

# Regeling tot wijziging van de Subsidieregeling grootschalige productie volledig hernieuwbare waterstof via elektrolyse

(concept 15 april 2026)

De Minister van Klimaat en Groene Groei,

Gelet op de artikelen 2b, eerste lid, aanhef en onderdelen a, b en d, en 3 van de Kaderwet EZ-, LVVN- en KGG-subsidies;

Besluit:

## § 1. Algemeen

### Artikel 1.1. Begripsbepalingen

In deze regeling wordt verstaan onder:

- aansluiting*: aansluiting als bedoeld in artikel ~~1.1 van de Energiewet, eerste lid, onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998~~;
- directe lijn*: directe lijn als bedoeld in artikel ~~1, eerste lid, onderdeel ar, van de Elektriciteitswet 1998~~ 3.9, eerste lid, van de Energiewet;
- direct gekoppelde waterstofproductie-installatie*: waterstofproductie-installatie als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 1°;
- dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie*: waterstofproductie als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 3°;
- elektriciteitsnet*: ~~net als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel i, van de Elektriciteitswet 1998~~ een transmissie- of distributiesysteem voor elektriciteit als bedoeld in artikel 1.1 van de Energiewet;
- exploitatie subsidiebedrag*: bedrag van het exploitatie subsidie deel overeenkomstig artikel 6.4;
- exploitatie subsidie deel*: subsidie deel als bedoeld in artikel 2.1, onderdeel b;
- garantie van oorsprong voor duurzame elektriciteit*: ~~garantie van oorsprong voor duurzame elektriciteit~~ als bedoeld in artikel ~~1, eerste lid, onderdeel x, van de Elektriciteitswet 1998~~ 2.57, eerste lid, van de Energiewet;
- garantie van oorsprong voor hernieuwbare waterstof*: garantie van oorsprong voor ander gas uit hernieuwbare bronnen, zijnde waterstof, als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Wet implementatie EU-richtlijn hernieuwbare energie voor garanties van oorsprong;
- investerings subsidie bedrag*: bedrag van het investerings subsidie deel overeenkomstig de artikelen 5.2 en 5.3;
- investerings subsidie deel*: subsidie deel als bedoeld in artikel 2.1, onderdeel a;
- minister*: Minister van Klimaat en Groene Groei;
- netbeheerder*: ~~netbeheerder als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel k, van de Elektriciteitswet 1998~~ transmissiesysteembeheerder of distributiesysteembeheerder voor elektriciteit als bedoeld in artikel 1.1 van de Energiewet;
- netgekoppelde waterstofproductie-installatie*: waterstofproductie-installatie als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onderdeel d, subonderdeel 2°;
- nominaal ~~elektrisch inputvermogen-outputvermogen~~ van de elektrolyser*: door de leverancier aangegeven maximale gelijkstroomwaterstofproductievermogen van de elektrolyser te herleiden in MW bij continu gebruik van de elektrolyser dat onder nominale condities ~~kan worden benut voor de productie van waterstof bij continu gebruik~~ aan het

begin van de levensduur;

*onderneming*: iedere eenheid, ongeacht haar rechtsvorm of wijze van financiering, die een economische activiteit uitoefent;

*productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof*: productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof overeenkomstig artikel 6.11;

*richtlijn (EU) 2018/2001*: richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (PbEU 2018, L 328);

*samenwerkingsverband*: een geen rechtspersoonlijkheid bezittend verband, bestaande uit ten minste twee niet in een groep verbonden deelnemers, dat is opgericht ten behoeve van de uitvoering van activiteiten, niet zijnde een vennootschap;

*gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184*: gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184 van de Commissie van 10 februari 2023 ter aanvulling van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad door de bepaling van een gemeenschappelijke Uniemethode die voorziet in gedetailleerde regels voor de productie van hernieuwbare vloeibare en gasvormige transportbrandstoffen van niet-biologische oorsprong (PbEU L 157/11);

*gedelegeerde verordening (EU) 2023/1185*: gedelegeerde verordening (EU) 2023/1185 van de Commissie van 10 februari 2023 tot aanvulling van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad door de vaststelling van een minimumdrempel voor broeikasgasemissiereducties door brandstoffen op basis van hergebruikte koolstof en door de methode te specificeren voor de beoordeling van broeikasgasemissiereducties door hernieuwbare vloeibare en gasvormige transportbrandstoffen van niet-biologische oorsprong en door brandstoffen op basis van hergebruikte koolstof (PbEU L 157/20);

*waterstofproductie-installatie*: productie-installatie voor het produceren van waterstof, bestaande uit een elektrolyser en de voor de productie van waterstof benodigde randapparatuur.

