

# Ruimte voor sport in Houten

Een vraag-aanbod analyse van buitensport- en  
binnensportaccommodaties, 2007-2015

In opdracht van de gemeente Houten,  
afdeling Welzijn

**Remco Hoekman**

© *W.J.H. Mulier Instituut*  
*'s-Hertogenbosch, maart 2008*

*W.J.H. Mulier Instituut  
Centrum voor sociaal-wetenschappelijk sportonderzoek*

*Postbus 188  
5201 AD 's-Hertogenbosch*

*t 073-6126401  
f 073-6126413  
e [info@mulierinstituut.nl](mailto:info@mulierinstituut.nl)  
i [www.mulierinstituut.nl](http://www.mulierinstituut.nl)*

# Inhoudsopgave

<b>Deel 1: Samenvatting en conclusie</b>	<b>5</b>
<b>Deel 2: Werkwijze en tabellenoverzicht</b>	<b>9</b>
<b>1. Inleiding en werkwijze</b>	<b>11</b>
1.1 Achtergrond van het onderzoek	11
1.2 Analysemethode	11
1.3 Gebruikte begrippen en bronnen	13
1.4 Dataverzameling	14
1.5 Leeswijzer	14
<b>2. Buitensport</b>	<b>17</b>
<b>3. Binnensportaccommodaties</b>	<b>35</b>
3.1 Vraag-aanbod analyse sporthallen Houten 2007	35
3.2 Vraag-aanbod analyse sporthallen Houten 2011-2015	36
<b>Bijlage</b>	<b>39</b>



## Deel 1: Samenvatting en conclusie

In dit rapport is verslag gedaan van een vraag-aanbod analyse van buitensport- en binnensportaccommodaties in de gemeente Houten. De tijdshorizon was de periode 2007-2015 voor de buiten- en binnensportvoorzieningen. Er zijn berekeningen uitgevoerd voor de jaren 2007, 2011 en 2015.

In hoofdstuk 1 zijn de gebruikte methoden voor de verschillende onderdelen uiteengezet. De methoden zijn gebaseerd op concrete, kwantificeerbare gegevens. Voor de buitensport betekent dit dat is uitgegaan van de bevolkingsprognoses (zoals opgegeven door de gemeente Houten), de teamaantallen volgens opgave van de verenigingen, ledengroeipercentages (bij het hockey) en van NOC\*NSF-normen zoals die staan vermeld in het Handboek Sportaccommodaties (bespelingsnormen, planningsnormen en normen voor SWE-teams). Voor alle buitensporten geldt dat analyses zijn gedaan op basis van de bevolkingsprognoses. Voor hockey zijn nog extra berekeningen uitgevoerd op basis van ledengroeipercentages van de KNHB en van HC Houten. De reden hiervoor is dat hockey de laatste jaren een sterke populariteitsgroei kent en dat op deze manier deze populariteit kon worden meegenomen in de prognose.

Voor de binnensport is gebruik gemaakt van draagvlakcijfers afkomstig uit de Planologische Kengetallen. Dit zijn wat grove indicaties ten aanzien van het aantal sporthallen gegeven een X aantal inwoners. Er zijn twee draagvlakcijfers gehanteerd zodat een bandbreedte ontstaat. Daarnaast zijn gesprekken gevoerd met verhuurders van binnensportaccommodaties over vraag en aanbod van binnensportvoorzieningen waarbij ook het aanbod van sportzalen is betrokken. De informatie uit deze gesprekken dienden als aanvulling c.q. bijstelling van de berekeningen aan de hand van de draagvlakcijfers.

In het onderstaande worden de resultaten voor de buiten- en binnensportvoorzieningen samengevat en wordt een aantal conclusies getrokken.

### Voetbal

Voor het voetbal zijn berekeningen gemaakt op stedelijk niveau en uitgesplitst naar verenigingsniveau. Uitgaande van het stedelijke niveau is er sprake van een tekort van één voetbalveld in 2007 oplopend tot een tekort van twee voetbalvelden in 2015.

De analyse op verenigingsniveau laat een hogere behoefte aan velden zien. Deze analyse geeft een beter beeld omdat voetbal een sport is die voor een groot deel in de directe woonomgeving plaats vindt. Deze analyse laat zien dat vooral in het noordelijk deel van gemeente Houten een groot tekort aan voetbalvelden aanwezig is. Het tekort bij SV Houten bedraagt één voetbalveld en bij FC Delta Sport is een tekort van vier voetbalvelden geconstateerd. Bij beide verenigingen blijft dit tekort constant tussen 2007 en 2015. Alleen vv Schalkwijk kent een overschot (één voetbalveld). Bij voetbalvereniging 't Goy is het aanbod van voetbalvelden gelijk aan de behoefte. Tussen 2007 en 2015 blijft de behoefte aan velden op alle sportparken constant.

### Hockey

Voor het hockey zijn berekeningen gemaakt op basis van de bevolkingsprognose en op basis van de ledengroeipercentages van de KNHB en HC Houten. De ledengroei die door de hockeybond is voorspeld lijkt ons een minimale voorspeller van de ruimtebehoefte, aangezien de ledengroei van HC Houten de afgelopen jaren boven het landelijke gemiddelde heeft gelegen. Het is aannemelijk dat de bovengemiddelde ledengroei van HC Houten zich voortzet, wanneer de vereniging meer velden tot haar beschikking heeft. De grote wachtlijst (210 personen) die HC Houten momenteel heeft wijst erop dat de vereniging wordt beperkt in haar groei. Mits er voldoende ruimte wordt geboden, is het reëel om te verwachten dat HC Houten in de toekomst een groei gaat doormaken die boven het landelijk gemiddelde ligt, getuige ook het onderzoek dat verricht is door VODW. Of dit ook in lijn is met de sterke groei die de vereniging de afgelopen jaren heeft doorgemaakt is de vraag. De berekening op

basis van de historische ledengroei wordt beschouwd als de maximale behoefte van HC houten in 2015. Dit betekent dat het huidige tekort aan hockeyvelden toeneemt van een tekort van één hockeyveld in 2007 tot maximaal een tekort van drie hockeyvelden in 2015.

### **Handbal**

Ten aanzien van het handbal geldt dat er sprake is van een tekort van één veld. Dit tekort blijft constant tot 2015.

### **Korfbal**

Bij korfbal kan gesproken worden van een evenwichtsituatie. Het aanbod aan korfbalvelden komt overeen met de behoefte aan korfbalvelden. In 2007 is wel sprake van een licht overschot dat wordt omgebogen in een licht tekort, maar de omvang van het tekort geeft volgens de planningsnormen geen aanleiding om aanleg van een extra veld te overwegen.

### **Honk- en softbal**

De honk- en softbalvereniging Houten Dragons kent een tekort van één jeugdhonkbalveld óf één softbalveld. Het tekort is van beperkte omvang, maar volgens de planningsnormen wel voldoende om te pleiten voor aanleg van een extra veld. Gezien het aanstaande gedwongen vertrek van Houten Dragons van haar huidige accommodatie, zal een eventueel nieuwe accommodatie volgens de planningsnormen en op basis van de bevolkingsontwikkeling moeten worden uitgerust met één (jeugd)honkbalveld en één softbalveld. Ten minste één van deze twee velden dient, in verband met het gebruik als trainingsveld, uitgerust te zijn met verlichting.

