de uitkomsten bedraagt het aantal normteams. De senioren-, A- en B-teams staan gelijk aan één normteam, C- en D-teams aan 0,625 normteam en E- en F-teams aan 0,4 normteam.

De verenigingen spelen bijvoorbeeld allemaal op één speeldag, namelijk de zaterdag. De richtlijn bedraagt voor zaterdagverenigingen één veld voor een vereniging met zeven normteams of minder, twee velden voor een vereniging die tussen de zeven

en veertien teams telt en drie velden voor een vereniging met veertien normteams of meer.

● Tennis

De baanbehoefte van de tennisverenigingen hebben we berekend aan de hand van de richtlijn van de KNLTB. De richtlijn bedraagt zeventig tot negentig leden per verlichte baan. In hoeverre de minimale behoefte of de maximale behoefte van toepassing is voor een vereniging, is afhankelijk van diverse factoren, zoals de demografische opbouw van het ledenbestand en het aantal deelnemende teams aan de competities.

● Voetbal

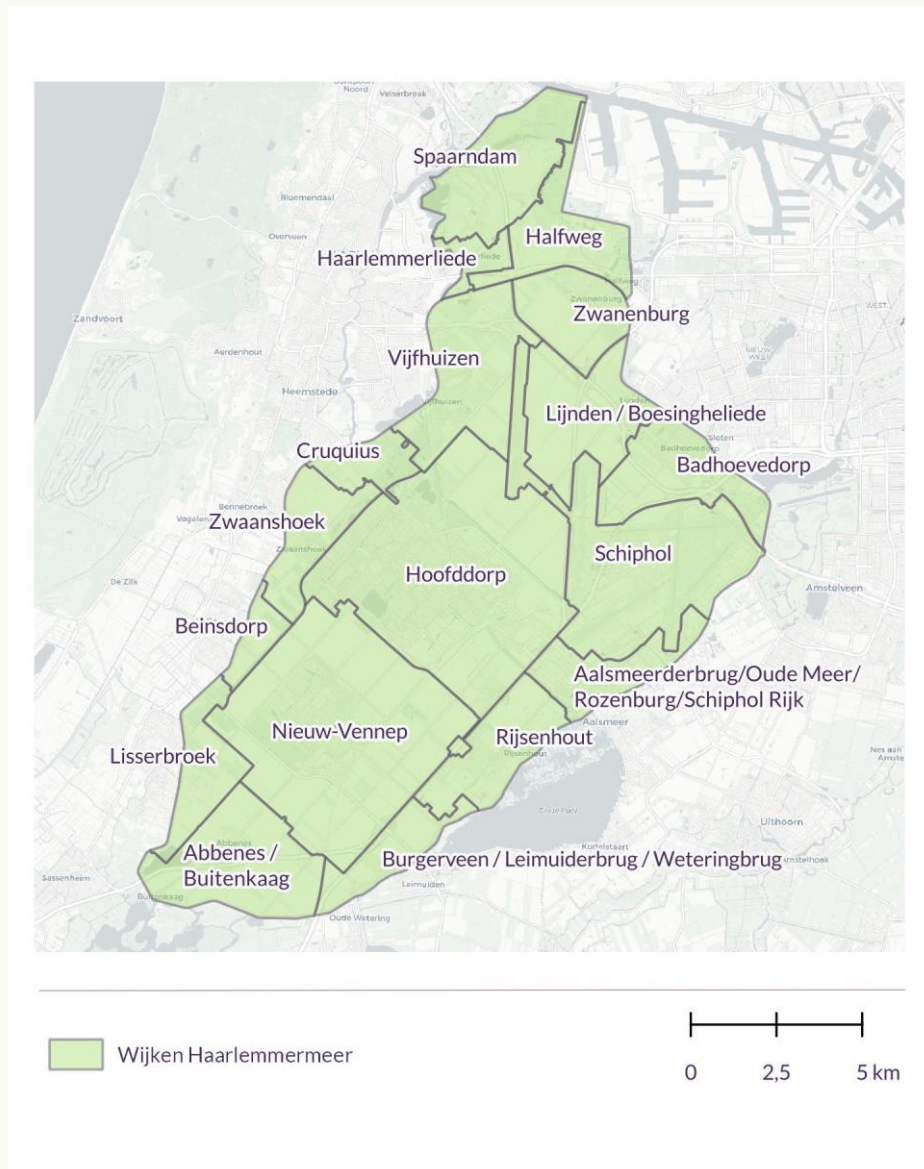
De veldbehoefte van de voetbalverenigingen hebben we bepaald aan de hand van de richtlijn van de KNVB. Hierbij wordt de bruto-speeltijd die de teams een veld nodig hebben bij elkaar opgeteld. De bruto-speeltijd van een team is afhankelijk van de (leeftijds)categorie. De capaciteit van een wedstrijdveld op zaterdag is van 09:00 tot 16:30 uur, op zondag van 10:00 tot 16:30 uur.

Het benodigde aantal wedstrijdvelen berekenen we door de som van de bruto-speeltijden van de teams te delen door de capaciteit van een wedstrijdveld. De trainingsveldbehoefte staat gelijk aan de helft van de wedstrijdveldbehoefte, waarbij we het benodigde aantal trainingsvelen op een half veld afronden.

Voor meer informatie over de richtlijn van de KNVB verwijzen we naar de site van de KNVB.

Bijlage 2 – Kernen Haarlemmermeer

Figuur B2.1
Kernen gemeente Haarlemmermeer 2023



Bron: Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Wijk- en buurtkaart, 2023.
Kaartvervaardiging: Mulier Instituut.