## § 2. Criteria voor subsidieverstrekking

### Artikel 2.1. Verstrekken van subsidie

1. De minister kan op aanvraag aan een onderneming subsidie verstrekken bestaande uit:
  - a. een subsidiedeel voor de realisatie van een waterstofproductie-installatie; en
  - b. een subsidiedeel voor de productie van volledig hernieuwbare waterstof met die waterstofproductie-installatie.
2. De subsidie wordt uitsluitend verstrekt indien de minister de mogelijkheid tot het doen van een aanvraag tot subsidieverlening heeft opengesteld, door vaststelling van een subsidieplafond en een periode voor indiening van de aanvraag.
3. Bij het openstellen van het subsidieplafond kan worden bepaald welk percentage van het subsidieplafond ten hoogste per subsidieontvanger kan worden verstrekt.

### Artikel 2.2. Criteria

1. De subsidie kan uitsluitend worden verstrekt indien:
  - a. het nominale ~~elektrische inputvermogen~~ outputvermogen van de elektrolyser minimaal 0,5 MW is;
  - b. de volledig hernieuwbare waterstof wordt geproduceerd door elektrolyse van

- water tot zuurstof en waterstof;
- c. de broeikasgasemissiereductie van het totaal aan de geproduceerde volledig hernieuwbare waterstof en waterstof die niet volledig hernieuwbaar is samen ten minste 70% is gedurende de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat in het geval ook waterstof die niet volledig hernieuwbaar is, wordt geproduceerd; en
  - d. de waterstofproductie-installatie:
    - 1°. met een directe lijn is gekoppeld aan een productie-installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie;
    - 2°. met een aansluiting is gekoppeld aan het elektriciteitsnet; of
    - 3°. zowel met een directe lijn is gekoppeld aan een productie-installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie als met een aansluiting is gekoppeld aan het elektriciteitsnet.
2. Bij het aantonen dat wordt voldaan aan het eerste lid, onderdeel c, is voor de subsidieontvanger gedelegeerde verordening (EU) 2023/1185 van overeenkomstige toepassing.

### **Artikel 2.3. Volledig hernieuwbare waterstof**

1. Indien de subsidie wordt verstrekt voor een direct gekoppelde waterstofproductie-installatie, wordt de geproduceerde waterstof voor de toepassing van deze regeling als volledig hernieuwbaar aangemerkt indien de subsidieontvanger voldoet aan de artikelen 3 en 8 van gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184.
2. Indien de subsidie wordt verstrekt voor een netgekoppelde waterstofproductie-installatie, wordt de geproduceerde waterstof voor de toepassing van deze regeling als volledig hernieuwbaar aangemerkt indien de subsidieontvanger:
  - a. voldoet aan de artikelen 4 tot en met 8 en 11 van gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184, waarbij de hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten, bedoeld in de artikelen 5, 6 en 7, van die verordening betrekking hebben op de levering van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie; en
  - b. beschikt over het bewijs van afboeking van garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit.
3. Indien de subsidie wordt verstrekt voor een dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie, wordt de geproduceerde waterstof voor de toepassing van deze regeling als volledig hernieuwbaar aangemerkt indien de subsidieontvanger:
  - a. voldoet aan de artikelen 3 tot en met 8 en 11 van gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184, waarbij de hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten, bedoeld in de artikelen 5, 6 en 7, van die verordening betrekking hebben op de levering van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie; en
  - b. beschikt over het bewijs van afboeking van garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit.
4. De garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit, bedoeld in het tweede lid, onderdeel b, en derde lid, onderdeel b, zijn uitgegeven voor productie-installaties voor de productie van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie waarvoor hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten als bedoeld in het tweede lid, onderdeel a, en derde lid, onderdeel a, zijn getekend.

