



"Er moet een uniforme definitie van 'wachtljst-problematiek' opgesteld worden"

Ondanks vernieuwing en uitbreiding van sportaccommodaties is er bij meerdere verenigingen in de gemeente Utrecht sprake van wachtljstproblematiek. In de periode 2009-2011 is een projectcoördinator van de Vereniging Sport Utrecht (VSU) ingezet op het uitvoeren van initiatieven binnen voetbal-, hockey- en tennisverenigingen om de wachtljsten te doen verkorten. 

Wachtljsten Utrecht niet zo eenvoudig op te lossen

In dezelfde periode zijn een aantal nieuwe accommodaties uitgebreid en zijn grasvelden omgezet in kunstgrasvelden om meer speelruimte te creëren. Na afloop van het project waarin actief is ingezet op het verkorten van wachtljsten, kan geconcludeerd worden dat het lastig is om de zuivere wachtljst in kaart te brengen.

BEWUSTWORDING

Er zijn verschillen in de wijze waarop verenigingen de wachtljst bijhouden, beperkingen rondom het opschonen van de wachtljst en wanneer er sprake is van een wachtljst of van natuurlijk verloop staat ter discussie. Ook blijkt het lastig om verenigingen te motiveren om wachtljstgegevens te verstrekken en/of deel te nemen aan initiatieven om de wachtljsten te verkorten. In het project wachtljsten heeft de projectcoördinator van de VSU zich actief beziggehouden om samen met de verenigingen de wachtljst in kaart te brengen en tot oplossingen te komen. Dit heeft voor de meeste verenigingen tot bewustwording van en motivatie voor het oplossen van de wachtljst geleid. Desondanks luidt het advies om tot uniforme afspraken te komen zodat erkenning en medewerking aan de wachtljstproblematiek door verenigingen minder vrijblijvend wordt.

VERSCHILLENDE OPLOSSINGEN

Naast deze algemene bevindingen zijn er verschillen geconstateerd tussen voetbal-, hockey- en tennisverenigingen. In principe is er voldoende capaciteit aan voetbalvelden in de gemeente Utrecht, maar is de druk op deze velden niet gelijk verdeeld. Initiatieven als het opzetten van een competitie op zondag

en wachtljsttrainingen hebben nog niet tot structureel succes geleid, maar zijn wel zeer waardevol voor de toekomst. Binnen hockey- en tennisverenigingen blijkt de noodzaak voor het aanleggen van nieuwe velden/banen groot. Naar schatting is over vier jaar de maximale capaciteit bereikt. Dit betekent dat verenigingen die nu overcapaciteit hebben dan het maximale aantal leden hebben bereikt waarbij verenigingen die nu al een wachtljst hebben deze dan nog steeds zullen hebben.

AANBEVELINGEN

Op basis van de inspanningen van de projectcoördinator en de bevindingen in het onderzoeksrapport richten de aanbevelingen van de VSU zich voor de toekomst op het opstellen van een uniforme definitie van 'wachtljstproblematiek' en een vast format waarin wachtljsten zowel kwantitatief (omvang) als kwalitatief (NAW-gegevens wachtljsters) worden bijgehouden. Hiermee is het makkelijker om de 'zuivere' wachtljst bij sportverenigingen in kaart te brengen, verenigingen te motiveren om zich verantwoordelijk te voelen voor de aanpak van wachtljsten en verenigingen te ondersteunen in het omgaan met wachtljsten. Daarnaast is het belangrijk dat er structureel aandacht wordt besteed aan het onderwerp wachtljsten en dat er een integrale aanpak (vanuit de VSU) komt.

Door de wachtljstproblematiek te integreren in het takenpakket van verenigingsondersteuners/professionals raken initiatieven om met wachtljsten om te gaan ingebed in het denken van de sportverenigingen. Ook kan er vanuit de centrale en onafhankelijke positie van de professionals gestuurd worden op een (sporttak overstijgende) integrale wijkaanpak. Hierbij wordt sterk ingezet op de samenwerking met de vereniging zodat de verenigingen zelf de probleemeigenaar zijn.