*Projectplan Subsidieregeling Waterstof in Mobiliteit 2025*

**Deze regeling heeft tot doel het stimuleren van investeringen in waterstoftankstations en emissievrije waterstofvoertuigen voor wegvervoer om bij te dragen aan de behoefte aan waterstofvoertuigen in de transportmarkt en bijbehorende tankstations en aan het verminderen van de emissie van CO2 en luchtverontreinigende stoffen door vervoer.**

Om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen, dient u een projectplan in conform onderstaand modelprojectplan. Per onderdeel is aangeven welke aspecten u hier kunt noemen. Wanneer een bepaald aspect voor uw project niet van toepassing is, dan hoeft u hier niet op in te gaan.

Vul dit format waar dat relevant is wel compleet in, want als uw aanvraag onvolledig is, wordt deze afgewezen.

Aanvraag

* De aanvraag voor subsidieverlening kan worden ingediend van 1 april 2025, 9.00 uur tot en met 7 mei 2025, 17.00 uur. Alleen complete aanvragen die op de sluitingsdatum voor 17.00 uur bij ons binnen zijn, nemen we in behandeling. Op de sluitingsdatum 7 mei 2025, kan de aanvraag na 17.00 uur niet meer ingediend worden.
* De aanvraag voor subsidie wordt ingediend door een penvoerder van een samenwerkingsverband van ondernemingen, die elk afzonderlijk zijn ingeschreven bij de Kamer van Koophandel (KvK) en een vestiging in Nederland hebben.
* Tot het samenwerkingsverband behoren ten minste een exploitant van een waterstoftankstation en een onderneming die actief is in transport of logistiek. Een publiekrechtelijk zelfstandig bestuursorgaan met rechtspersoonlijkheid, provincie, gemeente, waterschap of openbaar lichaam kan geen deel uitmaken van het samenwerkingsverband.
* We adviseren u om eerst het projectplan (dit document), de begroting en de samenwerkingsovereenkomst in te vullen en daarna het aanvraagformulier. Eventuele bijlagen kunt u uploaden in het aanvraagformulier onder het kopje projectplan. Voor de beoordeling van de documenten is het prettig als deze een logische, herkenbare naam hebben.
* Aanvragen die op het moment van sluiten van de regeling (7 mei 2025, 17.00 uur) niet compleet zijn, zullen niet worden behandeld en aanvragers zullen geen herstelmogelijkheid krijgen. Daarnaast zal RVO nagestuurde aanvullingen niet meer accepteren. Omdat de subsidieregeling Waterstof in Mobiliteit een tender is, past een herstelmogelijkheid niet bij het gelijkheidsprincipe van een tender.
* De aanvraag wordt beoordeeld na de sluitingsdatum aan de hand van de rangschikkingscriteria uit de regeling. Aanvragen die voldoende punten behalen, krijgen subsidie in volgorde van de rangschikking totdat het beschikbare subsidiebudget op is. Als twee of meerdere projecten hetzelfde aantal punten scoren, wordt de rangschikking van die aanvragen bepaald door loting.
* Zorg ervoor dat de gevraagde informatie in dit projectplan zo volledig, maar kort en bondig mogelijk wordt weergegeven. U mag gebruik maken van foto’s, schema’s, tabellen of andere manieren om uw project te verduidelijken. De informatie die u in dit projectplan opschrijft, vormt de basis voor de beoordeling van uw project;
* Een deel van uw aanvraag kan/moet u onderbouwen met een (omgevings)vergunning. N.B.: Een vergunning bestaat niet alleen uit de berichtgeving van het bevoegd gezag (meestal de gemeente) dat u de vergunning heeft gekregen, maar omvat ook de voorschriften en de vergunningsaanvraag inclusief alle daarbij behorende bijlages. U moet dus ook dat complete pakket uploaden als om een vergunning wordt gevraagd en verwijs bij de beantwoording van vragen naar de exacte pagina van (de bijlage van) de vergunning.
* De omvang van uw projectplan mag (exclusief bijlagen) ongeveer 20 pagina’s omvatten (lettergrootte 9 of 10 pt). Als u bijlagen gebruikt moet u goede verwijzingen maken naar relevante pagina’s en passages uit de bijlagen. De bijlagen graag een logische en herkenbare naam geven om verwarring bij de beoordeling te voorkomen.

