

Op 17 april hebben we u als deelnemer aan Energie Voor Scholen een brief gestuurd over het besluit van DVEP om per 1 januari 2024 te stoppen met de levering van gas en elektriciteit. Via een nieuwsbrief houden we u regelmatig op de hoogte van de ontwikkelingen bij Energie Voor Scholen.

Digitale bijeenkomst op 17 mei

In de brief van 17 april hebben we aangekondigd dat er een digitale bijeenkomst komt om vragen te beantwoorden. Energie Voor Scholen houdt op **woensdag 17 mei een webinar van 15:30 tot 17.00 uur**. Directeur Arjen Leenhouts van Helleman's Consultancy dat Energie Voor Scholen uitvoert en directeur Reinier van der Wal van DVEP Energie bespreken de laatste ontwikkelingen en beantwoorden vragen. U kunt van tevoren vragen indienen. Meld u aan via de button hieronder.

De presentaties tijdens het webinar en antwoorden op belangrijke vragen worden later beschikbaar gesteld voor alle deelnemers van Energie Voor Scholen.

[Aanmelden digitale bijeenkomst](#)

Nieuwe leverancier

Energie Voor Scholen heeft meer dan 6.000 scholen die deelnemen. Daarmee zijn we een sterk en groot collectief in de zoektocht naar een nieuwe leverancier. Daarmee staan we ook sterk in de gesprekken naar DVEP. Daarnaast willen we u op het volgende wijzen. Energie Voor Scholen heeft in 2021 voor de komende jaren al gas en elektriciteit ingekocht (geklikt) tegen lagere tarieven dan nu worden betaald. De waarde van deze zogenoemde geklikte posities t.o.v. de actuele prijzen schommelt dagelijks maar beweegt rond de 45 miljoen euro. Bij een nieuwe leverancier kan EVS weer nieuwe posities klikken in de markt om zo het restant aan gas en elektriciteit voor de komende jaren in te kopen.

Een andere mogelijkheid is dat de pot met 45 miljoen euro in de juiste verhouding wordt uitgekeerd aan ieder schoolbestuur. Het gevolg daarvan is dat voor 2024 en 2025 vanaf 0% opnieuw energie moet worden ingekocht tegen hogere tarieven. Daarmee verliest het collectief dus de goedkopere tarieven voor gas en elektriciteit die eerder zijn vastgelegd.

Onderhandse aanbesteding

EVS heeft juridisch laten onderzoeken wat de mogelijkheden zijn m.b.t. het onderhands aanbesteden om zodoende zo snel mogelijk naar een nieuwe leverancier te kunnen switchen. Op grond van de volgende aspecten zal een verkorte procedure gaan plaatsvinden om tot een rechtstreekse gunning/overdracht over te gaan.

De meest relevante zijn:

- A. Het bestaan van slechts één serieuze gegadigde,
- B. Dwingende spoed,
- C. Het overdragen van overeenkomst vanwege insolventie.

EVS doet bij voorkeur een beroep op zoveel mogelijk gronden. Daarbij is de kans op een geslaagd beroep (op met name gronden A en C) groter als één partij alle overeenkomsten die zijn afgesloten met DVEP zo ongewijzigd mogelijk overneemt.

Vanuit juridisch oogpunt is het belangrijk om voor een onderhandse aanbesteding juiste dossiervorming op te bouwen. Daarom is het van belang een goede en korte marktverkenning te doen. We beginnen hier volgende week mee.

Prijzen gas en elektriciteit

Energie Voor scholen houdt zich dagelijks bezig om tegen zo gunstig mogelijke tarieven gas en elektriciteit in te kopen. De prijzen op de futuremarkt en dagmarkt voor gas en elektriciteit zijn de afgelopen maanden fors gedaald ten opzichte van de enorme prijspeik van vorig jaar. Graag geven wij u een indruk van hoe dit werkt.

Als wij bijvoorbeeld nu gas zouden kopen voor het gehele jaar 2024, dan is de kale gasprijs ruim € 0,54 per m³. Zouden we nu voor 2027 al willen kopen, dan zouden we ruim € 0,32 per m³ betalen. Deze prijzen veranderen per minuut op de handelsvloer. In onderstaande tabel heeft u een indruk van het prijsverloop van aardgas van september 2021 tot mei 2023. In de linker grafiek staat aangegeven tegen welke tarieven op 20 en 21 april 2023 gas kon worden ingekocht (geklikt).

Aardgas - Jaren

TTF [€/MWh]	20-4-2023	21-4-2023	Δ dag
cal '24	54,700	54,153	-0,55
cal '25	47,504	47,110	-0,39
cal '26	37,366	37,279	-0,09
cal '27	31,999	31,877	-0,12
cal '28	31,655	31,588	-0,07



Reactie

Heeft u naar aanleiding van deze nieuwsbrief een vraag of een opmerking, dan kunt u die stellen tijdens het webinar op 17 mei. Kunt u niet wachten tot die tijd, neem dan contact op met Energie Voor Scholen.

Vragen op energiegebied?

Hebt u vragen over bovenstaande of andere vragen op energiegebied, neemt u dan contact op met Karin Michgels, bij voorkeur via michgels@hellemanconsultancy.nl, telefoon 030-2255010.

Namens de Stuurgroep Energie
Verus, VBS, VGS, VOS/ABB en ISBO



Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}.

Als u geen berichten van Energie voor Scholen meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).
Voor een goede ontvangst voegt u michgels@hellemanconsultancy.nl toe aan uw adresboek.