Bijlage 3 – Woningbouwprognoses

Tabel B3.1

Woningbouwplanning gemeente Haarlemmermeer (WBP70) per kern

(in aantallen verwacht te bouwen woningen)

Kern	2023 tot 2030	2030 tot 2040	2040 tot 2050
Aalsmeerderbrug/ Oude Meer/ Rozenburg / Schiphol Rijk	0	0	0
Abbenes / Buitenkaag	9	0	0
Badhoevedorp	474	19	0
Beinsdorp	0	0	0
Burgerveen / Leimuiderbrug / Weteringbrug	0	0	0
Cruquius	778	718	700
Haarlemmerliede	15	0	0
Halfweg	42	0	0
Hoofddorp	6.406	5.611	5.320
Lijnden / Boesingheliede	0	0	0
Lisserbroek	1.169	1.355	0
Nieuw-Vennep	1.339	2.596	0
Rijsenhout	16	0	0
Schiphol	0	0	0
Spaarndam	2	0	0
Vijfhuizen	52	1	0
Zwaanshoek	39	0	0
Zwanenburg	39	0	0
Gemeente Haarlemmermeer	10.380	10.300	6.020

Bron: Gemeente Haarlemmermeer, team onderzoek, woningbouwplanning (WBP70), 2023.

Disclaimer gemeente Haarlemmermeer:

'Dit projectenoverzicht is gebaseerd op deterministische projectplanningen en is tot stand gekomen onder de verantwoordelijkheid van het cluster projecten, team PMO, vakgroep planning van de gemeente Haarlemmermeer en is informatief en er kunnen geen rechten aan worden ontleend. De vakgroep planning besteedt de grootst mogelijke zorg aan het samenstellen van de inhoud van dit overzicht. Maar dit is geen garantie dat de informatie die op dit overzicht gevonden kan worden volledig, accuraat, up-to-date en juist is. Ten behoeve van specifieke vraagstukken kan de waarschijnlijkheidswaarde gepresenteerd worden. Mocht u onvolledig- of onjuistheden tegenkomen dan wordt het zeer op prijs gesteld als u dit zou melden aan de vakgroep planning, d.van.tintelen@haarlemmermeer.nl.

Hergebruik inhoud

Bij hergebruik van de inhoud van dit overzicht is bronvermelding niet verplicht. Maar bij het citeren van de inhoud mag niet de indruk worden gewekt dat het cluster projecten, team PMO, vakgroep planning van de gemeente Haarlemmermeer zonder meer de strekking van het afgeleide werk onderschrijft.

Aansprakelijkheid

Het cluster projecten, team PMO, vakgroep planning van de gemeente Haarlemmermeer is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onvolledige of onjuiste informatie, noch voor schade als gevolg van problemen, veroorzaakt door de verspreiding van informatie via dit overzicht.'

Bijlage 4 – Gymzalen gemeente Haarlemmermeer

Tabel B4.1

Aanbod gymzalen gemeente Haarlemmermeer in 2023

Gymzaal	Kern	Eigendom	Exploitant
Langerak	Abbenes	Gemeente	Sportfondsen
Oranje Nassauschool	Badhoevedorp	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Oranje Nassauschool
Voortouw	Badhoevedorp	Gemeente	Sportfondsen
Sint Willibrordusschool	Buitenkaag	Niet-gemeentelijk	Stichting Sociaal Cultureel Centrum Kaag
De Waterlelie	Cruquius	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur De Waterlelie
Amazone	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Bornholm 1	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Bornholm 2	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Boskern 1	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Boskern 2	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Braambos	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
De Linie	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur De Linie
Graan voor Visch	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Het Kompas	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Het Kompas
Hoofdvaart College 1	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Sportfondsen
Hoofdvaart College 2	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Sportfondsen
J.P. Heijeschool	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Stichting Openbaar Primair Onderwijs Haarlemmermeer
Kaj Munk College 1	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Kaj Munk College
Kaj Munk College 2	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Kaj Munk College
Katholieke Scholengemeenschap Hoofddorp	Hoofddorp	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Katholieke Scholengemeenschap Hoofddorp
Pax 1	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Pax 2	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Schulp	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Sparresholm	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Van Den Berghlaan	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Veste 1	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Veste 2	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Wormerstraat	Hoofddorp	Gemeente	Sportfondsen
Azollastraat	Lisserbroek	Gemeente	Sportfondsen
Herbert Vissers College 1	Nieuw-Vennep	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Herbert Vissers College
Herbert Vissers College 2	Nieuw-Vennep	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Herbert Vissers College
Herbert Vissers College 3	Nieuw-Vennep	Niet-gemeentelijk	Schoolbestuur Herbert Vissers College
Linquenda 1	Nieuw-Vennep	Gemeente	Sportfondsen
Linquenda 2	Nieuw-Vennep	Gemeente	Sportfondsen
Noorderdreef	Nieuw-Vennep	Gemeente	Sportfondsen
Papaverstraat	Nieuw-Vennep	Gemeente	Sportfondsen
Sandestein	Nieuw-Vennep	Niet-gemeentelijk	Sportfondsen

Pampusstraat	Rijsenhout	Gemeente	Sportfondsen
Dorpshuis Spaarndam	Spaarndam	Niet-gemeentelijk	Dorpscentrum Spaarndam
Zijdewinde	Vijfhuizen	Gemeente	Sportfondsen
Noppenstraat	Zwaanshoek	Gemeente	Sportfondsen
Kinheim	Zwanenburg	Gemeente	Sportfondsen

Bron: Gemeente Haarlemmermeer, 2023.

Bijlage 5 – Jaargebruik binnensportaccommodaties

Tabel B5.1

Jaargebruik gemeentelijke binnensportaccommodatie gemeente Haarlemmermeer in seizoen 2022-2023
(in uren)

Accommodatie	Jaargebruik		
	Sport en overig	Bewegingsonderwijs	Totaal
<i>Sporthallen</i>			
Estafette	1.318	1.372	2.691
Fanny Blankers-Koenhal	1.424	914	2.338
Koning Willem-Alexanderhal	1.625	1.637	3.261
Spectrum	1.111	1.368	2.479
Sporthoeve	1.142	583	1.725
<i>Sportzalen</i>			
Breedenborgh	187	1.015	1.202
Floriande Midden	835	1.185	2.019
Haarlemmermeer Lyceum	50	-	50
Hoofdvaartcollege	524	-	524
In de Breedte	797	1.054	1.850
Sandestein	949	840	1.789
<i>Gymzalen</i>			
Gemiddelde (n= 29)	470	807	1.277

Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023; Sportfondsen SKWA, 2023.