### **§ 3. Algemene bepalingen over de aanvraag voor subsidieverlening en de besluitvorming daarover**

### **Artikel 3.1. Verdeling subsidieplafond**

- ~~1. De minister verdeelt het subsidieplafond in de volgorde van rangschikking van de aanvragen voor subsidie waarop niet met toepassing van artikel 3.11 afwijzend wordt beslist.~~
- ~~2. De rangschikking vindt plaats op rangschikkingsbedrag waarbij geldt dat hoe lager het rangschikkingsbedrag van een aanvraag is, hoe hoger de aanvraag wordt gerangschikt.~~
- ~~3. Op het moment dat het subsidieplafond zou worden overschreden door honorering van twee of meer aanvragen met hetzelfde rangschikkingsbedrag, stelt de minister de onderlinge rangschikking van deze aanvragen vast met loting.~~

### **Artikel 3.2. Rangschikkingsbedrag €/MW**

- ~~1. Het rangschikkingsbedrag, bedoeld in artikel 3.1, is het aangevraagde subsidiebedrag in € per MW nominaal elektrisch inputvermogen van de elektrolyser.~~
- ~~2. Het rangschikkingsbedrag wordt berekend met de formule:~~

~~$$\text{rangschikkingsbedrag} = (\text{investeringssubsidiebedrag in €} + \text{eerder verstrekte investeringssubsidie in €} + \text{maximum exploitatiesubsidiebedrag in €} + \text{eerder verstrekte exploitatiesubsidie in €}) : \text{nominaal elektrisch inputvermogen van de elektrolyser.}$$~~

### **Artikel 3.13. Gegevens aanvraag**

1. Een aanvraag voor subsidie wordt ingediend bij de minister met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.
2. De aanvraag bevat in ieder geval:
  - a. de naam, het adres en het rekeningnummer van de subsidieaanvrager;
  - b. het adres, of bij het ontbreken daarvan de kadastrale aanduiding, waarop de waterstofproductie-installatie wordt geplaatst;
  - c. de periode die het exploitatiesubsidiedeel zal beslaan, bestaande uit ten minste vijf en ten hoogste tien achtereenvolgende, hele jaren;
  - d. een projectplan waarin is opgenomen:
    - 1°. de activiteiten ter realisatie van de waterstofproductie-installatie met ten minste drie-vijf mijlpalen en een tijdschema met de geplande startdatum van de activiteiten en de geplande datum waarop de waterstofproductie-installatie zal zijn gerealiseerd;
    - 2°. een begroting, per component, van de subsidiabele kosten, bedoeld in artikel 5.4;
  - e. voor zover de subsidie-aanvrager een samenwerkingsverband is, een overzicht van de deelnemers aan het samenwerkingsverband;
  - f. een verklaring van de subsidieaanvrager dat die geen onderneming in moeilijkheden is als bedoeld in de Richtsnoeren voor reddings- en herstructureringssteun aan niet-financiële ondernemingen in moeilijkheden (PbEU 2014/C 249/01) inclusief een door de minister beschikbaar gesteld beslisschema, een juridische organisatiestructuur van de groep waartoe die behoort, waaruit de actuele aandelenverhouding of de afwijkende overwegende zeggenschap blijkt en de enkelvoudige of geconsolideerde jaarrapporten van de subsidieaanvrager dan wel de groep waartoe die

behoort die gebruikt zijn voor de invulling van het beslisschema.-

3. Bij de aanvraag vermeldt de subsidieaanvrager of voor hem opbrengsten of vermeden kosten voortvloeien uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in titel 16.2 van de Wet milieubeheer.
4. Indien sprake is van een netgekoppelde of dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie gaat de aanvraag vergezeld van een schriftelijk aanbod van een leverancier of toekomstig leverancier om aan de subsidieaanvrager gedurende tenminste ~~de eerste drie~~ het eerste jaar, gerekend vanaf de geplande datum waarop de waterstofproductie-installatie zal zijn gerealiseerd, hernieuwbare elektriciteit te leveren die de subsidieaanvrager in staat stelt te voldoen aan artikelen 3 tot en met 8 en 11 van de gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184.
5. Het schriftelijk aanbod, bedoeld in het vierde lid, bevat in ieder geval:
  - a. een aanduiding van de productie-installatie of -installaties waarmee de hernieuwbare elektriciteit zal worden geproduceerd;
  - b. de periode waarin de hernieuwbare elektriciteit wordt geleverd;
  - c. de hoeveelheid hernieuwbare elektriciteit die per jaar zal worden geleverd aan de subsidieaanvrager;
  - d. de prijs van de te leveren hernieuwbare elektriciteit of de wijze waarop deze prijs wordt bepaald;
  - e. de geldigheidsduur van het aanbod.