### **Tennis**

Voor het tennis zijn berekeningen gemaakt op stedelijk niveau en uitgesplitst naar vereniging. Uitgaande van het stedelijke niveau is er sprake van een tekort van één tennisbaan in 2007 en drie tennisbanen in 2011. In 2015 is de behoefte aan tennisbanen lager dan in 2011 waardoor het tekort in 2015 twee tennisbanen bedraagt.

Op verenigingsniveau wordt duidelijk dat een evenwichtssituatie alleen opgaat voor Tennisclub 't Goy. Een tekort aan tennisbanen doet zich vooral voor bij T.C. Atalanta. Zij kennen een tekort van vijf tennisbanen in 2007 oplopend tot een tekort van zes tennisbanen in 2011. In 2015 is het tekort wederom vijf tennisbanen. De uitbreidingsplannen van T.C. Atalanta zou het tekort grotendeels weg kunnen nemen. Door de aanleg van het voorgenomen aantal van vier tennisbanen (al dan niet overkapt) wordt het tekort teruggebracht tot één tennisbaan. Naast T.C. Atalanta kent alleen SET een tekort aan tennisbanen. Het tekort van SET blijft tussen 2007 en 2015 stabiel op twee tennisbanen. LTV De Doordraaiers en de Houtense Tennisclub daarentegen kunnen meer leden gebruiken. Deze verenigingen kennen in 2007 een overschot van respectievelijk twee en drie tennisbanen. Volgens de prognoses blijft dit overschot bij de Houtense Tennisclub stabiel en neemt het overschot van LTV De Doordraaiers in 2011 af naar een overschot van één tennisbaan, maar bedraagt het overschot in 2015 wederom twee tennisbanen. Met de uitbreiding van T.C. Atalanta in het verschiep is geen aanvullende actie noodzakelijk. Een spreiding van de leden over de tennisverenigingen kan de overbelasting en onderbelasting op de tennisaccommodaties neutraliseren.

### **Atletiek**

De atletieksport is op dit moment weinig populair in Houten. Dit heeft deels te maken met het ontbreken van een volwaardige atletiekaccommodatie. Mocht die er wel zijn dan is het reëel om te verwachten dat de vraag binnen deze gemeente toeneemt en er aangaande op de bevolkingsomvang een vraag ontstaat die van voldoende omvang is voor een volwaardige atletiekaccommodatie (zes baans 400-meter baan). Echter, door het ontbreken van een Houtense atletiekvereniging die als hoofdhuurder kan fungeren en de inwoners van Houten kan enthousiasmeren voor de atletieksport is de kans op een

goede bezetting en exploitatie van een eventuele nieuwe accommodatie zeer twijfelachtig. Zolang er geen vereniging opstaat die zich primair in wil zetten voor de atletieksport in Houten zijn er onvoldoende gronden om over te gaan tot het aanleggen van een nieuwe atletiekaccommodatie. Wel is, op basis van de bevindingen, aan te bevelen om de huidige accommodatie een kwaliteitsimpuls te geven.

### **De binnensportaccommodaties**

Aan de hand van draagvlakcijfers is een minimumvariant en een maximumvariant berekend voor de behoefte aan sporthallen in Houten. Daarnaast zijn gesprekken gevoerd met deskundigen binnen de gemeente waarbij ook het aanbod van sportzalen en gymzalen is betrokken. Op grond hiervan luidt de conclusie dat de maximumvariant voor Houten het meest van toepassing is in verband met de populariteit van het volleybal en handbal. Hierbij dient aangemerkt te worden dat ondanks het overschot aan sporthallen in Houten volgens de planningsnormen, de verenigingen en de gemeente een tekort ervaren. Op basis van deze ervaringen uit het veld kan uitbreiding van de binnensportcapaciteit worden overwogen.





## Deel 2: Werkwijze en tabellenoverzicht



# 1. Inleiding en werkwijze

## 1.1 Achtergrond van het onderzoek

De gemeente Houten wil in 2008 in het kader van Sportvisie Houten 2008-2015 zicht krijgen op de toekomstige ruimtebehoefte van sport. Eén van de aanleidingen voor de gemeente Houten om een sportvisie te ontwikkelen zijn de huidige knelpunten binnen de sport op het gebied van sportaccommodaties en de verwachte bevolkingstoename van Houten naar ruim 50.000 inwoners. Tegen de achtergrond van deze groei wenst de gemeente inzicht te verkrijgen in de concrete ruimtebehoefte voor de verschillende sporttakken, waar het de georganiseerde sport betreft. Dit tabellenrapport moet de basis vormen voor het accommodatiebeleid in de komende 5-10 jaar. Door een zo objectief mogelijk beeld te geven van de behoefte aan sportruimte (voor een aantal sporttakken) nu en op de langere termijn en daarmee van de mogelijke overschotten dan wel tekorten die ontstaan, is het mogelijk om het accommodatiebeleid af te stemmen op de behoefte van de inwoners van gemeente Houten.

Tegen deze achtergrond gaf de gemeente Houten het W.J.H. Mulier Instituut opdracht de benodigde ruimte voor sport in Houten te berekenen op basis van het rekeninstrument ruimtebehoefte sport dat al eerder is toegepast in andere gemeenten (Den Haag, Utrecht, Tilburg, Amersfoort en Maastricht). De vragen die in dit rapport worden beantwoord, luiden:

- *Wat is de vraag naar velden voor voetbal, hockey, handbal, korfbal, honkbal en tennis in de periode 2007 – 2015 in de gemeente Houten, en welke overschotten/tekorten doen zich voor uitgaande van het aanbod in 2007.*
- *Wat is de vraag naar atletiekbanen in de periode 2007 – 2015 in de gemeente Houten en welke overschotten/tekorten doen zich voor uitgaande van het aanbod in 2007.*
- *Wat is de vraag naar sporthallen en sportzalen in de gemeente Houten in de periode 2007-2015 en welke overschotten/tekorten doen zich voor uitgaande van het aanbod in 2007?*

## 1.2 Analysemethode

De vraag-aanbod analyse bevat gegevens over de jaren 2007, 2011 en 2015, waarbij de verenigingsgegevens van 2007 betrekking hebben op het seizoen 2007-2008. Er zijn verschillende methoden gebruikt, afhankelijk van de beschikbare gegevens per sport. Hieronder volgt een overzicht van de gebruikte methoden naar sport.

De beschreven methoden gaan zoveel mogelijk uit van harde gegevens. Dat wil zeggen, dat de berekeningen worden gemaakt aan de hand van duidelijk te kwantificeren gegevens zoals teamaantallen, bevolkingsprognoses, planningsnormen en draagvlakcijfers. De toekomstverwachtingen worden berekend aan de hand van bevolkingsprognoses en, in het geval van hockey, ook de ledengroeipercentages van de KNHB en van HC Houten. Voor dit laatste is gekozen omdat hockey een opvallend sterk groeiende sport is in de laatste jaren. Op deze manier is de recente populariteit van hockey dus meegenomen en uitgedrukt in cijfers. Voor de andere sporten is dit niet gedaan omdat deze niet sterk groeien of dalen maar als het ware meegroeien met de bevolking. Uiteraard is het niet uitgesloten dat ook de andere sporten in de toekomst sterk kunnen groeien of dalen maar dit zijn speculaties die niet in cijfers zijn uit te drukken. De populariteit van deze sporten wordt uitgedrukt door de huidige teamaantallen en deze vormen de basis voor de analyses.