Bijlage 6 – Afstanden scholen naar gymlocaties

Tabel B6.1

Afstand scholen gemeente Haarlemmermeer tot gymlocaties in Haarlemmermeer in 2023

School	Gymlocatie 1	Gymlocatie 2	Gymlocatie 3
Altra College	Van Den Berghlaan (0 m)		
Antoniuschool	Papaverstraat (99 m)		
Basisschool Jong Geleerd	SLS-hal (1040 m)		
De Boog	Linguenda II (654 m)		
De Bosbouwers	Boskern II (131 m)		
De Bosrank	Boskern I (293 m)		
De Brandaris	In de Breedte (0 m)		
De Kameleon	Kinheim (193 m)		
De LinQ	Linguenda I (178 m)		
De Octopus	Amazone (155 m)	Pax II (1028m)	
De Olijfboom	Boskern I (235 m)		
De Optimist	Floriande Midden (0 m)		
De Regenboog	Schulp (125 m)		
De Reiger	Azollastraat (144 m)		
De Tovercirkel	Schulp (102 m)		
De Vijfsprong	Zijdewind (217 m)		
De Waterlelie	De Waterlelie (0 m)		
De Wikkeling	Sandestein (343 m)		
De Wilgen	Amazone (165 m)	Pax II (907 m)	
De Zwaan	SLS-hal (766 m)		
De Zwanebloem	Noppenstraat (86 m)		
Dik Trom	Wormerstraat (431 m)		
Dr. A. van Voorthuijsenschool	Graan voor Visch (223 m)		
Dr. Plesmanschool	Voortouw (351 m)		
Eerste Montessorischool	Bornholm I (746 m)		
G.TH. Rietveldschool	Sporthoeve (157 m)		
Haarlemmermeer Lyceum	Haarlemmermeer Lyceum (0 m)	Floriande Midden (870 m)	Koning Willem-Alexanderhal (1397 m)
Herbert Vissers College	Herbert Vissers College (0 m)	Estafette (637 m)	
Het Braambos	Braambos (0 m)		
Het Mozaïek	Noorderdreef (481 m)		
Het Palet	Linguenda II (206 m)		
Hoofdvaart College	Hoofdvaart College (0 m)		
ICBS De Caleidoscoop	Pax I (208 m)		

ICBS De Vredeburch	Veste I (326 m)	
IGBO De Optimist	Braambos (171 m)	Boskern II (616 m)
IJwegschool	Sparresholm (112 m)	
IKC De Lente	Langerak (0 m)	
IKC Wereldwijs (De Wegwijzer)	Graan voor Visch (207 m)	
IKC Westwijs	Pampusstraat (200 m)	
Juliana van Stolbergschool	Fanny Blankers-Koenhal (490 m)	
Kaj Munk College	Kaj Munk College (0 m)	Fanny Blankers-Koenhal Wormerstraat (958 m) (0 m)
		Hoofdvaartcollege I (407 m)
Katholieke Scholengemeenschap Hoofddorp	Katholieke Scholengemeenschap Hoofddorp (0 m)	
Klavertje Vier	In de Breedte (99 m)	
Klimop	Fanny Blankers-Koenhal (600 m)	
Klippeholm	Bornholm I (56 m)	
Montessorischool	Floriande Midden (174 m)	
Opmaat	Breedenborgh (0 m)	
Oranje Nassau School	Oranje Nassau School (0 m)	Voortouw (668 m)
PI-school De Ster	Fanny Blankers-Koenhal (453 m)	
Praktijkschool De Linie	De Linie (0 m)	
Prof van Gilseschool	Floriande Midden (846 m)	
Rooms Katholieke Basisschool St Franciscus	Dorpshuis Spaarndam (3302 m)	
SBO De Fakkel	Noorderdreef (1079 m)	
SBO De Klimboom	Boskern I (235 m)	
SBO Dr. J.P. Heijeschool	J.P. Heijeschool (0 m)	
SBO Het Kompas	Het Kompas (0 m)	
Sint Adalbertusschool	Dorpshuis Spaarndam (322 m)	
St. Willibrordusschool	St. Willibrordusschool (0 m)	
't Joppe	Sandestein (359 m)	
't Venne	Breedenborgh (182 m)	
Tabitha	Amazone (122 m)	Pax II (951)
Tienercollege 10&meer	(0 m)	
Twickel	Veste I (197 m)	
Vesterhavet	Bornholm II (254 m)	

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023. Gemeente Haarlemmermeer, team onderzoek, 2023. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Statistische gegevens per vierkant 2022.

Bijlage 7 – Sportvoorzieningen sportparken gemeente Haarlemmermeer

Tabel B7.1

Sportparken en buitensportvoorzieningen gemeente Haarlemmermeer in 2023 (1/3)

Kern	Sportpark	Sport	Vereniging	Voorzieningen
Abbenes	Van Goethem	Tennis	SV Abbenes	4 tennisbanen
		Voetbal	SV Abbenes	0,5 natuurgrastrainingsveld 1 natuurgraswedstrijdveld
Badhoevedorp	De Schuilhoeve	Honk- en softbal	SCPB'22	1 honkbalveld 1 softbal/-jeugdhonkbalveld
		Voetbal	SCPB'22	2 natuurgrastrainingsvelden 3 natuurgraswedstrijdelden 3 kunstgrasvelden
	De Veldpost	Atletiek	AV Badhoevedorp	1 atletiekaccommodatie
	Quatrebras	Korfbal	Sporting Badhoevedorp	2 kunstgrasvelden 1 pupillenkunstgrasveld
Tennis		TV Badhoevedorp	13 tennisbanen 3 padelbanen	
Hoofddorp	Arnolduspark	Atletiek	AV Haarlemmermeer	1 atletiekaccommodatie
		Hockey	MHC De Reigers	1 zandkunstgrasveld 3 (semi-)watervelden
		Tennis	TC Arnolduspark	11 tennisbanen 3 padelbanen
De Deugd	De Deugd	Rugby	Haarlemmermeer Hawks	1 natuurgrasveld
		Voetbal	VV Uno	1 natuurgraswedstrijdeld 2 kunstgrasvelden
De IJvelden	De IJvelden	Voetbal	SV Hoofddorp	1 natuurgrastrainingsveld 3 natuurgraswedstrijdelden 4 kunstgrasvelden
				Hoofddorp Pioniers

3 softbal-/jeugdhonkbalvelden
2 beeballvelden

In den Boogaerd

Tennis

TV in den Boogaerd

8 tennisbanen
4 padelbanen

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.