#### **Artikel 3.24. Gegevens subsidieparameters**

1. Bij een aanvraag voor subsidie wordt vermeld:
  - a. het nominale ~~elektrische inputvermogen-outputvermogen~~ van de elektrolyser;
  - b. het investeringssubsidiebedrag;
  - c. het maximum exploitatiesubsidiebedrag;
  - d. de totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg in de periode die het exploitatiesubsidiedeel zal beslaan;
  - e. de totale hoeveelheid te produceren waterstof die niet volledig hernieuwbaar is in kg in de periode die het exploitatiesubsidiedeel zal beslaan;
  - f. de productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof.
2. De aanvraag gaat vergezeld van de technische specificatie van de leverancier van de elektrolyser waarop het nominale ~~elektrische inputvermogen~~ outputvermogen van de elektrolyser is aangegeven.

#### **Artikel 3.35. Omgevingsvergunningen**

1. De aanvraag voor subsidie gaat vergezeld van een afschrift van de omgevingsvergunning voor de milieubelastende activiteit, voor zover die krachtens artikel 5.1, tweede lid, onderdeel b, van de Omgevingswet en de artikelen 3.72, eerste lid, onderdeel b, en 3.73, eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving noodzakelijk is voor de waterstofproductie-installatie.
2. Indien sprake is van een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot de waterstofproductie-installatie in een waterstaatswerk als bedoeld in de bijlage bij de Omgevingswet, gaat de aanvraag voor subsidie vergezeld van een afschrift van de omgevingsvergunning voor de beperkingengebiedactiviteit die op grond van artikel 5.1, tweede lid, onderdeel f, onder 5°, van de Omgevingswet noodzakelijk is voor een installatie in een waterstaatswerk.

3. Indien sprake is van een direct gekoppelde waterstofproductie-installatie of dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie met een productie-installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie op land, gaat de aanvraag vergezeld van een afschrift van de omgevingsvergunning voor een bouwactiviteit die krachtens artikel 5.1, tweede lid, onderdeel a, van de Omgevingswet noodzakelijk is voor de productie-installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit uit wind- of zonne-energie, tenzij die productie-installatie al gebouwd is op de datum waarop de aanvraag is ingediend.
4. Indien een omgevingsvergunning als bedoeld in het eerste of tweede lid nog niet is verleend op het moment van het indienen van de aanvraag voor subsidie, gaat de aanvraag voor subsidie vergezeld van een afschrift van de aanvraag voor die omgevingsvergunning en van een bewijs dat die aanvraag in behandeling is genomen.

### Artikel 3.46. Haalbaarheidsstudie

1. Een aanvraag voor subsidie gaat vergezeld van een haalbaarheidsstudie.
2. De haalbaarheidsstudie bevat in ieder geval:
  - a. een omschrijving van de waterstofproductie-installatie;
  - b. een waterstofopbrengstberekening;
  - c. een financieringsplan voor de investering in de waterstofproductie-installatie;
  - d. inzicht in het eigen vermogen van de subsidieaanvrager;
  - e. een exploitatieberekening met de verwachte kosten en opbrengsten van de waterstofproductie-installatie;
  - f. een onderbouwing van de verwachte afzet en de verwachte verkoopprijs van de te produceren volledig hernieuwbare waterstof gedurende de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat;
  - g. een intentieverklaring van een financier voor de financiering van de investering in de waterstofproductie-installatie, indien:
    - 1°. het eigen vermogen, anders dan het aangevraagde investeringssubsidiedeel, minder dan 20% van de **totale** kosten van de investering in de waterstofproductie-installatie bedraagt; of
    - 2°. de subsidieaanvrager meer dan één aanvraag heeft ingediend in de door de minister vastgestelde periode voor het aanvragen van subsidie, en het eigen vermogen, anders dan het aangevraagde investeringssubsidiedeel, minder dan 20% van de totale kosten van de investeringen in de waterstofproductie-installaties bedraagt.
3. De waterstofopbrengstberekening, bedoeld in het tweede lid, onderdeel b, bevat:
  - a. de verwachte hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof per kalenderjaar in de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat en de verwachte hoeveelheid waterstof die niet volledig hernieuwbaar is per kalenderjaar in de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat;
  - b. het energetische omzettingsrendement van elektriciteit naar waterstof aan het begin van de levensduur;
  - c. de beschikbaarheid in tijd van de waterstofproductie-installatie;
  - d. de beschikbaarheid van de hoeveelheid te gebruiken duurzame elektriciteit;
  - e. de verwachte degradatie van de elektrolyser.
4. De exploitatieberekening, bedoeld in het tweede lid, onderdeel e, bevat:

