**Samenvatting Zaanse Energieagenda 2014-2018 (2014/212232)**

**Inleiding**

In juni 2009 heeft Zaanstad in het document Zaans Evenwicht de toekomstvisie op de stad

vastgesteld:

Om de ambitieuze doelen te bereiken zijn de kennis en daadkracht van georganiseerde verbanden, actieve burgers en (maatschappelijk verantwoord ondernemende) bedrijven onmisbaar. De opgave is dusdanig groot dat samenwerking, van lokaal tot internationaal, is noodzakelijk. Die samenwerking moet leiden tot zichtbare en concrete resultaten. Belangrijk is ook om vast te leggen wie welke rol in die samenwerking speelt. De gemeente ziet voor zichzelf verschillende rollen weggelegd. Soms aanjager, soms facilitator, maar in voorkomende gevallen ook handhaver.

**Klimaat 2010-2014: een korte terugblik**

In 2013 is het Integrale klimaatprogramma 2010-2020 geëvalueerd. Sommige onderdelen

blijken goed uit de verf gekomen, andere minder goed. De brede aanpak van het

klimaatbeleid heeft geleid tot veel beweging om een energietransitie in de Zaanse

samenleving in gang te zetten.

In de raadsvergadering van 28 november 2013 heeft de raad motie 123 aangenomen. Hierin

spreekt de raad zich uit om de gemeente Zaanstad uit te roepen tot schalie- en

steenkoolgasvrije gemeente en de ontwikkeling van duurzame vormen van energie in

Zaanstad met kracht te bevorderen.

In lijn met het collegeakkoord ‘Samen het verschil maken’ is de

gewenste verschuiving van ‘voor de samenleving’ naar ‘met en door de samenleving’.

Samenwerking wordt gezien als belangrijke voorwaarde in inhoudelijke resultaten te

bereiken.

**Klimaat 2014-2018: De Zaanse Energie Agenda**

De routekaart zoals opgenomen in het Integraal Klimaatprogramma 2010-2020, is toe aan

actualisatie, aan verandering, aan meer focus. Dit komt tot stand in de Zaanse Energie

Agenda 2014-2018.

Deze agenda bestaat uit zes nieuwe Operationele lijnen, die nog wel

steeds rusten op de drie pijlers energiebesparing, duurzame energieproductie en innovatie.

Klimaatbeleid betekent vooral nieuw energiebeleid.

Op de volgende punten is de agenda verder ingevuld.

3.1 Isolerenenenergetischoptimaliserengebouwdeomgeving..................................

3.2 Bedrijven....................................................................................................................

3.3 Lokaleopwekkingvanduurzameenergie(zon,wind,biomassa,warmte)

3.4 Oplossingenvoorfinancieringsvraagstuk...............................................................

3.5 AandachtvoorSmartGrids......................................................................................

3.6 InvlechtenZaanseEnergieAgendaindeorganisatie...............................................

3.7 ImpactvandeOperationeleLijnen...........................................................................

3.8 MijlpalenindeZaanseEnergieAgenda.................................................................

5 Financiën..........................................................................................................................

Per saldo resulteert dit in een prognose van de gemeentelijke kosten van ca. €2,3mln over

de looptijd van 4 jaar.