Tabel B7.2

Vervolg sportparken en buitensportvoorzieningen gemeente Haarlemmermeer in 2023 (2/3)

Kern	Sportpark	Sport	Vereniging	Voorzieningen
	Overbos	Voetbal	SV Overbos	1,5 natuurgrastrainingsveld 4 natuurgraswedstrijdvelden 2 kunstgrasvelden
	Tennispark TV Hoofddorp	Tennis	TV Hoofddorp	12 tennisbanen
	Toolenburg	Handbal	SV Lotus	2 verharde velden
Lisserbroek	Lisserbroek	Tennis Voetbal	TV Lisserbroek VV Kagia	6 tennisbanen 0,5 natuurgrastrainingsveld 1 natuurgraswedstrijdveld 2 kunstgrasvelden
Nieuw-Vennep	Eugenie Previnaireweg	Korfbal	KIOS	2 kunstgrasvelden 1 pupillenkunstgrasveld
	Fandango	Tennis	TV Nieuw Vennep	10 tennisbanen
	Getsewoud-Noord	Hockey	MHC De Kikkers	1 zandkunstgrasveld 3 (semi-)watervelden
	Jan Schrama	Voetbal	SV DIOS	0,25 kunstgrastrainingsveld 3 kunstgrasvelden
	Montreallaan	Voetbal	FC VVC	1 natuurgrastrainingsveld 4 natuurgraswedstrijdvelden 2 kunstgrasvelden
	Oosterdreef	Tennis Honk- en softbal	TC De Kikkers Vennep Flyers	16 tennisbanen 3 padelbanen 1 honkbalveld 2 softbal-/jeugdhonkbalveld 1 beeballveld
Rijsenhout	Rijsenhout	Tennis Voetbal	TV Rijsenhout SCW	5 tennisbanen 1,5 natuurgrastrainingsveld 1 natuurgraswedstrijdveld 1 kunstgrasveld
Spaarndam	Hansje Brinker	Hockey	HC Spaarndam	1 zandkunstgrasveld
	Spaarndam	Honk- en softbal	SV Spaarnwoude	1 softbal-/jeugdhonkbalveld

Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.

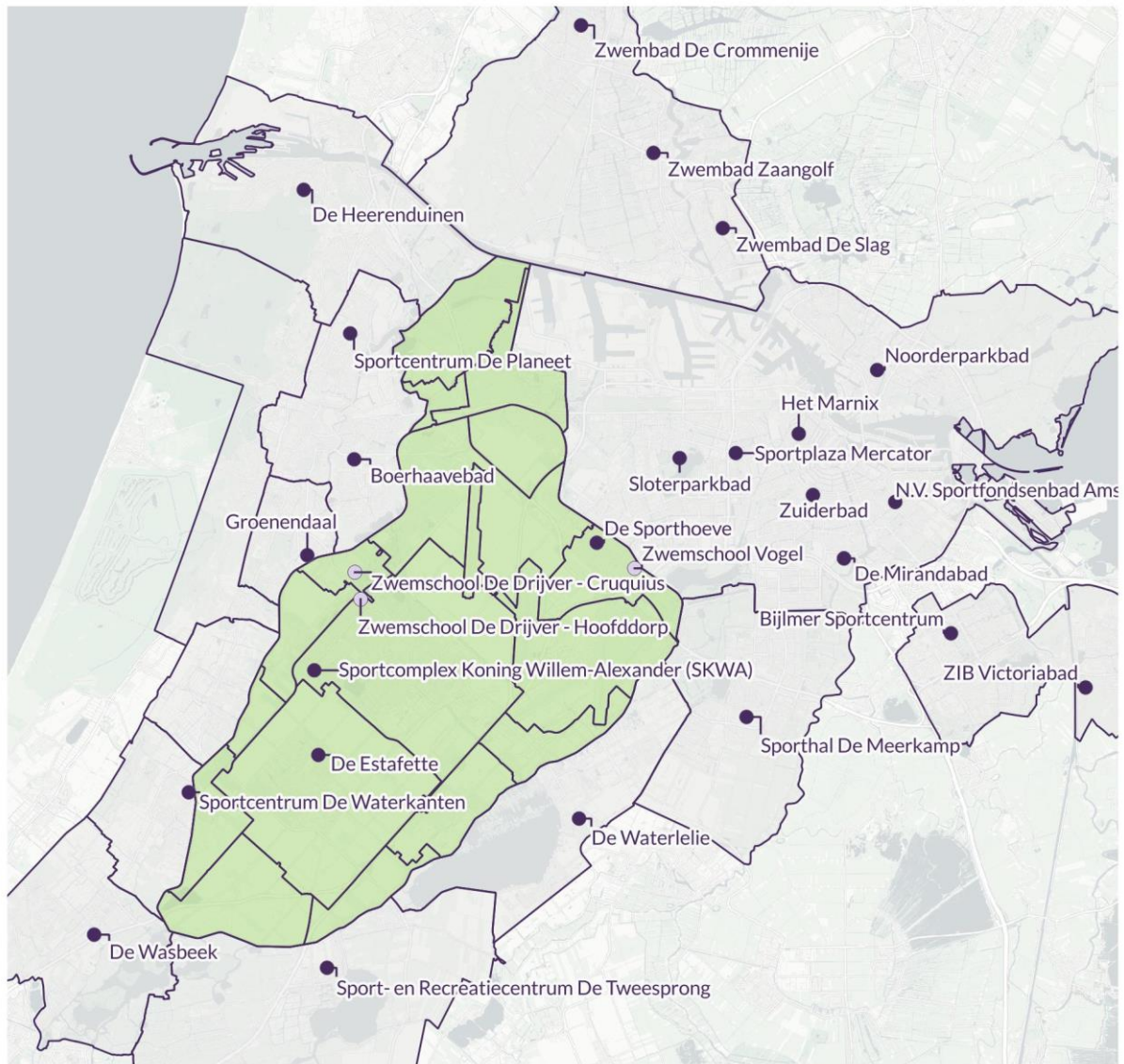
Tabel B7.3**Vervolg sportparken en buitensportvoorzieningen gemeente Haarlemmermeer in 2023 (3/3)**

