

Duurzame schoolgebouwen. Hoe pakken we dit gezamenlijk aan!

Schoolbesturen en gemeenten worden geconfronteerd met allerlei maatregelen die betrekking hebben op verduurzaming van schoolgebouwen, al dan niet gecombineerd met het verbeteren van het binnenklimaat. Al langer geldt natuurlijk het Bouwbesluit waarin voorschriften voor veiligheid, gezondheid, bruikbaarheid, energiezuinigheid en milieu zijn opgenomen. Dit besluit bevat overigens ook Europese voorschriften en toezeggingen aan de Tweede Kamer.

De laatste jaren c.q. maanden zijn daar nieuwe “maatregelen en akkoorden” bij gekomen. Bijvoorbeeld het Klimaatakkoord van Parijs met een doelstelling van 49% CO2 reductie in 2030. Daardoor is bijvoorbeeld de Gaswet per 1 juli 2018 veranderd. Hierdoor krijgen nieuwe gebouwen geen gasaansluiting meer, dit komt door een verandering van de gasaansluitplicht. De wetswijziging heeft invloed op nieuwe gebouwen waarvan de bouwvergunning is aangevraagd na 30 juni 2018. Deze verandering geldt voor alle kleinverbruikers zoals woningen en kleine bedrijfsgebouwen waaronder schoolgebouwen vallen. Om rekening mee te houden met nieuwbouw van scholen (en waar mogelijk ook bij uitbreiding en/of renovatie).

Er worden ook allerlei initiatieven ontwikkeld om scholen fris, aardgasvrij en toekomstbestendig te maken. Het Ministerie van BZK heeft recentelijk 11 basisscholen bekend gemaakt welke deel mogen nemen aan de pilot “aardgasvrije en frisse basisscholen” in combinatie met renovatie. Slechts 11 basisscholen zijn geselecteerd daar waar zich 92 basisscholen hadden aangemeld. Veel belangstelling hier dus voor. Uitgangspunt van het programma is dat ook scholen die niet zijn geselecteerd, kunnen profiteren van lessen uit het innovatieprogramma. Hoe dit zich in de praktijk gaat vertalen moeten we afwachten.

Ook maakte de Stichting Schooldakrevolutie bekend dat zij in 2023 zo’n 6.000 scholen van zonnepanelen wil voorzien met behulp van een landelijk leenstelsel. De Tweede Kamer is in juni jl. akkoord gegaan met het ondersteunen van deze stichting. Er wordt een fonds ingericht waarbij schoolbesturen over een langere periode en tegen een lage rente financiële middelen kunnen lenen om deze zonnepanelen op hun daken te leggen. Het fonds is nog in ontwikkeling, naar verwachting begin 2019 meer duidelijkheid hierover.

Ruimte-OK verwijst in dit verband ook nog naar de eerste Nul op de Meter (NOM) school in Drachten. Een bundeling van (financiële) krachten van gemeente en schoolbestuur om dit tot stand te brengen en zeker de moeite waard om te bekijken.

Belangrijk om te constateren dat ook de (technische) energiemarkt in ontwikkeling is. Allerelei nieuwe technieken op het gebied van ventilatie, warmtebronnen, isolatie, LED verlichting etc. geven stof tot nadenken wat te doen met de verduurzaming van schoolgebouwen. Maar ook hoe? Zelf initiatief nemen, samen met gemeente en collega schoolbesturen?

Kortom, gesprekstof genoeg. Wij kunnen u hierbij helpen. Heeft u begeleiding nodig bij het overleg met de gemeente, het bespreekbaar maken van dit onderwerp binnen uw organisatie of ondersteuning bij het proces van verduurzaming? Neem contact met ons op via info@desamengroei.nl of m.leenders@desamengroei.nl.