- a. een specificatie van de investeringskosten per component van de waterstofproductie-installatie;
- b. een overzicht van de kosten en baten van de exploitatie van de waterstofproductie-installatie;
- c. een berekening van het financiële rendement van de investering gedurende de levensduur van de waterstofproductie-installatie, waarbij wordt uitgegaan van een levensduur van ten hoogste vijftien jaar.

#### **Artikel 3.57. Toestemming eigenaar locatie**

1. Indien een aanvraag voor subsidie betrekking heeft op een waterstofproductie-installatie op een locatie waarvan de subsidieaanvrager niet de eigenaar is, gaat de aanvraag vergezeld van de toestemming van de eigenaar of eigenaren voor het plaatsen en in gebruik hebben van de waterstofproductie-installatie op die locatie gedurende de periode waarvoor subsidie wordt aangevraagd.
2. De toestemming van de eigenaar of eigenaren wordt overgelegd met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.

#### **Artikel 3.68. Transportindicatie elektriciteit**

1. Een aanvraag voor subsidie voor een netgekoppelde waterstofproductie-installatie of een dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie gaat vergezeld van een verklaring van een netbeheerder over de beschikbaarheid van transportcapaciteit voor de waterstofproductie-installatie.
2. De verklaring wordt overgelegd met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.
3. De verklaring is niet langer dan vier maanden voorafgaand aan het indienen van de aanvraag afgegeven.

#### **Artikel 3.79. Toestemming informatieverstrekking gemandateerden**

1. Een aanvraag voor subsidie gaat vergezeld van een verklaring dat de subsidieaanvrager ermee instemt dat de informatie over de waterstofproductie-installatie die hij bij de aanvraag heeft verstrekt en de informatie over de waterstofproductie-installatie die in de beschikking tot subsidieverlening is opgenomen, door de minister wordt verstrekt aan:
  - a. de door de minister op grond van artikel ~~74 van de Elektriciteitswet 1998~~2.58. vijfde lid, van de Energiewet gemandateerde niet-ondergeschikte; en
  - b. de op grond van artikel 3, vierde lid, van de Wet implementatie EU-richtlijn hernieuwbare energie voor garanties van oorsprong gemandateerde niet-ondergeschikte.
2. De aanvraag gaat vergezeld van een verklaring dat de subsidieaanvrager ermee instemt dat de aan de minister verstrekte meetgegevens, bedoeld in artikel 5 of artikel 9 van de Regeling garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong, door de minister worden gebruikt voor de berekeningen op grond van deze regeling.

#### **Artikel 3.840. Beslistermijn aanvraag subsidie**

1. De minister beslist op een aanvraag voor subsidie binnen dertien weken na de

laatste dag van de door de minister vastgestelde periode voor het aanvragen van de subsidie.