Kern	Sportpark	Sport	Vereniging	Voorzieningen
		Voetbal	SV Spaarnwoude	1 natuurgraswedstrijdveld 1 kunstgrasveld
		Tennis	TV Spaarndam	6 tennisbanen
Vijfhuizen	De Nieuwe Brug	Tennis	TC De Nieuwe Brug	7 tennisbanen 1 padelbaan
	Zijdewinde	Handbal	DSOV	1 verhard veld
		Tennis	TV Vijfhuizen	6 tennisbanen
		Voetbal	DSOV	1 natuurgraswedstrijdveld 2 kunstgrasvelden
Zwaanshoek	Zwaanshoek	Tennis	TC Zwaanshoek	7 tennisbanen 5 padelbanen
Zwanenburg	De Bataaf	Handbal	VOS	1 verhard veld
	Zwanenburg	Tennis	Lucky Strike	6 tennisbanen
		Voetbal	VV Zwanenburg	3 natuurgraswedstrijdelden 2 kunstgrasvelden

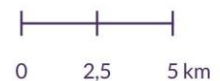
Bron: Mulier Instituut, Database SportAanbod (DSA), 2023.

Bijlage 8 - Aanbod overdekt zwemwater

Figuur B8.1
Overdekte (semi-) openbare zwembaden in de gemeente Haarlemmermeer



- Openbaar zwembad
- Semi-openbaar zwembad
- Wijk Haarlemmermeer
- Buurgemeente



Bron: Database SportAanbod (DSA), 2023.

Aanbod oppervlak zwemwater randgemeenten

Tabel B8.1

Zwemwatercapaciteit openbare overdekte zwembaden randgemeenten, naar activiteit
(oppervlakte (m²))

	Aantal inwoners (januari 2023)	Aantal overdekte openbare zwembaden	Les-zwemmen	School-zwemmen	Zwem-sport	Banen-zwemmen	Doelgroepen-zwemmen
Haarlemmermeer	162.352	3	2.486	2.486	1.275	1.988	2.486
Aalsmeer	33.063	1	784	784	375	663	784
Amstelveen	94.418	1	782	782	375	375	782
Amsterdam	918.117	9	6.858	6.858	3.938	4.538	6.858
Haarlem	165.396	2	963	963	375	713	963
Heemstede	27.778	1	747	747	375	375	747
Kaag en Braassem	28.573	1	313	313	313	313	313
Lisse	23.390	1	388	388	388	388	388
Teylingen	38.510	1	600	600	375	375	600
Velsen	68.790	1	645	645	375	375	645
Zaanstad	159.618	2	1.945	1.945	900	1.275	1.945

Bron: Database SportAanbod (DSA), 2023

Aanbod oppervlak zwemwater referentiegemeenten

Tabel B8.2

Zwemwatercapaciteit openbare overdekte zwembaden referentiegemeenten, naar activiteit

(oppervlakte (m²))

	Aantal inwoners (januari 2023)	Aantal overdekte openbare zwembaden	Les- zwemmen	School- zwemmen	Zwem- sport	Banen- zwemmen	Doelgroepen- zwemmen
Haarlemmermeer	162.352	3	2486	2486	1275	1988	2486
Alkmaar	111.834	2	688	688	375	688	688
Alphen aan den Rijn	114.182	2	1680	1680	0	0	1680
Amersfoort	160.759	2	2304	2304	1675	2208	2304
Apeldoorn	167.191	3	1520	1520	750	750	1520
Arnhem	165.770	2	890	890	750	750	890
Breda	186.438	2	1125	1125	1125	1125	1125
Ede	122.012	1	830	830	630	830	830
Enschede	161.235	2	3690	3690	0	750	3540
Leeuwarden	158.753	3	2180	2180	375	1063	2180
Nijmegen	127.073	3	2863	2863	1275	2563	2863
's-Hertogenbosch	182.480	2	1063	1063	750	1063	1063
Venlo	103.328	1	785	785	313	625	785
Zaanstad	159.618	3	2320	2320	1275	1650	2320
Zwolle	132.411	1	1475	1475	910	1110	1475

Bron: Database SportAanbod (DSA), 2023

Bijlage 9 – Definitie geschikt zwemwater

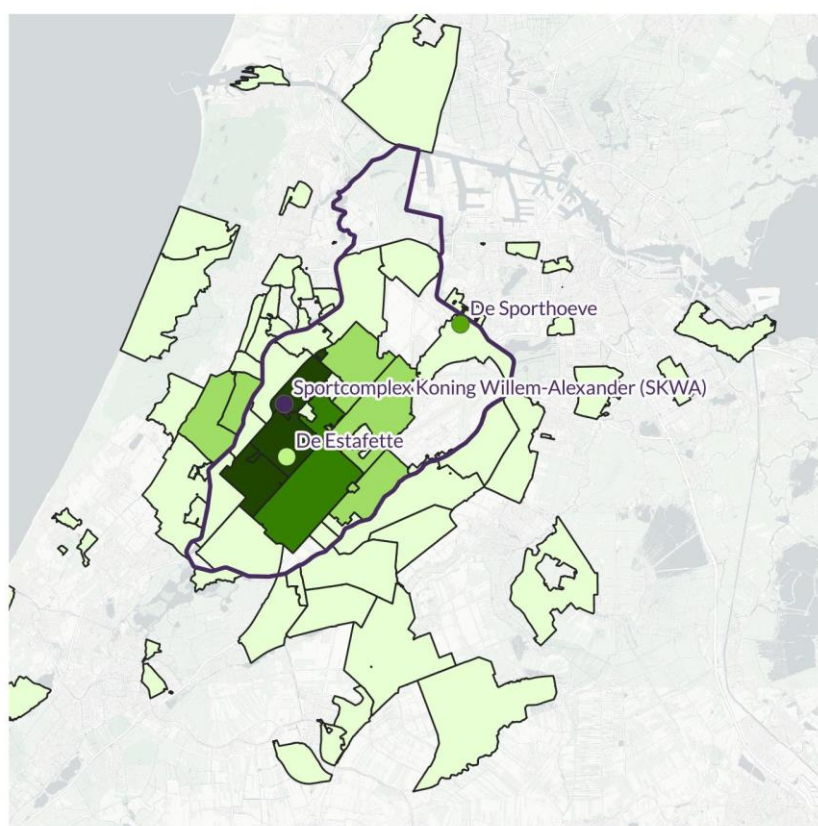
Tabel B9.1
Definitie geschikt zwemwater volgens planningsinstrument