**Tabel 1.1** Overzicht gebruikte methoden per sport

<b>Houten</b>	
Voetbal	Methode bevolkingsprognose
Hockey	Methode bevolkingsprognose
	Methode ledengroeipercentage KNHB
	Methode ledengroeipercentage HC Houten
Handbal	Methode bevolkingsprognose
Korfbal	Methode bevolkingsprognose
Honk/softbal	Methode bevolkingsprognose
Tennis	Methode bevolkingsprognose (ledental)
Atletiek	Interview verenigingen, ledenbestand KNAU en benchmark gemeenten
Binnensport	Draagvlakmethode en bevolkingsprognose

### **Methode bevolkingsprognose**

Deze methode is bij de buitensporten (m.u.v. atletiek) toegepast. Zij gaat uit van de teamaantallen van het seizoen 2007-2008 volgens opgave van de sportverenigingen uit Houten. Deze teamaantallen zijn opgehoogd met de verwachte ontwikkeling van de bevolking, waarbij rekening is gehouden met verschillende leeftijdscategorieën (6-11, 12-17, 18+) (zie bijlage tabel B.1). Aan de hand van het verwachte aantal teams is vervolgens via berekening van het aantal SWE-teams (via de bespelingsnormen; zie paragraaf 1.3) en via de planningsnormen van NOC\*NSF berekend hoeveel velden er nodig zijn in 2011 en 2015 (bij tennis wordt berekening op basis van het ledental uitgevoerd in plaats van op basis van teamaantallen). Dit aantal is afgezet tegen het aantal beschikbare velden volgens opgave van de gemeente Houten. Bij voetbal is een analyse gemaakt op stedelijk niveau en op verenigingsniveau. Hierbij levert de berekening op stedelijk niveau een onderschatting op en de berekening op verenigingsniveau een overschatting van het totale aantal benodigde velden in gemeente Houten. Op stedelijk niveau wordt namelijk uitgegaan van de fictieve situatie dat de teams niet gebonden zijn aan een vereniging of accommodatie, maar op elk veld in Houten de wedstrijden en trainingen af kunnen werken. Terwijl op verenigingsniveau, door de toegepaste afrondingsmethode, de som van de tekorten en overschotten niet een juist beeld geeft van de behoefte aan velden voor de gemeente Houten als geheel. Wel geeft de analyse op verenigingsniveau een goed beeld van de ruimtebehoefte van de afzonderlijke verenigingen.

### **Methode ledengroeipercentage KNHB**

Deze methode is alleen bij hockey toegepast. De methode gaat uit van de ledengroeipercentages van de Koninklijke Nederlandse Hockey Bond tot in 2015. De teamaantallen van de hockeyvereniging (seizoen 2007-2008 volgens opgave van HC Houten) worden volgens deze methode opgehoogd met het landelijke groeipercentage van de KNHB. De KNHB heeft dit groeipercentage voor de komende tien jaar begroot op 3.85% per jaar. Om het benodigde aantal velden te bepalen is gebruik gemaakt van de planningsnormen van NOC\*NSF.

### **Methode ledengroeipercentage HC Houten**

Deze methode gaat uit van de ledengroeipercentages van HC Houten tot in 2015. Tussen 2004 en 2007 heeft HC Houten, in vergelijking met de landelijke groeipercentages van de KNHB, een bovengemiddelde ledengroei doorgemaakt. De teamaantallen van HC Houten worden volgens deze methode opgehoogd met het gemiddelde jaarlijkse ledengroeipercentage van HC Houten tussen 2004 en 2007. Het jaarlijkse groeipercentage van HC Houten was tussen 2004 en 2007 5.63%. Om het benodigde aantal velden te bepalen is gebruik gemaakt van de planningsnormen van NOC\*NSF.

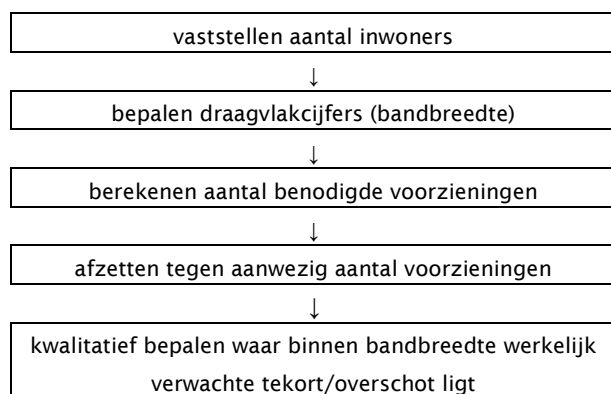
## Ervaringen KNAU, benchmark gemeenten en interview verenigingen

Om te bepalen in hoeverre de aanwezige atletiekaccommodatie voldoende ruimte of aanleiding geeft voor aanleg van aanvullende/ nieuwe accommodatie is gesproken met de KNAU over de ontwikkelingen van de atletieksport in Houten en omgeving. Daarnaast wordt uitgegaan van de vuistregel van de KNAU; één atletiekbaan bij meer dan 40.000 inwoners. Vervolgens wordt gekeken wat de eigenschappen zijn van de aanwezige atletiekaccommodatie in de gemeente Houten. Tot slot wordt door middel van interviews met de atletiekverenigingen in gemeente Houten in kaart gebracht wat de huidige ruimtebehoefte is en welke ontwikkelingen de verenigingen naar verwachting gaan doormaken.

## Draagvlakmethode en bevolkingsprognose

Voor de berekening van de binnensportaccommodaties is gebruik gemaakt van draagvlakcijfers: het aantal inwoners per voorziening. De gebruikte draagvlakcijfers zijn afkomstig uit de Planologische Kengetallen. Er worden twee draagvlakcijfers gegeven zodat een bandbreedte ontstaat. De maximale variant gaat uit van één sporthal op 15.000 inwoners en de minimale variant van één sporthal op 20.000 inwoners. De berekende vraag naar sporthallen wordt afgezet tegen het aanbod. Na het vaststellen van de huidige ruimtebehoefte door middel van de draagvlakcijfers kan met bevolkingsprognosegegevens (van de bevolking van 6 jaar en ouder) (zie tabel 1.3) daarna tevens de toekomstige ruimtebehoefte worden berekend. Hierbij is ook aandacht voor het aantal sportzalen en de praktijkervaring van de gemeente Houten.

**Tabel 1.2 Berekening ruimtebehoefte: draagvlakmethode (sporthallen)**



**Tabel 1.3 Bevolkingsprognose Houten**

Houten	2007	2011	2015
6 jaar en ouder	41.252	45.049	46.925
groei tov 2007		<i>0,0920</i>	<i>0,1375</i>

## 1.3 Gebruikte begrippen en bronnen

### Bespelingsnorm

Geeft per type team aan wat de belasting is van dat type team voor het sportveld, met een seniorteam als standaard (bespelingsnorm seniorteam = 1). Voor juniorenteams is de bespelingsnorm lager dan voor seniorenteam. Voor natuurgras is de bespelingsnorm lager dan voor kunstgras. Een verhard (handbal)veld kent geen bespelingsnormen. Met behulp van de bespelingsnorm wordt het aantal senior-equivalententeams berekend.