2. De termijn van dertien weken kan eenmaal met ten hoogste dertien weken worden verlengd.

### Artikel 3.911. Afwijzingsgronden

1. De minister beslist afwijzend op een aanvraag voor subsidie indien:
  - a. de aanvraag niet voldoet aan de bij deze regeling gestelde bepalingen;
  - b. de elektrolyser al eerder in gebruik is geweest;
  - c. de aangevraagde periode die het exploitatiesubsidiedeel zal beslaan, korter is dan vijf of langer dan tien achtereenvolgende, hele jaren;
  - d. het onaannemelijk is dat de waterstofproductie-installatie in gebruik wordt genomen binnen vijf jaar na subsidieverlening;
  - e. het onaannemelijk is dat de waterstofproductie-installatie in de hele periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, in gebruik is;
  - f. het onaannemelijk is dat de realisatie of exploitatie van de waterstofproductie-installatie:
    - 1°. uitvoerbaar is;
    - 2°. technisch haalbaar is;
    - 3°. financieel haalbaar is;
    - 4°. economisch haalbaar is;
  - g. uit de haalbaarheidsstudie, bedoeld in artikel 3.4, blijkt dat het eigen vermogen dat de subsidieaanvrager zal inzetten voor de financiering van de waterstofproductie-installatie, anders dan het aangevraagde investeringssubsidiedeel, minder dan 10% van de totale kosten van de investering in de waterstofproductie-installatie bedraagt;
  - h. het onaannemelijk is dat zal worden voldaan aan de eisen die gelden om waterstof als volledig hernieuwbaar aan te merken, bedoeld in artikel 2.3;
  - i. het onaannemelijk is dat de broeikasgasemissiereductie van het totaal aan de geproduceerde hernieuwbare waterstof en waterstof die niet volledig hernieuwbaar is samen ten minste 70% bedraagt gedurende de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, in het geval ook waterstof zal worden geproduceerd die niet volledig hernieuwbaar is;
  - ii. onomkeerbare investeringsverplichtingen voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie zijn aangegaan voor de datum waarop de aanvraag is ingediend;
  - kj. met de in het projectplan opgenomen activiteiten is gestart voor de datum waarop de aanvraag is ingediend;
  - lk. het aannemelijk is dat realisatie of exploitatie van de waterstofproductie-installatie ook zonder belangrijke vertraging zouden worden verricht zonder de subsidie;
  - ml. de financiële haalbaarheid van de realisatie of exploitatie van de waterstofproductie-installatie afhankelijk is van andere, nog te verkrijgen subsidies;
  - nm. op grond van het Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie al subsidie is verstrekt voor de productie van waterstof met de waterstofproductie-installatie;
  - on. op grond van deze regeling of op grond van de Subsidieregeling opschaling volledig hernieuwbare waterstof via elektrolyse al subsidie is verstrekt voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie en de productie van volledig hernieuwbare waterstof met die productie-installatie;
  - pe. het aangevraagde subsidiebedrag in € per kg te produceren volledig hernieuwbare waterstof hoger is dan € 9/kg;
  - qp. in de gemeente waar de waterstofproductie-installatie wordt geplaatst, in de

door de minister vastgestelde periode voor het aanvragen van de subsidie, meer dan één aanvraag voor subsidie wordt ingediend door de aanvrager.

2. Het aangevraagde subsidiebedrag in € per kg te produceren volledig hernieuwbare waterstof, bedoeld in het eerste lid, onderdeel pe, wordt berekend met de formule:

*aangevraagd subsidiebedrag = (aangevraagd investeringssubsidiebedrag in € : aangevraagde totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg in de periode die het exploitatiesubsidiedeel zal beslaan) + (aangevraagde productieprijis van volledig hernieuwbare waterstof in € per kg – de door de minister vastgestelde ondergrens van het correctiebedrag per kg waterstof).*

3. Voor de toepassing van het eerste lid, onderdeel qp, worden verbonden rechtspersonen als één aanvrager gezien, waarbij een verbonden rechtspersoon alle rechtspersonen en vennootschappen met een substantiële deelname omvat, die behoren tot de groep of groepsmaatschappij waartoe de aanvrager behoort en joint ventures waarin de aanvrager deelneemt.