Activiteit	Lengte	Oppervlakte	Diepte	Temperatuur
Leren zwemmen		65 m ²	De genoemde oppervlakte moet minimaal 0,6m zijn.	27+ graden
Zwemsport	25, 33, 35 of 50m		Minimaal 1,10+ m	Max. 28,5 graden
Doelgroepen		72 m ²	De genoemde oppervlakte moet minimaal 1,10+ m	27+ graden
Banenzwemmen	20 meter of meer		Minimaal 1,10+ m	27+ graden

Bron: Floor et al. (2020).


Bijlage 10 – Abonnementhouders van overdekte openbare zwembaden in de gemeente

Figuur B10.1
Abonnementhouders zwembles De Estafette
(naar postcodegebied)



Aantal abonnees voor zwembles
bij De Estafette, per postcodegebied

-  Minder dan 100
-  100 - 250
-  250 - 500
-  500 of meer
-  Gemeentegrens Haarlemmermeer

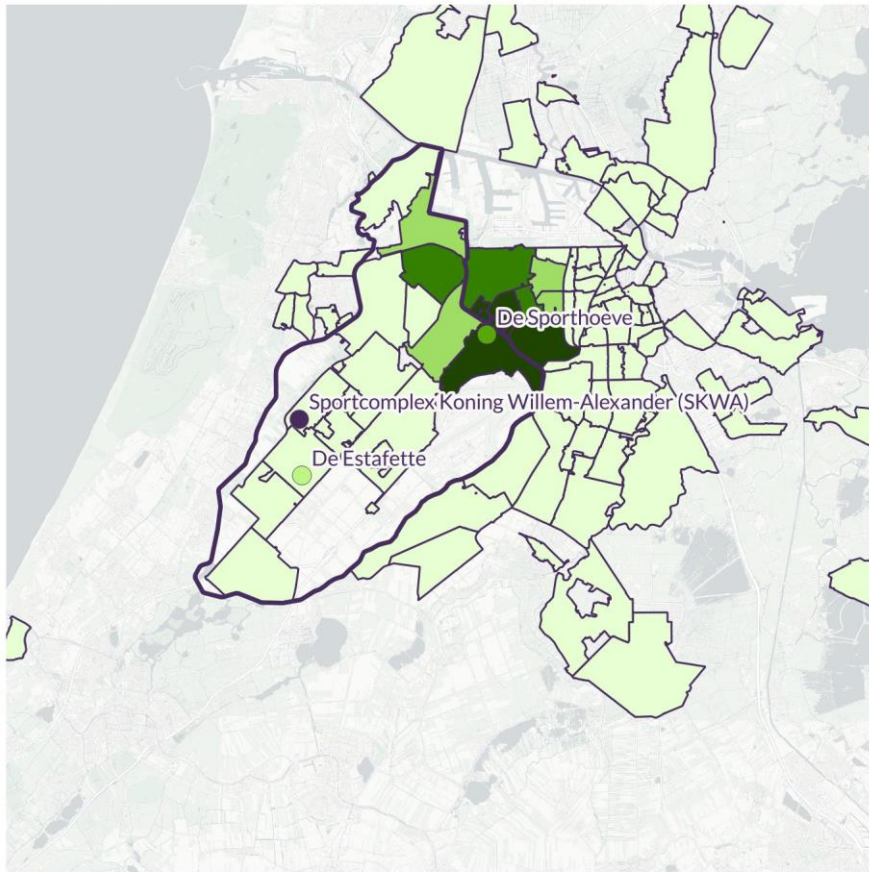

0 2,5 5 km

Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023.

Figuur B10.2

Abonnementhouders zwemles De Sporthoeve

(naar postcodegebied).



Aantal abonnees voor zwemles
bij De Sporthoeve, per postcodegebied

-  Minder dan 50
-  50 - 150
-  150 - 500
-  500 of meer
-  Gemeentegrens Haarlemmermeer