Inhoudsopgave

[1 Openbare samenvatting 3](#_Toc170282586)

[2 Samenwerkingsverband 3](#_Toc170282587)

[3 Waterstoftankstation 3](#_Toc170282588)

[3.1 Locatie 3](#_Toc170282589)

[3.2 Beschrijving projectactiviteiten 3](#_Toc170282590)

[3.3 Geschiktheid 4](#_Toc170282591)

[3.4 Brandstof afrekenen en informatie brandstofprijs 4](#_Toc170282592)

[4 Toelichting investeringskosten waterstoftankstation 4](#_Toc170282593)

[5 Planning 5](#_Toc170282594)

[5.1 Tankstation 5](#_Toc170282595)

[5.2 Voertuigen 5](#_Toc170282596)

[5.3 Risico's voor de planning 5](#_Toc170282597)

[6 Capaciteit tankstation 5](#_Toc170282598)

[6.1 Huidige dagcapaciteit 5](#_Toc170282599)

[6.2 Huidige afname bestaand tankstation 5](#_Toc170282600)

[6.3 Huidige afname door emissievrije waterstofvoertuigen samenwerkingsverband 5](#_Toc170282601)

[6.4 Huidige basisafname 6](#_Toc170282602)

[6.5 Dagcapaciteit na uitvoering project 6](#_Toc170282603)

[6.6 Afname door emissievrije waterstofvoertuigen samenwerkingsverband na uitvoering project 7](#_Toc170282604)

[6.7 Basisafname na uitvoering project 7](#_Toc170282605)

# Openbare samenvatting

Geef hier een korte (openbare) samenvatting van het project. Rijksdienst voor Ondernemend Nederland zal deze openbare samenvatting gebruiken om te publiceren over het project als het subsidie toegezegd krijgt*.* Noem daarom geen persoonsnamen en neem geen verwijzingen op naar documenten die u niet openbaar gemaakt wilt hebben.

Beschrijf de volgende punten:

* Welk doel wordt nagestreefd?
* Wie voeren het project uit?
* Welke activiteiten gaat u uitvoeren en op welke locatie?
* Wat zijn de resultaten die u wilt behalen?
* Van wanneer tot wanneer wordt het project uitgevoerd?

|  |  |
| --- | --- |
| Projecttitel: |  |
| Doel van het project: |  |
| Deelnemers: |  |
| Activiteiten: |  |
| Beoogde resultaten: |  |
| Projectperiode: |  |

# Samenwerkingsverband

Benoem welke deelnemers betrokken zijn bij het project en omschrijf ook hun algemene kernactiviteiten, ten behoeve van het aanschaffen of retrofitten van waterstofvoertuigen en het (ver)bouwen van (bestaande) waterstoftankstations, hun rol binnen het project en voor welk onderdeel ze verantwoordelijk zijn.

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam deelnemers**  | **Omschrijving rol en kernactiviteiten** |

|  |  |
| --- | --- |
| Penvoerder |  |
| Deelnemer 1 |  |
| Deelnemer 2 |  |
| Deelnemer 3 |  |
| Deelnemer 4 |  |
| Deelnemer 5 |  |
| Voeg s.v.p. regels toe aan deze tabel bij meer deelnemers |  |

# Waterstoftankstation

## Beschrijving projectactiviteiten

Wordt dit project opgezet rondom een al bestaand waterstoftankstation?

