



## 8. Energie bij sportaccommodaties

**WOW!**

In Nederland wordt elke sportaccommodatie minimaal break-even geëxploiteerd door lage kosten en een maximale bezetting.

**HOW?**

**KANS**

Plan voor beter benutten sportinfrastructuur Nederland

**NOW**

### Sportaccommodaties in Nederland (bron; Mulier Instituut, Sportaccommodaties in Nederland (2016))

- ▶ Het leeuwendeel van het gemeentelijk sportbeleid betreft de sportaccommodaties. Belangrijke thema's in de meerjarenplannen zijn kosten besparingen, privatisering en duurzaamheid;
- ▶ Nederland heeft per 835 inwoners één sportaccommodatie. Negen van de tien Nederlanders kunnen binnen een straal van drie kilometer voetballen, tennissen, fitnesssen en/of een zandsport beoefenen. Driekwart van de Nederlanders heeft binnen een straal van drie kilometer een zwembad;
- ▶ In Nederland zijn 1.841 sporthallen, 689 sportzalen en 4.100 gymzalen;
- ▶ Sportaccommodaties worden gebouwd, onderhouden en beheerd door verenigingen, ondernemers en gemeenten;
- ▶ Sporthallen worden iets minder dan de helft van de tijd gebruikt voor sport en onderwijs. Uitgaande van 40 weken (52 weken minus vakantieweken en feestdagen; maandag-zondag; 8.00-23.00 uur) geldt een gemiddelde bezetting van 44%. In het winterseizoen, als buitensporten meer gebruik maken van binnensportaccommodaties is de bezetting hoger. De doordeweekse bezetting tussen 8.00 en 23.00 uur komt dan gemiddeld uit op 68%.
- ▶ De rol van de Rijksoverheid in het sportaccommodatiebeleid is indirect;
- ▶ Trend: de multifunctionele sportaccommodatie. Dit levert energiebesparing op door efficiënter gebruik, hogere bezettingsgraad, combineren van functies, ook buiten de sport (zoals welzijn, kinderopvang).

### Energie:

- ▶ 12.000 sportaccommodaties verbruiken jaarlijks 228 miljoen m<sup>3</sup> aardgas en 1 miljard kWh elektriciteit.
- ▶ Het gemiddelde energieverbruik van een sportvereniging bedraagt circa 19.000 m<sup>3</sup> aardgas en circa 80.000 kWh elektriciteit. De energierekening ligt jaarlijks tussen € 10.000 en € 20.000 en vormt 15-20% van de begroting.
- ▶ De totale energierekening van de sportsector is minimaal 200 mln. euro per jaar (binnensporten zijn hier niet bij betrokken, omdat energie in de huur verrekend is)
- ▶ Nederland telt ruim 700 openbare zwembaden die in totaal circa 1,6 miljoen MWh gas en elektriciteit verbruiken.

- ▶ Energieakkoord voor duurzame groei (2013). Ondertekenaars (waaronder gemeenten) spraken af te streven naar een energieneutraal gebouwde omgeving in 2050 en in te zetten op een grootschaliger opwekking van hernieuwbare energie.
- ▶ Maatregelen gericht op energiebesparing, energieopwekking of beide. De maatregelen waar in de afgelopen vier jaar het vaakst in is geïnvesteerd, zijn LED-verlichting binnen (42%), hoogrendementsketel (39%) en isolatie (35%). Een kwart van de verenigingen heeft geïnvesteerd in zonnepanelen/ zonnecollector.

### Regelingen:

- ▶ Verruiming BTW-sportvrijstelling, betekent 241 miljoen Euro op de VWS-begroting voor (beleidsrijk) sportaccommodatiebeleid
- ▶ De Subsidieregeling Energiebesparing en duurzame energie sportaccommodaties (EDS) bestaat sinds 2016. Het budget van de Subsidieregeling EDS was 6 miljoen per jaar en is voor 2018 verhoogd van € 6 miljoen naar € 8 miljoen.

### Ambities en kernelementen Multifunctionele (sport)accommodatie