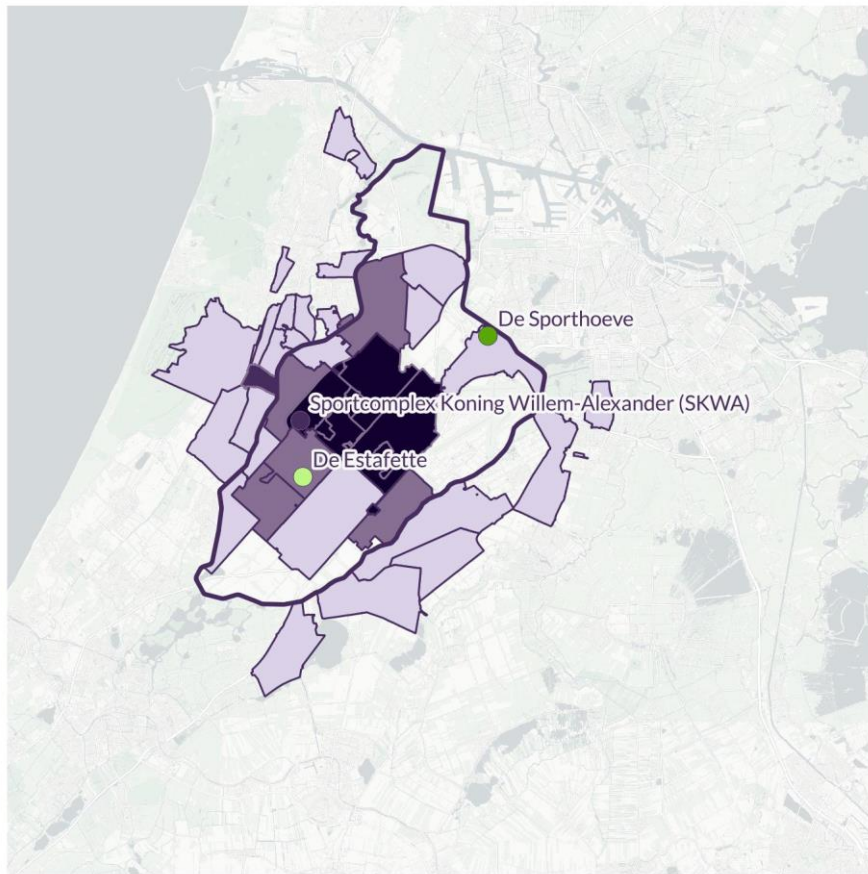


Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023.

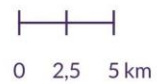
Figuur B10.3

Abonnementhouders zwemles SKWA

(naar postcodegebied)



Aantal abonnees voor zwemles
bij SKWA, per postcodegebied

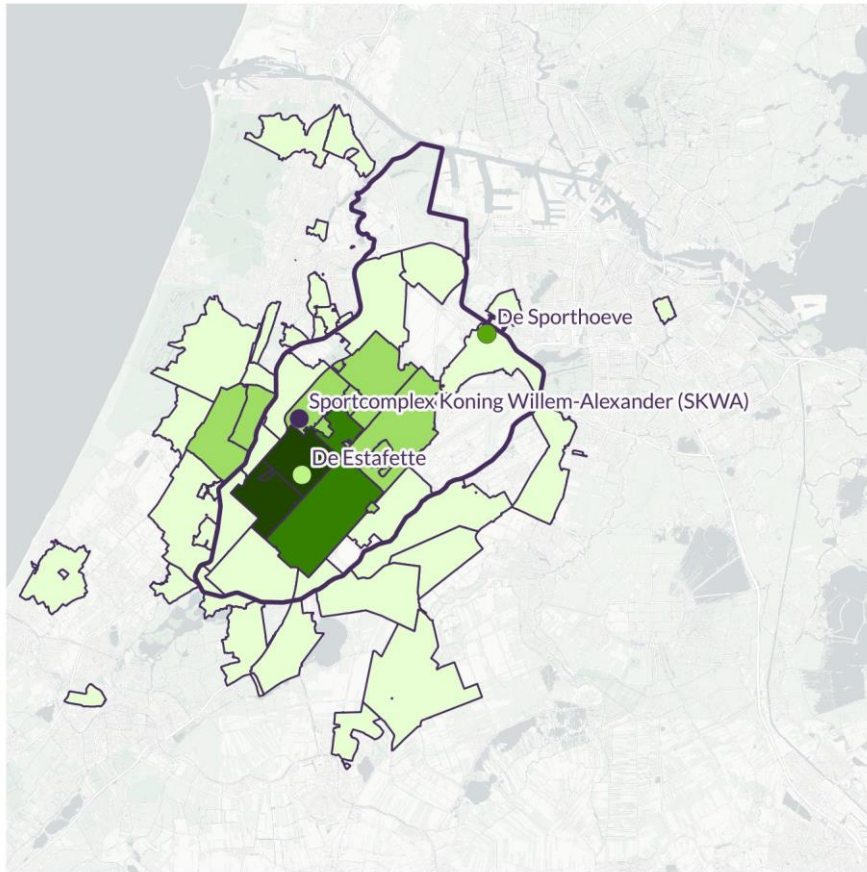


Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023.

Figuur B10.4

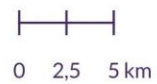
Abonnementhouders overige activiteiten De Estafette

(naar postcodegebied)



Aantal abonnees voor overig aanbod bij De Estafette, per postcodegebied

-  Minder dan 10
-  10 - 50
-  50 - 200
-  200 of meer
-  Gemeentegrens Haarlemmermeer

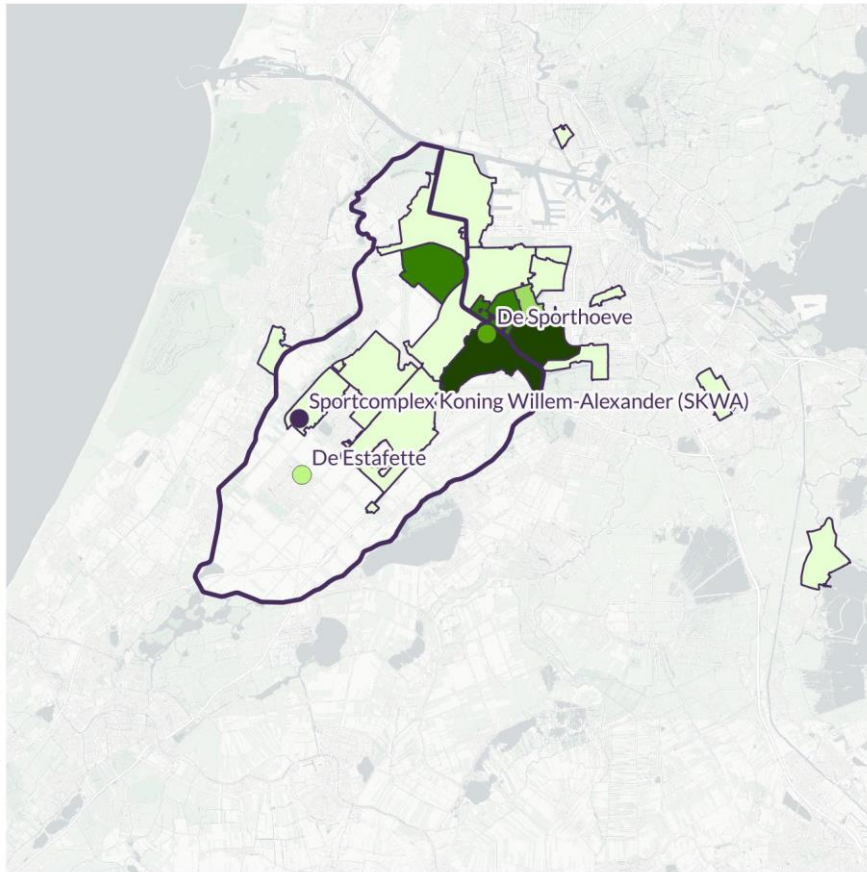


Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023.