Bron: Handboek Sportaccommodaties

**Planningsnorm (NOC\*NSF):**

Geeft per type wedstrijdveld aan hoeveel senior-equivalentteams er per dag/weekend wedstrijden op kunnen spelen. De planningsnorm voor kunstgras is hoger dan voor natuurgras. De planningsnorm voor een verhard (handbal)veld wordt niet beperkt door de draagkracht van het veld maar door organisatorische factoren. Met behulp van de planningsnorm wordt bepaald hoeveel velden er nodig zijn.

Bron: Handboek Sportaccommodaties

**Senior-equivalentteam (SWE):**

Geeft de ‘waarde’ van een team aan, uitgedrukt in de belasting die wordt uitgeoefend door een seniorteam. Voorbeeld: 1 voetbalteam van D-pupillen staat gelijk aan 0,5 senior-equivalentteam. Omrekening van aantal teams naar aantal senior-equivalentteams gebeurt met behulp van bespelingsnormen.

Bron: Handboek Sportaccommodaties

**1.4 Dataverzameling**

Voor de dataverzameling bij sportverenigingen is de samenwerking gezocht met Sportservice Midden Nederland. Zij hebben alle sportverenigingen in Houten uitgenodigd om deel te nemen aan het ruimteonderzoek. Hierbij hebben zij gebruik gemaakt van door het W.J.H. Mulier Instituut aangeleverde vragenlijsten. De vragenlijsten voor de binnensportverenigingen en de buitensportverenigingen zijn anders van opzet. Wanneer een vereniging zowel gebruik maakt van binnensport- als buitensportaccommodaties hebben zij beide vragenlijsten toegestuurd gekregen. Sportservice Midden Nederland heeft zorggedragen voor een goede respons van de sportverenigingen door na het toesturen van een brief met de schriftelijke vragenlijst zowel een reminder uit te laten gaan alsook de verenigingen telefonisch te benaderen. Mede hierdoor hebben 26 van de 29 verenigingen informatie aangeleverd ten behoeve van het ruimteonderzoek (respons=90%). In de bijlage (bijlage B.2) is een overzicht opgenomen van de sportverenigingen in Houten.

De gemeente Houten heeft zorggedragen voor het verstrekken van een overzicht van de aanwezige binnensport- en buitensportaccommodaties. Bij de buitensportaccommodaties is inzicht geboden in het aantal sportvelden, de soort ondergrond (natuurgras, kunstgras, asfalt) en de afmeting van de velden. Tevens is van de gemeente Houten de bevolkingsprognoses voor Houten tot en met 2015 verkregen uitgesplitst per leeftijdjaar.

Dit tabellenrapport is opgesteld op basis van de ingevulde vragenlijsten van sportverenigingen uit Houten, die zijn aangereikt door Sportservice Midden Nederland, en de verkregen informatie van gemeente Houten over enerzijds de bevolkingsontwikkeling tot en met 2015 en anderzijds de aanwezige binnensport- en buitensportaccommodaties in Houten. Daarnaast zijn door het W.J.H. Mulier Instituut aanvullende gesprekken gevoerd met verschillende partijen over de ruimtebehoefte in Houten. Een overzicht van de gesprekspartners is opgenomen in de bijlage (bijlage B.3).

**1.5 Leeswijzer**

Het vervolg van het rapport bestaat uit een tabellenoverzicht per sporttak voor de buitensport (hoofdstuk 2) aan de hand van de tijdens de berekeningen gemaakte spreadsheets. Deze spreadsheet

bevatten onderliggende formules ten aanzien van belastingcoëfficiënt, SWE-teams, planningsnormen en bevolkingsprognoses. Onder de tabellen staat, indien nodig, een toelichting op de gegeven data. Desgewenst kan inzage worden verkregen in de gebruikte formules.

Voor het voetbal wordt allereerst een overzicht gegeven van de sportparken en voetbalverenigingen in Houten waarna voor Houten in zijn geheel en per vereniging de overschotten/tekorten worden aangegeven.

De behoefte aan ruimte voor binnensporten wordt in hoofdstuk drie beschreven. Daarnaast is aandacht voor het huidige aanbod en de ervaringen van de gemeente en gebruikers ten aanzien van het huidige aanbod en de verwachtingen voor de toekomst.





## 2. Buitensport

Tabel 2.1 Voetbal in Houten per sportpark – uitgangssituatie seizoen 2007-2008

Sportparken	Velden*	Voetbalvereniging	Senioren heren		Senioren dames		Junioren			Pupillen			Totaal**	
			Za	Zo	Za	Zo	A	B	C	D	E	F		Meisjes
Sportpark De Kruisboog	7	FC Delta Sport '95	12	0	2	0	4	6	8	8	13	13	5	71
Sportpark Oud Wulven	8	SV Houten	5	9	0	1	3	8	7	10	10	7	8	68
Sportpark den Eng	3	Voetbalvereniging 't Goy	0	4	0	3	1	2	2	2	5	9	1	29
Sportpark Blokhoven	4	vv Schalkwijk	0	5	0	1	1	1	2	2	2	3	1	18
<b>Totaal Houten</b>	<b>22</b>		<b>17</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>186</b>

\* Bij de weergave van het aantal velden staat een kunstgrasveld gelijk aan twee grasvelden. Ter illustratie, vijf grasvelden en één kunstgrasveld resulteert in zeven velden.

\*\* Bij het totale aantal teams is uitgegaan van het aantal spelende teams bij de vereniging, waarbij de mini's of kabouters (jonger dan de F-pupillen) buiten beschouwing zijn gelaten. Wachttijsten zijn eveneens niet meegenomen. De wachttijsten en spelende mini's of kabouters (aantal personen) zijn als volgt:

FC Delta Sport '95: 32 senioren, 6 junioren en 85 pupillen op wachtlijst

SV Houten: 100 spelende mini's en 30 mini's op wachtlijst

Voetbalvereniging 't Goy: 30 spelende mini's en 10 pupillen op wachtlijst

**Toelichting bij tabel 2.1**

Bij de berekeningen is uitgegaan van het totaal aanwezig aantal velden per vereniging en/of per accommodatie. Hierbij zijn trainingsvelden en wedstrijdelden niet apart benoemd. Wel is aandacht voor de afmetingen van een veld. Wanneer een trainingsveld de afmetingen heeft van een half wedstrijdveld, dan is dit trainingsveld als half veld meegenomen in de analyse. Aangezien de bespeelbaarheid van grasvelden beperkingen kent, is een onderscheid tussen trainingsvelden en wedstrijdelden niet noodzakelijk. Wanneer een trainingsveld intensief gebruikt wordt, maakt dit het veld ongeschikt voor wedstrijden. Mocht een trainingsveld slechts beperkt worden gebruikt dan biedt dit mogelijkheden om er ook enkele wedstrijden op te spelen. Kunstgrasvelden worden in de berekeningen voor twee natuurgrasvelden geteld, aangezien zij voor zowel trainingen als wedstrijden volledig gebruikt kunnen worden.