[ ]  Ja

[ ]  Nee

Indien sprake is van het opwaarderen/uitbreiden van een bestaand waterstoftankstation of het bouwen van een nieuw waterstoftankstation, dient u de hoofdactiviteiten waarvoor u subsidie aanvraagt hieronder toe te lichten. Indien de projectbeschrijving blijkt uit de verleende vergunning, voeg dan een verwijzing naar de juiste paginanummers toe. Voor een bestaand tankstation, waarvoor in dit project geen investeringen worden gedaan, hoeft u deze tabel niet in te vullen en kunt u verder gaan bij 3.3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifieke projectactiviteiten** | **Omschrijving\*** |
| Tankinfrastructuur (aanleg, type, waarom deze? Wat is de compressiecapaciteit ?) |  |
| Aansluiting op productie- of opslageenheid |  |
| Civieltechnische werken |  |
| Terrein- of wegaanpassingen |  |
| Installaties |  |

\*: Verwijs s.v.p. ook naar de exacte bestandsnaam en paginanummer van het bewijsstuk dat u als bijlage uploadt, zoals een offerte of vergunning(aanvraag)

## Geschiktheid tankstation op basis van vergunning

Beschrijf hoe het waterstoftankstation geschikt is of na uitvoering van dit project zal zijn voor gebruik door zware waterstofvoertuigen. Denk hierbij ook aan ruimtelijke aspecten, verkeersveiligheid en vulaansluiting. U moet ook een tekening of een verwijzing naar de specifieke onderdelen/paginanummers uit de vergunning(aanvraag) ter verduidelijking bijvoegen.

|  |
| --- |
|  |

Waar staat dit in de vergunning?

*Verwijs s.v.p. naar de exacte bestandsnaam en paginanummer*

|  |
| --- |
|  |

Onderbouw dat het waterstoftankstation nu of na uitvoering van dit project beschikt over minimaal twee onafhankelijke tankpunten. Verwijs naar de specifieke onderdelen/paginanummers uit de vergunning(aanvraag).

|  |
| --- |
|  |

Waar staat dit in de vergunning?

*Verwijs s.v.p. naar de exacte bestandsnaam en paginanummer*

|  |
| --- |
|  |

Toon aan de hand van de vergunning aan dat het tankstation nu of na uitvoering van het project beschikt over minstens één tankpunt dat geschikt is voor tanken op 350 bar en minstens één ander en onafhankelijk werkend tankpunt dat geschikt is voor tanken op 700 bar. Geef ook hier weer een duidelijke verwijzing naar de specifieke onderdelen/paginanummers uit de vergunning(aanvraag).

|  |
| --- |
|  |

Waar staat dit in de vergunning?

*Verwijs s.v.p. naar de exacte bestandsnaam en paginanummer*

|  |
| --- |
|  |

Beschrijf hoe het waterstoftankstation vanuit twee rijrichtingen bereikbaar is. Geef daarbij een verwijzing naar de specifieke onderdelen/paginanummers uit de vergunning(aanvraag) waar dit uit blijkt.

|  |
| --- |
|  |

Waar staat dit in de vergunning?

*Verwijs s.v.p. naar de exacte bestandsnaam en paginanummer*

|  |
| --- |
|  |

## Brandstof afrekenen en informatie brandstofprijs

De eindgebruiker moet minimaal elektronisch of contactloos kunnen betalen. Voeg bij het aanvraagformulier het technisch ontwerp toe waaruit blijkt dat er betaalkaartlezers zijn of apparatuur om contactloos te betalen. Hieronder kunt u een toelichting geven op het technisch ontwerp en welke betaalmogelijkheden er aangeboden zullen worden.