#### **Artikel [3.10]. Rangschikkingscriteria**

1. De minister verdeelt het subsidieplafond in de volgorde van rangschikking van de aanvragen voor subsidie waarop niet met toepassing van artikel 3.9 afwijzend wordt beslist.
2. Aanvragen voor subsidie voor de realisatie en exploitatie van een waterstofproductie-installatie, worden door de minister beoordeeld op:
  - a. het rangschikkingsbedrag, waarbij geldt dat hoe lager het rangschikkingsbedrag van een aanvraag is, hoe hoger de aanvraag wordt gerangschikt;
  - b. de mate waarin de afname van de te produceren waterstof is zeker gesteld;
  - c. of de subsidieaanvrager benodigde vergunningen heeft aangevraagd of heeft verkregen;
  - d. of de subsidieaanvrager de aansluiting heeft zeker gesteld;
  - e. de mate waarin de subsidieaanvrager de geraamde investeringskosten heeft onderbouwd.
3. Het aantal toe te kennen punten bedraagt bij onderdeel a van het tweede lid ten hoogste 80 punten, bij onderdeel b van het tweede lid ten hoogste acht punten, bij onderdeel c van het tweede lid ten hoogste vijf punten, bij onderdeel d van het tweede lid ten hoogste vier punten en bij onderdeel e van het tweede lid ten hoogste drie punten.
4. Het totale aantal door de minister toegekende punten is de som van het aantal punten voor de onderdelen a, b, c, d en e van het tweede lid.
5. De toekenning van punten door de minister naar aanleiding van de beoordeling, bedoeld in het tweede lid, geschiedt met inachtneming van de bijlage.
6. De minister rangschikt de aanvragen waarop niet afwijzend is beslist hoger naarmate in totaal meer punten aan een aanvraag zijn toegekend.
7. Op het moment dat het subsidieplafond zou worden overschreden door honorering van twee of meer aanvragen met hetzelfde aantal punten stelt de minister de onderlinge rangschikking van deze aanvragen vast naarmate meer punten zijn toegekend aan onderdelen b, c, d en e van het tweede lid tezamen.
8. Indien deze nadere rangschikking niet leidt tot een onderscheid tussen de aanvragen, stelt de minister de onderlinge rangschikking van deze aanvragen vast naarmate meer punten zijn toegekend aan onderdeel b van het tweede lid. Indien ook dit geen onderscheid oplevert, stelt de minister de onderlinge rangschikking van de aanvragen vast met loting.

### **Artikel 3.11. Rangschikkingsbedrag €/MW**

1. Het rangschikkingsbedrag, bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, is het aangevraagde subsidiebedrag in € per MW nominaal outputvermogen van de elektrolyser.

2. Het rangschikkingsbedrag wordt berekend met de formule:

$$\text{rangschikkingsbedrag} = (\text{investeringssubsidiebedrag in €} + \text{eerder verstrekte investeringssubsidie in €} + \text{maximum exploitatiesubsidiebedrag in €} + \text{eerder verstrekte exploitatiesubsidie in €}) : \text{nominaal outputvermogen van de elektrolyser.}$$

### **Artikel 3.12. Toets passende stimulering**

De minister kan al ontvangen of genoten overheidssteun of in de toekomst te ontvangen of te genieten overheidssteun voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie of voor de productie van volledig hernieuwbare waterstof in mindering brengen op de subsidie die op grond van deze regeling wordt verstrekt, indien die steun er toe leidt dat de totale voor de waterstofproductie-installatie verleende overheidssteun meer bedraagt dan is toegestaan op grond van de verplichtingen die voor de Staat gelden krachtens een verdrag.

### **Artikel 3.13. Transparantiebepaling**

De minister maakt binnen zes maanden na de subsidieverlening de informatie bekend, ~~bedoeld in paragraaf 9, onderdeel 212, van het Kader voor staatsteunmaatregelen ter ondersteuning van de Clean Industrial Deal (PbEU C/2025/3602) bedoeld in paragraaf 3.2.1.14, onderdeel 58, aanhef en subonderdeel b, van de Richtsnoeren staatssteun ten behoeve van klimaat, milieubescherming en energie 2022 (PbEU 2022/C 80/01).~~