Tabel 2.2 Voetbal in Houten t/m 2015 volgens bevolkingsprognosemethode

	Senioren heren		Senioren dames		Junioren				Pupillen		Totaal	Totale behoefte aan velden	Huidig aanbod	Overschot	
	Za	Zo	Za	Zo	A	B	C	D	E	F					Meisjes
2007 Houten totaal	17	18	2	5	9	17	19	22	30	32	15	186	23	22	-1
2011 Houten totaal	17,90	18,95	2,11	5,26	8,42	15,91	17,78	24,85	33,88	36,14	14,04	195,22	23	22	-1
2015 Houten totaal	17,08	18,08	2,01	5,02	8,87	16,76	18,73	26,84	36,61	39,05	14,79	203,82	24	22	-2

**Toelichting tabel 2.2**

Bij deze berekening is uitgegaan van de fictieve situatie dat de teams niet aan een vereniging of accommodatie gebonden zijn, maar voor haar wedstrijden en trainingen op elk voetbalveld in Houten terecht kan. Omdat dit niet de realiteit is, maar planologisch gezien de meest ideale situatie, levert deze prognose een onderschatting van het werkelijke tekort aan voetbalvelden in gemeente Houten. Op basis van de stedelijke gegevens (en NOC\*NSF normen) is het huidige aantal voetbalvelden in de gemeente Houten niet toereikend om aan de stedelijke behoefte aan voetbalvelden te voorzien. Door de bevolkingsontwikkeling tussen 2007 en 2015 ontstaat in 2015 een tekort van twee voetbalvelden.

Tabel 2.3 Overschot/tekort voetbalvelden in Houten per voetbalvereniging t/m 2015 volgens bevolkingsprognosemethode

	Senioren heren		Senioren dames				Junioren			Pupillen		Totaal	Totale behoefte	Huidig aanbod	Overschot
	Za	Zo	Za	Zo	A	B	C	D	E	F	Meisjes				
2007	12	0	2	0	4	6	8	8	13	13	5	71	11	7	-4
2011	12,63	0,00	2,11	0,00	3,74	5,61	7,49	9,03	14,68	14,68	4,68	74,66	11	7	-4
2015	12,05	0,00	2,01	0,00	3,94	5,91	7,89	9,76	15,86	15,86	4,93	78,22	11	7	-4
2007	5	9	0	1	3	8	7	10	10	7	8	68	9	8	-1
2011	5,26	9,47	0,00	1,05	2,81	7,49	6,55	11,29	11,29	7,91	7,49	70,61	9	8	-1
2015	5,02	9,04	0,00	1,00	2,96	7,89	6,90	12,20	12,20	8,54	7,89	73,64	9	8	-1
2007	0	4	0	3	1	2	2	2	5	9	1	29	3	3	0
2011	0,00	4,21	0,00	3,16	0,94	1,87	1,87	2,26	5,65	10,16	0,94	31,05	3	3	0
2015	0,00	4,02	0,00	3,01	0,99	1,97	1,97	2,44	6,10	10,98	0,99	32,47	3	3	0
2007	0	5	0	1	1	1	2	2	2	3	1	18	3	4	1
2011	0,00	5,26	0,00	1,05	0,94	0,94	1,87	2,26	2,26	3,39	0,94	18,90	3	4	1
2015	0,00	5,02	0,00	1,00	0,99	0,99	1,97	2,44	2,44	3,66	0,99	19,50	3	4	1

**Toelichting tabel 2.3**

Het huidige tekort aan velden bij FC Delta Sport en SV Houten geeft een verklaring voor de in de noot van tabel 2.1 weergegeven wachtlijsten. Deze wachtlijsten zijn niet meegenomen in de berekeningen van het benodigde aantal velden in de toekomst. Mochten de wachtlijsten worden meegenomen in de extrapolatie dan nemen de tekorten naar verwachting grotere vormen aan.

De spelende mini's van SV Houten zijn niet meegenomen in de berekeningen, aangezien er geen planningsnormen zijn voor deze groep. Dit heeft mede te maken met het ontbreken van officiële KNVB competities voor deze groep. De doorstroom van de 100 spelende mini's van SV Houten naar de F-pupillen brengt wel een grotere ruimtebehoefte teweeg in de toekomst. Hierdoor neemt het tekort naar verwachting sterker toe dan in de tabel wordt geschetst.

Het lijkt erop dat het tekort aan velden, gezien de wachtlijsten, een belemmering vormt voor een deel van de bewoners van Houten om te gaan voetballen. Het betreft vooral inwoners uit het noordelijk deel van gemeente Houten.

Tabel 2.4 Hockey in Houten t/m 2015 volgens bevolkingsprognosemethode

Sportpark	Aantal velden	Aantal teams*			Aantal teams*		Aantal teams*		Totale behoefte aan wedstrijdvelden		
		Senioren	Junioreren (ABC)	Pupillen D	Pupillen EF	Totaal	Planningsnorm kunstgras	Behoefte	Aanwezig	Overschot	Afgerond
2007 HC Houten	3 kg	15	23	10	22	70	15	3,77	3	-0,77	-1
2011 HC Houten	3 kg	15,79	21,52	11,29	24,85	73,45	15	3,88	3	-0,88	-1
2015 HC Houten	3 kg	15,07	22,67	12,20	26,84	76,78	15	4,02	3	-1,02	-1

\* HC Houten heeft momenteel 60 kinderen die alleen trainen en een wachtlijst van 100 mini's, 100 pupillen, 5 junioren en 5 senioren. Deze groepen zijn niet meegenomen in de berekeningen.



**Tabel 2.5 Hockey in Houten t/m 2015 op basis van 3.85% ledengroei per jaar (hockeybond 2007-2015)**

Sportpark	Aantal velden	Aantal teams*				Aantal teams*		Planningsnorm			Totale behoefte aan wedstrijdvelden		
		Senioren	Juniores (ABC)	Pupillen D	Pupillen EF	Totaal	kunstgras	Behoeft	Aanwezig	Overschot	Afgerond		
2007 HC Houten	3 kg	15	23	10	22	70	15	3,77	3	-0,77	-1		
2011 HC Houten	3 kg	17,45	26,75	11,63	25,59	81,42	15	4,38	3	-1,38	-2		
2015 HC Houten	3 kg	20,29	31,12	13,53	29,76	94,70	15	5,10	3	-2,10	-2		

\* HC Houten heeft momenteel 60 kinderen die alleen trainen en een wachtlijst van 100 mini's, 100 pupillen, 5 junioren en 5 senioren. Deze groepen zijn niet meegenomen in de berekeningen.

Tabel 2.6 Hockey in Houten t/m 2015 op basis van 5.63% ledengroei per jaar (HC Houten 2004-2007)

Sportpark	Aantal velden	Aantal teams*			Aantal teams*		Aantal teams*			Totale behoefte aan wedstrijdvelden		
		Senioren	Junior (ABC)	Pupillen D	Pupillen EF	Totaal	Planningsnorm kunstgras	Behoeft	Aanwezig	Overschot	Afgerond	
2007	3 kg	15	23	10	22	70	15	3,77	3	-0,77	-1	
2011	3 kg	18,67	28,63	12,45	27,39	87,15	15	4,69	3	-1,69	-2	
2015	3 kg	23,25	35,65	15,50	34,10	108,49	15	5,84	3	-2,84	-3	

\* HC Houten heeft momenteel 60 kinderen die alleen trainen en een wachtlijst van 100 mini's, 100 pupillen, 5 junioren en 5 senioren. Deze groepen zijn niet meegenomen in de berekeningen.