Ook kunt u hier aangeven hoe en waar een klant voor het tanken de prijs van een kilogram waterstof kan aflezen. En of de klant de totaalprijs per kilogram waterstof te zien krijgt of dat er nog aanvullende kosten bijkomen. Indien er aanvullende kosten bijkomen, geef aan welke kosten dat zijn en hoe deze kosten voorafgaand aan het tanken inzichtelijk worden gemaakt voor de klant. Foto's of ander bewijsmateriaal kunt u als bijlage opnemen.

|  |  |
| --- | --- |
| Toelichting technisch ontwerp m.b.t. betaalsystemen |  |
| Elektronisch en/of contactloos betalen mogelijk? |  |
| Waar is de prijs per kg waterstof afleesbaar voorafgaand aan tanken? |  |
| Wordt de totaalprijs per kg waterstof getoond of komen er nog aanvullende kosten bij? |  |
| Welke aanvullende kosten? |  |
| Hoe worden deze aanvullende kosten inzichtelijk gemaakt voor de klant? |  |

# Toelichting investeringskosten waterstoftankstation

Maak inzichtelijk hoe de begrote investeringskosten voor het tankstation zijn opgebouwd. Wanneer u in de begrotings-Excel kosten heeft opgevoerd voor het opwaarderen/uitbreiden van een bestaand waterstoftankstation of het bouwen van een nieuw waterstoftankstation, ontvangen wij hier graag uw onderbouwing hoe u tot uw inschattingen bent gekomen. Verduidelijk waar nodig de offertes, die u bij het aanvraagformulier kunt uploaden.

|  |
| --- |
|  |

# Planning

## Tankstation

Indien een bestaand tankstation wordt opgewaardeerd/uitgebreid of een nieuw tankstation wordt gebouwd, beschrijf dan uw projectplanning met eventuele mijlpalen en onderbouw waarom realisatie van het tankstation binnen de projectperiode realistisch is. Beschrijf daarbij de verwachte aanschaf- en leverdatum(s) van de in paragraaf 3.2 gespecificeerde projectactiviteiten.

|  |
| --- |
|  |

## Voertuigen

Beschrijf uw planning ten aanzien van het bestellen van de voertuigen en de verwachte leverdatum(s) en onderbouw waarom levering binnen de projectperiode realistisch is.

|  |
| --- |
|  |

## Risico's voor de planning

Beschrijf hier welke risico’s er zouden kunnen optreden bij de uitvoering van dit project (financieel, technisch, tijd, etc.) en wat u doet om deze risico’s te voorkomen of de impact ervan te verkleinen om uitloop van het project te voorkomen.

|  |
| --- |
|  |

Let op: het project mag niet starten voor de indiening van uw subsidieaanvraag en moet binnen 3 jaar na verlening van de subsidie afgerond zijn.

# Capaciteit tankstation

Wanneer investeringskosten voor een nieuw waterstoftankstation worden opgevoerd, kunt u vraag 6.1 tot en met 6.4 overslaan; u vult dan de vragen vanaf 6.5 in.

Bij een bestaand tankstation, ook wanneer deze wordt uitgebreid/opgewaardeerd, dient u wel bij vraag 6.1 te beginnen en alle vragen van hoofdstuk 6 in te vullen.

## Huidige dagcapaciteit

Beschrijf wat de dagcapaciteit is, ofwel hoeveel kilogram waterstof er nu maximaal getankt kan worden bij het tankstation in 24 uur (bij alle onafhankelijke tankpunten samen). Een deel van de gegevens ter onderbouwing vindt u als het goed is in de tekst van de verleende vergunning. Verwijs s.v.p. naar de juiste paginanummers van de complete vergunning (i.e., inclusief bijlages bij de vergunning(aanvraag).

|  |  |
| --- | --- |
| Huidige dagcapaciteit (kg waterstof per 24 uur) |  |
| Naam + paginanummer van (bijlage bij) vergunning(aanvraag)  |  |
| Toelichting op huidige dagcapaciteit |  |

## Huidige afname bestaand tankstation

Geef aan hoeveel kg waterstof er nu gemiddeld per maand getankt wordt bij het tankstation. Onderbouw s.v.p. uw antwoord. Deze gegevens zullen uiteraard vertrouwelijk worden behandeld.

