

## Nota van Inlichtingen – 26 juni 2025

**Vraag 1: In verband met het laten vervallen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder als geschiktheidseis zijn wij voor onze beeldvorming benieuwd naar de precieze vraag of vragen die door de markt zijn geuit, aangezien er geen enkele vraag hierover is opgenomen in de Nota van Inlichtingen.**

**Kunt u de gestelde vraag/vragen met ons delen?**

De gestelde vraag luidt als volgt:

*Voor het indienen lopen we altijd alle criteria voor indiening nogmaals langs, waarbij wij in meer detail de eis rondom CO<sub>2</sub>-prestatieverklaring bekeken hebben. We gingen ervanuit dat dit in lijn zou zijn met de gangbare praktijk maar dit blijkt anders te zijn, anders hadden we hier al eerder een vraag over gesteld.*

*Vooropgesteld: wij waarderen ten zeerste de aandacht voor duurzaamheid binnen deze aanbesteding. Ook wij streven actief naar CO<sub>2</sub>-reductie en energiebewust werken. Hoewel wij ons ook richten op certificering op de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder, zijn wij op dit moment nog niet gecertificeerd.*

*In uw aanbesteding stelt u als geschiktheidseis om het certificaat, een gelijkwaardige verklaring of een onafhankelijke verklaring met daarbij een aanvraagbewijs tot certificering te hebben en dit te kunnen overhandigen bij gunning. Graag brengen wij het volgende onder uw aandacht.*

*Vanuit de praktijk en de toelichting van Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen (SKAO), de beheerder van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder, blijkt dat het stellen van een CO<sub>2</sub>-certificering als geschiktheidseis niet in lijn is met de aanbestedingswetgeving. In plaats daarvan wordt geadviseerd om deze als **uitvoeringsvoorwaarde** of als **gunningscriterium** te hanteren.*

Zie o.a.:

- <https://www.co2-prestatieladder.nl/blog/aanbesteden-met-de-co%E2%82%82-prestatieladder-in-lijn-met-aanbestedingswetgeving-eu/>
- **SKAO Legal FAQ (2024):** De CO<sub>2</sub>-Prestatieladder mag niet als geschiktheidseis worden gebruikt. De Ladder is gericht op continue verbetering en procesborging; dit past niet binnen het juridische kader van geschiktheidseisen., zie <https://www.co2-prestatieladder.nl/app/uploads/sites/2/2024/12/CO2-Performance-Ladder-Legal-FAQ-EN.pdf> Citaat, p. 3: “The Ladder should not be used as a selection criterion (geschiktheidseis). This is not permitted under EU procurement law, as it concerns continuous improvement and not a minimum requirement for execution capacity.”
- **SKAO Aanbestedingshandreiking 3.1:** adviseert expliciet een **termijn van één jaar na gunning** voor het aanleveren van een certificaat of gelijkwaardige verklaring.

*Wij onderstrepen nogmaals dat wij de doelstelling van de certificering volledig onderschrijven. Duurzaamheid en CO<sub>2</sub>-reductie zijn voor ons prioriteiten. We hebben ook de ambitie om een CO<sub>2</sub>-certificering op korte termijn te verkrijgen. Toch willen wij u verzoeken om, in lijn met bovenstaande richtlijnen, het moment waarop deze certificering of gelijkwaardige verklaring moet worden overlegd, te verschuiven naar bijvoorbeeld binnen één jaar na gunning (zoals SKAO ook adviseert). Dit is een gangbare praktijk die ruimte geeft aan bedrijven die ambitieus starten, zonder deelname te blokkeren.*

*Wij benadrukken dat ons doel is bij te dragen aan de aanbesteding, niet deze te blokkeren. Een termijn tot bewijslevering na gunning stelt initiatieven zoals het onze op gelijke voet met gecertificeerde partijen. Deze werkwijze voorkomt het uitsluiten van gemotiveerde inschrijvers die actief met duurzaamheid aan de slag zijn, maar nog niet beschikken over een formele certificering.*

*We zien uit naar uw reactie en zijn uiteraard bereid om nadere toelichting te geven.*

Naar aanleiding van dit bericht is besloten om de Geschiktheidseis inzake de CO2 prestatieladder in zijn geheel te laten vervallen. Deze Geschiktheidseis blijkt disproportioneel. De implementatie hiervan vraagt tijd en middelen, hetgeen in dit geval niet in redelijke verhouding staat tot de onderhavige opdracht.

**Vraag 2: Wij hebben uw bericht ontvangen betreffende het vervallen van de geschiktheidseis CO2. Gezien de vakantieperiode zal de nieuwe uiterste datum voor de ontvangst van inschrijvingen plaatsvinden op 01-09-2025.**

**De volledige aangepaste planning is terug te vinden in de vernieuwde Inschrijvingsleidraad, waarbij u aangeeft dat er verder geen wijzigingen zijn doorgevoerd in deze leidraad.**

**Kunt u toelichten wat deze nieuwe indiendatum betekent voor de planning van de casussen, aangezien de deadline voor sommige casussen op eind september ligt en/of de monitoring in 2025 moet gebeuren?**

Bedankt voor deze vraag. We hebben de planning van de casussen (met uitzondering van de fictieve casus, gezien deze fictief is) bekeken en de volgende aanpassingen doorgevoerd ten aanzien van de planning per casus:

Perceel 1: De maatregelenstudie is uiterlijk 31 december 2025 gereed. De actualisatie uiterlijk 1 maart. Het is een pre als beide resultaten gelijktijdig opgeleverd zijn.

Perceel 3: In afstemming wat mogelijk is. Het streven is om uiterlijk einde van het jaar (31-12-2025) een naslagwerk te hebben.

Perceel 4: Gezien de verschuiving van de sluitingsdatum en het ingaan van de nieuwe raamovereenkomst zal er snel geschakeld moeten worden om het gewenste onderzoek dit najaar nog uit te kunnen voeren. Het verzoek is dan ook om hier rekening mee te houden.

Voor het onderzoek zal er de nodige afstemming plaats moeten vinden met de Stichting land van Ons, Universiteit van Leiden en Rijnland. Het verzoek is dan ook om hier dan ook al tijd voor te reserveren. Het is dan ook wenselijk om zo ver mogelijk de casus al uitgewerkt te hebben. Welke methodes ingezet worden en hoeveel bemonsteringen nodig zijn voor het beantwoorden van de onderzoeksvragen.

Zie volgende video en website voor meer informatie over het gebied en wat er speelt:

<https://youtu.be/19E85dXuLzI>

[Oud Ade - Land van Ons](#)

De volgende punten met extra informatie

- In het gebied lopen verschillende onderzoeken daardoor zijn de watergangen beperkt bevaarbaar.

- De lengte van de watergangen van het te onderzoeken gebied is 5201 meter
- De oppervlakte van de watergangen van het te onderzoeken gebied is 34990 m<sup>2</sup>