### **Kanttekening bij toekomstsituatie hockey**

De uitgevoerde extrapolaties op basis van de bevolkingsprognose, groeicijfers van de hockeybond en groeicijfers van HC Houten hebben verschillende resultaten opgeleverd. Naar onze mening levert de extrapolatie op basis van de bevolkingsprognose een onderschatting op, aangezien de populariteit van hockey de laatste jaren en naar verwachting ook de komende jaren zorgt voor een meer dan bevolkingsmatige ledengroei. De ledengroei die door de hockeybond is voorspeld lijkt ons een minimale voorspeller van de ruimtebehoefte, aangezien de ledengroei van HC Houten de afgelopen jaren boven het landelijke gemiddelde heeft gelegen. Het is aannemelijk dat de bovengemiddelde ledengroei van HC Houten zich voortzet, wanneer de vereniging meer velden tot haar beschikking heeft. De ledengroei van HC Houten is in de afgelopen jaar, gezien de grote wachtlijst (210 personen) van HC Houten, beperkt door het huidige ruimtetekort. Mits er voldoende ruimte wordt geboden, is het reëel om te verwachten dat HC Houten in de toekomst een groei gaat doormaken die boven het landelijk gemiddelde ligt, getuige ook het onderzoek dat verricht is door VODW. Of dit ook in lijn is met de sterke groei die de vereniging de afgelopen jaren heeft doorgemaakt is de vraag. De extrapolatie op basis van de ledengroei van HC Houten van 2004 tot 2007 is daarom naar onze mening de maximale voorspeller van de ruimtebehoefte van HC Houten. Dit betekent dat het huidige tekort aan hockeyvelden toeneemt van een tekort van één hockeyveld in 2007 tot een tekort van twee hockeyvelden in 2011 en een tekort van maximaal drie hockeyvelden in 2015. Hierbij dient aangemerkt te worden dat de wachtlijst van HC Houten niet is meegenomen in de extrapolatie.

Tabel 2.7 Handbal in Houten t/m 2015 volgens bevolkingsprognosemethode

	Aantal teams						Totale behoefte aan wedstrijdvelden				
	Senioren* heren	Senioren* dames	Junioren ABC	Pupillen DEF	Totaal	Planningsnorm	Behoeftte	Aanwezig	Overschot	Afgerond	
2007											
	HV Houten	2	3	9	1	15	10	1,50	1	-0,50	-1
2011											
	HV Houten	2,11	3,16	8,42	1,13	14,81	10	1,48	1	-0,48	-1
2015											
	HV Houten	2,01	3,01	8,87	1,22	15,11	10	1,51	1	-0,51	-1

\* HV Houten heeft alleen senioren die op zondag spelen

Tabel 2.8 Korfbal in Houten t/m 2015 volgens bevolkingsprognosemethode

	Aantal teams						Totale behoefte aan wedstrijdvelden				
	Senioren zaterdag	Senioren midweeks	Junioren AB	Aspiranten CD	Pupillen EF	Totaal	Planningsnorm	Behoefte	Aanwezig	Overschot	Afgerond
2007											
KV Victum	4	2	8	12	10	36	10	2,55	3,00	0,45	0
2011											
KV Victum	4,21	2,11	7,49	13,55	10,53	37,88	10	3,13	3,00	-0,13	0
2015											
KV Victum	4,02	2,01	7,89	14,64	10,04	38,60	10	3,15	3,00	-0,15	0

Tabel 2.9 Honk- en Softbal in Houten t/m 2015 volgens bevolkingsprognose

	Aantal normteams		Planningsnorm		Totale behoefte aan wedstrijdvelden			
	Honkbal	Softbal	Honkbal	Softbal	Behoefte	Aanwezig	Overschot	Afgerond
2007								
Houten Dragons	2	10,5	8	10	1.30	1	-0.30	-1
2011								
Houten Dragons	2,09	10,99	8	10	1,36	1	-0.36	-1
2015								
Houten Dragons	2,06	10,79	8	10	1,34	1	-0.34	-1

Tabel 2.10 Tennis in Houten t/m 2015 volgens bevolkingsprognose

	Aantal leden			Planningsnorm			Totale behoefte aan tennisbanen				
	Jeugd	Senioren		Jeugd	Senioren		Behoefte	Aanwezig	Overschot	Afgerond	
2007											
Tennisclub 't Goy	30	170		90	70		2,76	3	0,24	0	
SET	84	251		90	70		4,52	3	-1,52	-2	
Houtense Tennisclub	50	327		90	70		3,94	7	3,06	3	
LTV De Doordraaiers	130	600		90	70		10,02	12	1,98	2	
T.C. Atalanta	280	815		90	70		14,75	10	-4,75	-5	
Totaal	574	2073		90	70		35,99	35	-0,99	-1	
2011											
Tennisclub 't Goy	30,85	178,95		90	70		2,90	3	0,10	0	
SET	86,39	264,22		90	70		4,73	3	-1,73	-2	
Houtense Tennisclub	51,42	249,48		90	70		4,14	7	2,86	3	
LTV De Doordraaiers	133,69	631,59		90	70		10,51	12	1,49	1	
T.C. Atalanta	287,96	857,91		90	70		15,46	10	-5,46	-6	
Totaal	590,31	2182,15		90	70		37,73	35	-2,73	-3	
2015											
Tennisclub 't Goy	32,94	170,75		90	70		2,81	3	0,19	0	
SET	92,22	252,11		90	70		4,63	3	-1,63	-2	
Houtense Tennisclub	54,90	238,05		90	70		4,01	7	2,99	3	
LTV De Doordraaiers	142,73	602,65		90	70		10,20	12	1,80	2	
T.C. Atalanta	307,41	818,61		90	70		15,11	10	-5,11	-5	
Totaal	630,20	2082,17		90	70		36,75	35	-1,75	-2	





## Atletiek

Houten kent twee atletiekverenigingen, te weten Atletiekvereniging Hellas en AV Houten. Atletiekvereniging Hellas is een Utrechtse vereniging, die voor jeugdleden uit Houten (tot en met de C-jeugd) trainingen in Houten verzorgt. Zij maken hiervoor gebruik van een sprintlaan en een verspringbak die zich op het complex van SV Houten bevinden. De staat van de sprintlaan en verspringbak laten vooral in de winter te wensen over. Atletiekvereniging Hellas heeft ongeveer 1.000 leden, waarvan 78 leden afkomstig zijn uit Houten. AV Houten is een loopgroep die geen gebruik maakt van gemeentelijke accommodaties en geen jeugdleden heeft. Ook voor de toekomst heeft de vereniging geen voornemens om jeugdleden aan te trekken.

Als vuistregel wordt gehanteerd dat in een gemeente van 40.000 inwoners of meer een atletiekbaan nodig is. In de vier grote steden is meer dan één atletiekaccommodatie, de meeste andere steden hebben één accommodatie. In de omgeving van Houten bevinden zich volwaardige atletiekaccommodaties in Nieuwegein (één atletiekaccommodatie) en Utrecht (drie atletiekaccommodaties). Voor de inwoners van Houten is de reistijd naar een atletiekaccommodatie in Nieuwegein of de dichtstbijzijnde accommodatie van Utrecht, afhankelijk van waar men in Houten woont, twintig tot vijfenveertig minuten op de fiets.