N.B.: In tegenstelling tot de vragen hierna, maakt het voor het antwoord op vraag 6.2 niet uit van wie de voertuigen zijn.

|  |
| --- |
|  |

## Huidige afname door emissievrije waterstofvoertuigen van het samenwerkingsverband

Vul in de onderstaande tabel per voertuigklasse het aantal voertuigen in van de deelnemers aan het samenwerkingsverband dat – over een maand gerekend - gemiddeld per dag bij het tankstation tankt. Licht in het tekstvak onder de tabel toe hoe u tot die gemiddelde aantallen voertuigen bent gekomen, zo mogelijk onderbouwd met bewijsstukken.

|  |
| --- |
| Huidige afname van waterstof bij bestaand tankstation op basis van normgetallen uit bijlage 3 bij de regeling |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Voertuigklasse | Aantal voertuigen (a) | Norm kg/dag (b) | Totaal kg/dag (a)\*(b) |
| N1 |  | 3 |  |
| M1 |  | 3,5 |  |
| M2 |  | 6,6 |  |
|  |  |  |  |
| N2 |  | 8,2 |  |
| N3 gewicht <30 ton |  | 15  |  |
| N3 gewicht vanaf 30 ton |  | 25 |  |
| M3 |  | 21 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Totaal alle voertuigen samenwerkingsverband | Tel alle kilogrammen van de voertuigen bij elkaar op |  |
| Totaal M3, N2 en N3 | Tel alle kilogrammen van de voertuigen uit de voertuigklasses N2, N3 en M3 op. |  |

Licht het aantal voertuigen dat u in bovenstaande tabel hebt ingevuld toe. Maak duidelijk hoe u tot het aantal voertuigen per voertuigklasse, dat gemiddeld per dag komt tanken, bent gekomen. Toon tevens aan dat de voertuigen van de deelnemers zijn met duidelijke verwijzingen naar de bewijsstukken.

|  |
| --- |
|  |

## Huidige basisafname

De basisafname is 30% van de maximumcapaciteit van het tankstation. Vul in onderstaande tabel de uitkomsten van de opgaves in om te bepalen of bij aanvang van het project de basisafname gemiddeld al wordt behaald en of deze minstens voor 50% voor rekening van zware voertuigen komt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Opgave** | **Uitkomst** |
| Dagcapaciteit | Neem het antwoord over van vraag 6.1 (de huidige dagcapaciteit) |  |
| Basisafname op dagbasis | Neem het antwoord over van vraag 6.3 (totaal aantal kg waterstof van voertuigen van deelnemers aan het samenwerkingsverband) |  |
| Basisafname nu al behaald? | Deel de basisafname op dagbasis door de dagcapaciteit. Is de basisafname op dagbasis minstens 30% van de dagcapaciteit? (ja/nee) |  |
| Aandeel afname waterstof door zware voertuigen > 50%? | Neem de uitkomst van vraag 6.3 (Totaal M3, N2 en N3) en deel deze door de basisafname op dagbasis en druk uit als percentage |  |

## Dagcapaciteit na uitvoering project

Beschrijf wat de dagcapaciteit na uitvoering van het project zal zijn, dus hoeveel kilogram waterstof er dan maximaal getankt kan worden bij het tankstation in 24 uur (bij alle onafhankelijke tankpunten samen). Een deel van de gegevens ter onderbouwing vindt u waarschijnlijk in de tekst van de verleende vergunning. N.B.: De verleende vergunning omvat normaal gesproken ook de gegevens van de vergunningaanvraag inclusief daarbij behorende bijlages. Upload dus s.v.p. de complete vergunning en verwijs naar de juiste paginanummers van die complete vergunning.

|  |  |
| --- | --- |
| Dagcapaciteit na uitvoering project (in kg waterstof per 24 uur) |  |
| Naam + paginanummer van (bijlage bij) vergunning(aanvraag) |  |
| Toelichting op dagcapaciteit na uitvoering project |  |

