



Van : college van burgemeester en wethouders
Datum : 2 april 2019
Portefeuillehouder(s) : Wethouder Becht
Portefeuille(s) : Onderwijshuisvesting
Contactpersoon : S. Sneep
Tel.nr. : 8289
E-mailadres : sneep.s@woerden.nl

Onderwerp:

Duurzaamheidsmaatregelen op schooldaken

Kennisnemen van:

De stand van zaken met betrekking tot duurzaamheidsmaatregelen op schooldaken en onderwijshuisvesting.

Inleiding:

Op vragen van Progressief Woerden heeft wethouder Becht in de raadsvergadering van 22 november 2018 voor het 1^e kwartaal 2019 een raadsinformatiebrief toegezegd over duurzaamheidsmaatregelen op schooldaken (plaatsing zonnepanelen) en over een te houden inventarisatie over dit onderwerp onder de schoolbesturen. Een en ander naar aanleiding van de landelijke aandacht in de pers voor de activiteiten van de Stichting Schooldakrevolutie.

In deze raadsinformatiebrief geven wij een overzicht van de schoolgebouwen die al van zonnepanelen zijn voorzien, leggen wij een relatie met de businesscase duurzaamheid, gaan wij in op de activiteiten van de Stichting Schooldakrevolutie en de belangstelling hiervoor in Woerden en geven wij onze visie op wat ons de komende jaren aan onderwijshuisvesting te doen staat.

Kernboodschap:

1. Actuele stand van zaken

De plaatsing van zonnepanelen op schooldaken is enkele malen besproken in ons overleg met de schoolbesturen (consensusoverleg), onder meer aan de hand van een presentatie door de ODRU. De schoolbesturen zijn ambitieus; inmiddels zijn - meestal op initiatief van het schoolbestuur zelf – zonnepanelen geplaatst op de basisscholen De Achtsprong, Andersen, Constantijn, De Fontein, Margriet-Oeralstraat, De Notenbalk, Willem van Oranje en De Regenboog en op de VO-scholen Futura College en Minkema College-Minkemalaan. Ook de nieuwbouw voor De Wijde Blik en de Eben Haezerschool krijgt zonnepanelen (Scholencluster Kamerik, in gebruik najaar 2019). Hiermee beschikken eind 2019 12 van de 32 schoolgebouwen over zonnepanelen, ruim 1/3 van het totaal. In de meeste gevallen hebben de schoolbesturen voor de plaatsing subsidie verkregen; bij twee scholen zijn de zonnepanelen geplaatst en gefinancierd door een extern bedrijf, die de panelen in eigendom behoudt en verantwoordelijk is voor de exploitatie.

2. Business case (plusscenario)

Bij alle schoolgebouwen die op grond van de recente Vaststellingsovereenkomst Onderwijshuisvesting de komende (40) jaren worden vernieuwd of gerenoveerd, wordt aan de hand van een businesscase onder meer de plaatsing van extra zonnepanelen beoordeeld (het zgn. plusscenario betreffende maatregelen boven wat wettelijk is voorgeschreven in het zgn. basisscenario). Ook wordt dan beoordeeld op welke wijze de zonnepanelen gefinancierd kunnen worden (gemeentelijke budget en/of schoolbudget; financiering met subsidie, via een lening of door derden).

3. Stichting Schooldakrevolutie

Najaar 2018 trok de Stichting Schooldakrevolutie landelijke aandacht met het plan om in zes jaar tijd zonnepanelen te plaatsen op alle 6.000 geschikte schooldaken in Nederland. “De Stichting Schooldakrevolutie droomt van een Nederland waar alle kinderen leren op en over zonne-energie van eigen schooldak”, aldus de stichting op haar website.

De stichting wil scholen vooral veel uitzoek- en regelwerk uit handen nemen en zet zich daarnaast in voor een landelijk leenstelsel, waarvoor volgens eerdere berichten 100 miljoen euro door de rijksoverheid toegezegd zou zijn. “Belangrijk om te melden is dat het hier niet zal gaan om 'geefgeld' van de overheid, maar om een fonds waaruit het benodigde investeringsbedrag middels een zeer gunstige lening kan worden bekostigd”, aldus een bericht op bedoelde website. De stichting meldt verder dat financiering uit eigen middelen altijd gunstiger zal zijn dan het leenstelsel en schrijft: “Laat onze activiteiten omtrent het leenstelsel uw proces dus vooral niet vertragen!”. Navraag leert dat het naar verwachting vanaf mei 2019 mogelijk zal zijn om een lening bij het fonds aan te vragen.

4. Belangstelling vanuit de scholen

De belangstelling voor de activiteiten van de Stichting Schooldakrevolutie lijkt in Woerden vooralsnog niet groot. Een schoolbestuur heeft aangegeven, de haalbaarheid van deelname te willen onderzoeken. Een aantal schoolbesturen geeft aan de plaatsing van zonnepanelen op dit moment niet te overwegen, omdat de terugverdientijd langer is dan de verwachte levensduur van het gebouw. Herplaatsing van bestaande zonnepanelen op een nieuw gebouw is (meestal) mogelijk, maar een kostbare aangelegenheid. Een ander schoolbestuur vraagt ons concreet om mee te denken over de haalbaarheid van de plaatsing. Uiteraard zullen wij graag aan dit verzoek voldoen. Enkele schoolgebouwen laten de plaatsing van zonnepanelen constructief niet toe.

5. Vooruitblik

Wij verwachten dat het aantal schoolgebouwen met zonnepanelen binnen afzienbare tijd met nog enkele gebouwen uitgebreid zal kunnen worden. De afspraken rond de businesscase duurzaamheid (plusscenario) en de ambities van de schoolbesturen geven hiervoor voldoende handvatten.

De ambitie van de Gemeente Woerden is dat alle gemeentelijke gebouwen en ook schoolgebouwen in 2030 CO₂-neutraal zijn. Daarom gaan wij met de schoolbesturen in gesprek om gezamenlijk na te denken over (aanvullende) duurzaamheidsmaatregelen in de zeer nabije toekomst. Wij zijn er voorstander van om extern te laten onderzoeken wat de mogelijkheden zijn om een aantal schoolgebouwen CO₂-neutraal te maken. Het gaat dan om een aantal jongere gebouwen, die (pas) na 2028 in aanmerking komen voor nieuwbouw of renovatie. De verwachte kosten van het onderzoek bedragen circa € 63.000. Hiervoor moet nog dekking gevonden worden (plusscenario) en nog worden bepaald of dit onderzoek ineens of gefaseerd wordt uitgevoerd.

Financiën:

Nader te bepalen:
dekking kosten extern onderzoek (ca. 63K.) om een aantal schoolgebouwen CO₂-neutraal te maken.

Vervolg:

N.v.t.

Bijlagen:

N.v.t.

De secretaris,

drs. M.H.J. van Kruisbergen MBA



De burgemeester,

V.J.H. Molkenboer