## Ontwikkelingen atletieksport

De KNAU verwacht een beperkte groei van het aantal baanatleten. De groei wordt door de KNAU vooral verwacht bij het aantal lopers. Deze categorie atleten drukt echter relatief minder zwaar op de accommodatie, dan de accommodatiegebonden baanatleten, omdat de groep lopers in de praktijk ook buiten de accommodatie traint.

AV Houten heeft op dit moment geen groeiambities. Zij heeft geen jeugdleden en is ook niet voornemens om in de toekomst de jeugd lid te laten worden van de vereniging. Een nieuwe atletiekaccommodatie in Houten brengt hier geen verandering in. Van het ledenbestand van AV Houten zal hooguit door 15 leden gebruik worden gemaakt van een atletiekbaan, wanneer deze in Houten wordt aangelegd. AV Houten maakt daarom, ook bij goede atletiefaciliteiten in Houten, geen structureel gebruik van de atletiekaccommodatie in Houten.

Van de atletiekverenigingen die nu actief zijn in Houten verwacht alleen Hellas een groei van haar ledenbestand. Mocht er een nieuwe atletiekaccommodatie nodig zijn dan zal deze vooral voor de leden van Hellas en het potentieel in Houten dat nog geen lid is van een atletiekvereniging moeten dienen. Hellas traint alleen met de Houtense jeugd tot en met de C-junioren in Houten. Voor de oudere leeftijdsgroepen is er vanwege het ontbreken van goede faciliteiten, vooral voor technische nummers, alleen training in Utrecht. De jeugd uit Houten is uiteraard gebaat bij betere faciliteiten in Houten, maar het wordt voor Hellas moeilijk om meer activiteiten in Houten te verzorgen. De vereniging geeft aan nu al moeite te hebben om trainers te vinden voor de trainingen in Houten. Het aansturen van meer activiteiten in Houten wordt door Hellas niet nagestreefd. Zij geven aan dat in Houten zelf mensen op moeten staan om daar een vereniging op te zetten of om de dependance van Hellas te besturen. Hellas richt zich primair op Utrecht en heeft niet genoeg tijd en mankracht om daarnaast in Houten een volwaardige vereniging neer te zetten.

## Conclusie

De atletieksport is op dit moment weinig populair in Houten. Dit heeft deels te maken met het ontbreken van een volwaardige atletiekaccommodatie. Mocht die er wel zijn dan is het reëel om te verwachten dat de vraag binnen deze gemeente toeneemt en er afgaande op de bevolkingsomvang een vraag ontstaat die van voldoende omvang is voor een volwaardige atletiekaccommodatie (zes baans 400-meter baan). Echter, door het ontbreken van een Houtense atletiekvereniging die als hoofdhuurder

kan fungeren en de inwoners van Houten kan enthousiasmeren voor de atletieksport is de kans op een goede bezetting en exploitatie van een eventuele nieuwe accommodatie zeer twijfelachtig. Zolang er geen vereniging opstaat die zich primair in wil zetten voor de atletieksport in Houten zijn er onvoldoende gronden om over te gaan tot het aanleggen van een nieuwe atletiekaccommodatie. Wel is, op basis van de bevindingen, aan te bevelen om de huidige accommodatie een kwaliteitsimpuls te geven.

### 3. Binnensportaccommodaties

Bij de binnensporten zijn verschillende takken van sport zoals basketbal, gymnastiek/turnen, volleybal, zaalvoetbal, badminton geclusterd binnen accommodaties. Doordat deze sporten gebruik maken van dezelfde ruimte kan niet voor iedere tak van sport afzonderlijk de behoefte aan ruimte worden berekend.

De behoefte aan ruimte voor binnensporten wordt berekend aan de hand van draagvlakcijfers voor sporthallen. Het aanbod van sporthallen wordt daar tegenover gezet en daarnaast worden verwachtingen voor de toekomst beschreven. Bij deze zogenaamde draagvlakmethode wordt uitgegaan van een maximale en minimale variant. Bij de maximale variant wordt als uitgangspunt één sporthal per 15.000 inwoners genomen, terwijl bij de minimale variant één sporthal per 20.000 inwoners geldt. Van invloed op de uiteindelijke plaatsbepaling binnen dit spectrum, is het aantal aanwezige sportzalen en de berichtgeving van de ervaringsdeskundigen van de gemeente Houten. De sportzalen zijn kleiner dan sporthallen en niet toereikend voor alle vormen van sportbeoefening. De sportzalen zijn hierdoor niet geschikt om primair in de berekeningen mee te nemen, maar dienen als soort buffer of opvang voor sportactiviteiten die door ruimtegebrek niet in de sporthallen terecht kunnen maar zich wel lenen voor beoefening in sportzalen.

**Tabel 3.1** Overzicht huidig aanbod sporthallen

Stadskern	Sporthal	Totaal aantal sporthallen
Noord-Oost	De Kruisboog	1
Noord-Oost	De Molenwiek	1
Noord-West	De Slinger	1
Zuid-West	De Wetering	1
Houten totaal		4

Naast de vier sporthallen zijn er zes gymzalen en één sportzaal (Sportzaal Den Oord) in Houten.

#### 2.1 Vraag-aanbod analyse sporthallen Houten 2007

Allereerst wordt de bestaande situatie voor 2007 beschreven, daarna voor de jaren tot en met 2015.

**Tabel 3.2** Vraag-aanbod analyse 2007

	Minimumvariant	Maximumvariant
Draagvlakcijfers sporthallen	20.000	15.000
Aantal inwoners*	41.252	41.252
Benodigd aantal sporthallen	2,1	2,8
Huidig aanbod	4	4
Overschot (+) of tekort (-)	+1,9	+1,2
Overschot (+) of tekort (-) (afgerond)	+2	+1

\* Bevolking van 6 jaar en ouder.

Op grond van de ervaringen in Houten ten aanzien van de bezetting en het gebruik van binnensportaccommodaties (niet alleen de sporthallen, maar ook de sportzalen en gymzalen) kan worden gesteld dat bij de berekening van het aantal sporthallen de maximumvariant het beste beeld geeft van de ruimtebehoefte. De populariteit van binnensporten als volleybal en handbal in Houten

spelen hierbij een belangrijke rol. Op basis van de gesprekken met de gemeente is de ruimtebehoefte daarom bijgesteld.

De gemeente Houten geeft aan dat de vraag naar binnensportaccommodaties in de winterperiode al een aantal jaar het aanbod van sporthallen en sportzalen overstijgt. Het openen van een nieuwe sporthal (Sporthal de Kruisboog) twee jaar geleden heeft hier geen verandering in gebracht. Het eerste jaar leidde dit tot een gedeeltelijke leegstand van Sportzaal Den Oord, doordat verenigingen de voorkeur gaven aan de nieuwe sporthal. Na één jaar was de leegstand verleden tijd en oversteeg de vraag naar binnensportaccommodaties in de winter wederom het aanbod.

Van maart tot oktober is de vraag naar binnensportaccommodaties minder groot omdat de hockeyvereniging in die periode alleen gebruik maakt van haar buitenaccommodatie. De handbalvereniging werkt in die periode een deel van haar verenigingsactiviteiten af op haar buitensportaccommodatie.