## Afname waterstof door emissievrije waterstofvoertuigen van het samenwerkingsverband na uitvoering van het project

Vul in onderstaande tabel per voertuigklasse het aantal voertuigen in van de deelnemers aan het samenwerkingsverband dat naar verwachting gemiddeld per dag bij het tankstation zal tanken na uitvoering van het project. Licht in het tekstvak onder de tabel toe hoe u tot die gemiddelde aantallen voertuigen bent gekomen, zo mogelijk onderbouwd met bewijsstukken. Als u naast de voertuigen, die in dit project worden aangeschaft, nog andere voertuigen van de projectdeelnemers opvoert, moet u dat ook toelichten. N.B.: Elk voertuig slechts 1 keer meetellen!

|  |
| --- |
| Afname van waterstof bij het tankstation na uitvoering van het project op basis van de normgetallen uit bijlage 3 bij de regeling door voertuigen van samenwerkingsverband |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Voertuigklasse | Aantal voertuigen (c) | Norm kg/dag (d) | Totaal kg/dag (c)\*(d) |
| N1 |  | 3 |  |
| M1 |  | 3,5 |  |
| M2 |  | 6,6 |  |
|  |  |  |  |
| N2 |  | 8,2 |  |
| N3 gewicht <30 ton |  | 15  |  |
| N3 gewicht vanaf 30 ton |  | 25 |  |
| M3 |  | 21 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Totaal alle voertuigen samenwerkingsverband | Tel alle kilogrammen van de voertuigen bij elkaar op |  |
| Totaal M3, N2 en N3 | Tel alle kilogrammen van de voertuigen uit de voertuigklasses N2, N3 en M3 op. |  |

Licht het aantal voertuigen dat u in bovenstaande tabel hebt ingevuld hieronder toe. Maak duidelijk hoe u tot het aantal voertuigen per voertuigklasse, dat gemiddeld per dag bij het tankstation zal komen tanken na uitvoering van het project, bent gekomen. Toon tevens aan dat u enkel voertuigen van de deelnemers opvoert met duidelijke verwijzingen naar de bewijsstukken en maak - indien van toepassing – onderscheid tussen voertuigen die in dit subsidieproject worden aangevraagd (verwijs naar de offertes) en overige voertuigen van de deelnemers. Heeft u al voertuigen die u wilt laten meetellen voor de basisafname, voer de bewijsstukken dan ook op in het aanvraagformulier. Omdat u hier rekent met normhoeveelheden te tanken waterstof per dag per voertuig, mag u elk voertuig ook maar 1 keer meetellen.

|  |
| --- |
|  |

## Basisafname na uitvoering project

Vul in onderstaande tabel de uitkomsten van de opgaves in om te bepalen of na uitvoering van het project de basisafname(\*) zal worden behaald en of deze minstens voor 50% voor rekening van zware voertuigen komt.

N.B.: De basisafname dient uiterlijk aan het eind van het project te zijn behaald, waarbij minstens 50% van de basisafname door zware voertuigen wordt getankt. Voldoet uw aanvraag hier niet aan, dan wordt uw aanvraag afgewezen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Opgave** | **Uitkomst** |
| Dagcapaciteit | Neem het antwoord over van vraag 6.5 (de dagcapaciteit na uitvoering van het project). |  |
| Basisafname(\*) op dagbasis | Neem het antwoord over van vraag 6.6 (totaal aantal kg waterstof, afgenomen door voertuigen van deelnemers aan het samenwerkingsverband na uitvoering van het project) |  |
| Basisafname(\*) na uitvoering project behaald? | Deel de basisafname op dagbasis door de dagcapaciteit. Is de basisafname op dagbasis minstens 30% van de dagcapaciteit? (ja/nee)Het berekende percentage dient u later op het aanvraagformulier over te nemen. |  |
| Aandeel afname waterstof door zware voertuigen na uitvoering project > 50%? | Neem de uitkomst van vraag 6.6 (Totaal M3, N2 en N3 na uitvoering project) en deel deze door de basisafname op dagbasis en druk uit als percentage |  |

\*: De basisafname is 30% van de capaciteit van het tankstation.