Figuur B10.5

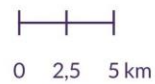
Abonnementhouders overige activiteiten De Sporthoeve

(naar postcodegebied)



Aantal abonnees voor overig aanbod
bij De Sporthoeve, per postcodegebied

- Minder dan 10
- 10 - 25
- 25 - 50
- 50 of meer
- Gemeentegrens Haarlemmermeer

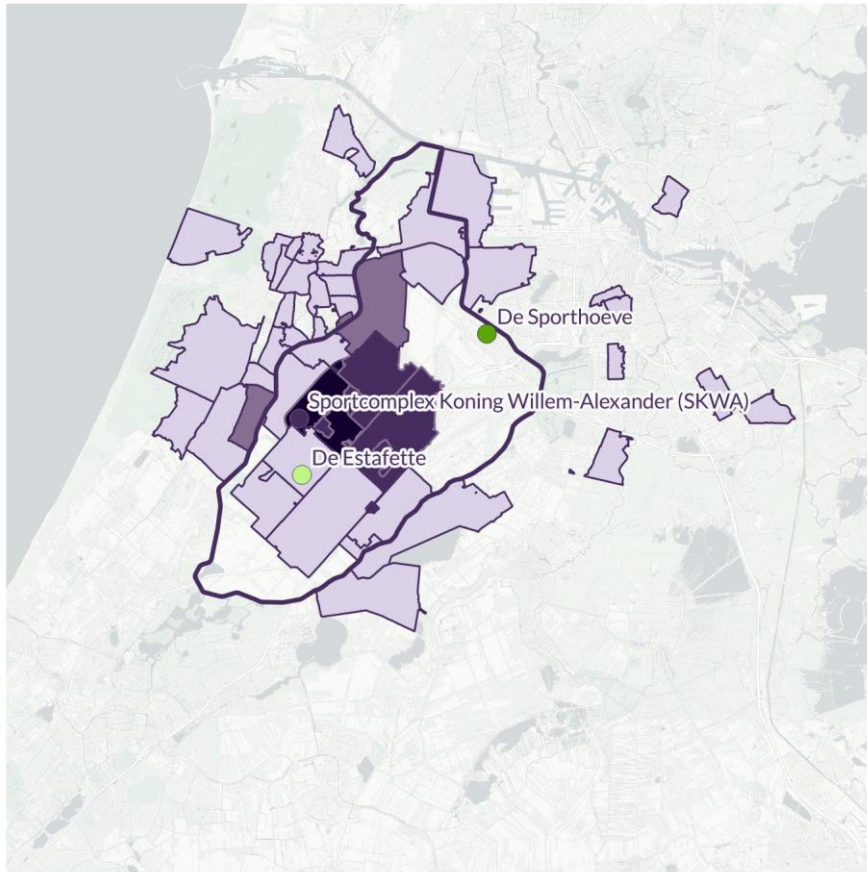


Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023.

Figuur B10.6

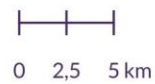
Abonnementhouders overige activiteiten De Sporthoeve

(naar postcodegebied)



Aantal abonnees voor overig aanbod
bij SKWA, per postcodegebied

-  Minder dan 10
-  10 - 25
-  25 - 50
-  50 of meer
-  Gemeentegrens Haarlemmermeer



Bron: Sportfondsen Haarlemmermeer, 2023.

Bijlage 11 – Overschot en tekort zwemwater voor de huidige programmering

Leren zwemmen

Leszwemmen

Tabel B11.1

Overschot/tekort overdekt zwemwater voor leszwemmen

(in vierkante meters)

	2023	2030	2040	2050
Beschikbaar	1.988	1.988	1.988	1.988
Benodigd	1.705	1.928	2.307	2.315
Overschot/tekort	283	60	-320	-327

Schoolzwemmen

Tabel B11.2

Overschot/tekort overdekt zwemwater voor schoolzwemmen

(in vierkante meters)

	2023	2030	2040	2050
Beschikbaar	1.463	1.463	1.463	1.463
Benodigd	997	1.127	1.349	1.353
Overschot/tekort	466	336	114	109

Zwemsport

Zwemsport

Tabel B11.3

Overschot/tekort overdekt zwemwater voor zwemsport

(in vierkante meters)

	2023	2030	2040	2050
Beschikbaar	2.088	2.088	2.088	2.088
Benodigd	1.128	1.214	1.331	1.417
Overschot/tekort	960	874	757	671

Banenzwemmen

Tabel B11.4

Overschot/tekort overdekt zwemwater voor banenzwemmen

(in vierkante meters)

	2023	2030	2040	2050
Beschikbaar	1.788	1.788	1.788	1.788
Benodigd	542	607	672	710
Overschot/tekort	1.246	1.180	1.116	1.077

Doelgroepenzwemmen

Tabel B11.5

Overschot/tekort overdekt zwemwater voor doelgroepenzwemmen

(in vierkante meters)

	2023	2030	2040	2050
Beschikbaar	1.586	1.586	1.586	1.586
Benodigd	636	729	812	860
Overschot/tekort	949	857	774	725

A large, thick, bright green abstract line graphic that starts at the top left, loops around, and then curves downwards towards the bottom right, dominating the left and center of the page.

Daniëlle Ruikes
d.ruikes@mulierinstituut.nl

Amilia Aarnink
a.aarnink@mulierinstituut.nl

Eef Hollander
e.hollander@mulierinstituut.nl