De uren die gedurende het hele jaar nog beschikbaar zijn bevinden zich vooral aan het eind van de middag (tussen 16.00-18.00 uur) en aan het eind van de avond (22.00-0.00 uur). Het opvullen van deze minder gewenste uren kan de druk op de accommodaties wegnemen. Verenigingen huren tot op heden maar weinig op die uren. Hierbij wordt door de verenigingen vooral gewezen op de moeilijkheden om trainers te vinden voor die tijdstippen.

Het verhuurbeleid gaat uit van het binnensport boven buitensport principe. Verenigingen die alleen gebruik maken van binnensportaccommodaties krijgen voorrang boven de verenigingen die seizoensgebonden gebruik maken van binnensportaccommodaties en de rest van het jaar een buitensportaccommodatie huren. Daarnaast hebben een aantal verenigingen een eerste recht bij het reserveren van uren in bepaalde binnensportaccommodaties. In Sporthal de Kruisboog kan zelfs gesproken worden van alleenrecht. Volleybalvereniging Taurus kan in Sporthal de Kruisboog de uren die zij wil huren, waarbij de resterende uren worden verhuurd aan andere geïnteresseerde verenigingen. Dit is een recht dat volleybalvereniging Taurus heeft bedongen bij de (gedwongen) verkoop van hun vorige accommodatie (in eigen beheer) aan de gemeente. Ondanks dit alleenrecht geeft volleybalvereniging Taurus aan te kampen met een wachtlijst en graag meer zaalruimte te willen huren. Hier is geen sprake van een seizoensgebonden ondercapaciteit.

## 2.2 Vraag-aanbod analyse sporthallen Houten 2011-2015

De normen geven aan dat gemeente Houten in 2007 over te veel sporthallen beschikt. Maar de bezetting van de accommodaties laat zien dat er in geen geval sprake is van een overschot aan sporthallen in 2007. In onderstaande tabel wordt gekeken hoe het volgens de planningsnormen geconstateerde overschot zich ontwikkelt, waarbij de behoefte aan sporthallen voor 2011 en 2015 wordt weergegeven.

Tabel 3.3 Vraag-aanbod analyse 2011 t/m 2015 op basis van draagvlakcijfers

	2011		2015	
	Min.	Max.	Min.	Max.
Draagvlakcijfers sporthallen	20.000	15.000	20.000	15.000
Aantal inwoners*	45.094		46.925	

Benodigd aantal sporthallen	2,3	3,0	2,3	3,1
Huidig aanbod	4		4	
Overschot/tekort	+1,7	+1,0	+1,7	+0,9
Overschot/tekort (afgerond)	+2	+1	+2	+1

\* Bevolking van 6 jaar en ouder

Uit de tabel blijkt dat ondanks de bevolkingsgroei die Houten naar verwachting de komende jaren doormaakt, het benodigde aantal sporthallen maximaal drie sporthallen bedraagt in 2015, terwijl gemeente Houten over vier sporthallen beschikt. Dit cijfermatige overschot is niet in lijn met de ervaringen van de gemeente Houten en haar verenigingen. Dit is gedeeltelijk het gevolg van de populariteit van zaalsporten in Houten. Daarnaast speelt ook de beperkte verhuur aan verenigingen in daluren een rol.

Afgaande op de ervaringen van de gemeente Houten in de afgelopen jaren kan worden geconcludeerd dat het huidige ervaren tekort door de gemeente en haar verenigingen (vooral in Sporthal de Kruisboog) op zal lopen. Uitbreiding van Sporthal de Kruisboog met 1/3 tot 2/3 hal biedt naar verwachting voldoende mogelijkheden om aan de extra ruimtevraag van vooral volleybalvereniging Taurus te voldoen en ook andere vereniging te accommoderen. Daarnaast geeft deze uitbreiding de onderwijsfaciliteiten in de omgeving de extra zaalruimte die zij voor het bewegingsonderwijs wensen. De gemeente denkt serieus na over deze uitbreidingsmogelijkheid en prevaleert deze optie boven een nieuwe hal op een nieuwe plek.

Twee jaar geleden is Sporthal Kruisboog nieuw gebouwd om de binnensport meer ruimte te bieden en te voorzien in de vraag van het onderwijs. Maar na één jaar was de extra capaciteit al ingevuld. De verwachting is dat het wederom bouwen van een nieuwe hal op een nieuwe plek voor structurele leegstand zal zorgen in de oudere sporthallen en sportzaal. Daarnaast zou vijf sporthallen voor de gemeente Houten op basis van de planningsnormen zeer ruim bemeten zijn. Volgens de planningsnormen zijn maximaal drie sporthallen nodig. Het is overigens ook de vraag of het onderwijs in staat is om overdag één extra sporthal te vullen. Het gedeeltelijk uitbreiden van een bestaande sporthal (Sporthal de Kruisboog) heeft daarom de voorkeur.



## Bijlage

Tabel B.1 Bevolkingsprognose Houten naar leeftijdsgroep

HOUTEN	2007	2011	2015
6-11 jaar (pupillen)	3974	4488	4849
groei tov 2007		0,12934	0,22018
12-17 jaar (juniores)	4330	4052	4268
groei tov 2007		-0,06423	-0,01431
18-54 jaar (seniores)	24860	26169	24970
groei tov 2007		0,05265	0,00442

**Tabel B.2** Overzicht respons sportverenigingen Houten

Naam vereniging	Gegevens ontvangen
Aikido Kyorakukan	Ja
GV Atilla	Nee
Badmintonvereniging Houten	Ja
Basketbalvereniging Woodpeckers	Ja
Handbalvereniging Houten	Ja
HTTC (Houtense Tafeltennisclub)	Ja
Judovereniging Groot Houten	Ja
Karateschool Atarashii	Ja
Ponyclub	Nee
R.K. Gymnastiek- en judovereniging Esta	Ja
Taekwondo Vereniging Taekyon	Ja
Taekwon-do vereniging Thijssen	Ja
Trim/Volleybalclub Schalkwijk	Ja
Volleybalvereniging Taurus	Ja
VC Houten	Ja
Hockeyclub Houten	Ja
Honk- en Softbalvereniging Houten Dragons	Ja
Korfbalvereniging Victum/IGCN	Ja
Voetbalvereniging FC Delta Sports '95	Ja
Voetbalvereniging SV Houten	Ja
Voetbalvereniging 't Goy	Ja
Voetbalvereniging Schalkwijk	Ja
AV Houten	Ja
Atletiekvereniging Hellas	Ja
Tennisclub Atalanta	Ja
Tennisclub 't Goy	Ja
Tennisvereniging LTV De Doordraaiers	Ja
Tennisvereniging SET	Ja
Thai Boxing Houten (Sportschool Jellema)	Nee



Tabel B.3 Gesprekspartners

<b>Naam</b>	<b>Organisatie en functie</b>
Annelies Krikke	Gemeente Houten, beleidsmedewerker Sport
Netty Boon	Gemeente Houten, accommodatiezaken
Marco van Leeuwen	Sporthal de Wetering, manager
Frank Koomen	KNAU, Beleidsmedewerker
Stefan Beerepoot	KNAU, Manager Wedstrijdatletiek
Carolien Bouwman	Atletiekvereniging Hellas, bestuurslid
Gert Knoef	AV Houten. Bestuurslid

Figuur B.4 Indeling stadskernen en sportparken gemeente Houten