## **§ 4. Verplichtingen voor de subsidieontvanger**

### **Artikel 4.1. Certificaat volledig hernieuwbare waterstof en ≥ 70% broeikasgasemissiereductie**

1. De subsidieontvanger is vanaf de datum van ingebruikname van de waterstofproductie-installatie tot aan de datum van de beschikking tot subsidievaststelling in het bezit van een geldig certificaat dat aantoont dat:
  - a. de waterstofproductie-installatie zodanig is ontworpen en de elektriciteits- en waterstofstromen zodanig worden gemeten en geadministreerd dat aantoonbaar volledig hernieuwbare waterstof kan worden geproduceerd;
  - b. de te produceren waterstof als volledig hernieuwbaar kan worden aangemerkt als bedoeld in artikel 2.3; en
  - c. indien met de waterstofproductie-installatie ook waterstof die niet volledig hernieuwbaar is zal worden geproduceerd, de broeikasgasemissiereductie van het totaal aan te produceren volledig hernieuwbare waterstof en waterstof die niet volledig hernieuwbaar is samen tenminste 70% is overeenkomstig artikel 2.2, eerste lid, onderdeel c.
2. ~~Indien door de Europese Commissie twee of meer vrijwillige nationale of internationale systemen voor hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische~~

~~oorsprong zijn erkend op basis van artikel 30, vierde lid, van richtlijn (EU) 2018/2001, is Het certificaat is opgesteld met een door de Europese Commissie erkend vrijwillig nationaal of internationaal systeem voor hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong op basis van artikel 30, vierde lid, van richtlijn (EU) 2018/2001 van deze vrijwillige nationale of internationale systemen.~~

~~3. Indien door de Europese Commissie minder dan twee vrijwillige nationale of internationale systemen voor hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong zijn erkend op basis van artikel 30, vierde lid, van richtlijn (EU) 2018/2001, is het certificaat opgesteld met een erkend vrijwillig nationaal of internationaal systeem voor hernieuwbare gasvormige brandstoffen van niet-biologische oorsprong of met een vrijwillig nationaal of internationaal systeem voor hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong dat de vaststellingsprocedure door de Europese Commissie, bedoeld in artikel 30, vierde en vijfde lid, van die richtlijn doorloopt.~~

#### **Artikel 4.2. Verklaring volledig hernieuwbare waterstof en $\geq 70\%$ broeikasgasemissiereductie**

1. De subsidieontvanger zendt vanaf de datum van ingebruikname van de waterstofproductie-installatie tot aan de subsidievaststelling telkens binnen vijf maanden na afloop van ieder kalenderjaar aan de minister een verklaring waaruit blijkt dat de geproduceerde volledig hernieuwbare waterstof voldoet aan de eisen die zien op volledige hernieuwbaarheid, bedoeld in artikel 2.3, en dat, indien met de waterstofproductie-installatie ook waterstof wordt geproduceerd die niet volledig hernieuwbaar is, de broeikasgasemissiereductie van het totaal aan geproduceerde volledig hernieuwbare waterstof en waterstof die niet volledig hernieuwbaar is tenminste 70% is, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onderdeel c.
2. De verklaring wordt overgelegd met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.
3. De verklaring bevat ten minste de informatie, bedoeld in artikel 8 van gedelegeerde verordening (EU) 2023/1184, over het voorgaande kalenderjaar.
4. De subsidieontvanger laat de verklaring verifiëren en ondertekenen door de instantie die het certificaat, bedoeld in artikel 4.1, eerste lid, afgeeft.

#### **Artikel 4.3. Realisatie- en ingebruiknametermijn**

1. De subsidieontvanger realiseert de waterstofproductie-installatie zo spoedig mogelijk na de beschikking tot subsidieverlening en neemt de waterstofproductie-installatie in gebruik zo spoedig mogelijk na realisatie maar uiterlijk binnen vijf jaar na de beschikking tot subsidieverlening.
2. De subsidieontvanger realiseert de waterstofproductie-installatie in overeenstemming met het in de aanvraag opgenomen projectplan.
3. De subsidieontvanger heeft de waterstofproductie-installatie in gebruik volgens de gegevens, die zijn opgenomen in de aanvraag voor subsidie, tot aan de datum van de beschikking tot subsidievaststelling.
4. De subsidieontvanger stelt de minister onverwijld op de hoogte van de datum dat hij waterstofproductie-installatie in gebruik neemt.
5. Zodra aannemelijk is dat vertraging in de realisatie of ingebruikname van de

waterstofproductie-installatie zal optreden, stelt de subsidieontvanger de minister hiervan onverwijld op de hoogte.

#### **Artikel 4.4. Ontheffing**

1. De minister kan op voorafgaand verzoek van de subsidieontvanger bij vertraging een ontheffing voor ten hoogste drietwee jaar verlenen van de verplichting om de waterstofproductie-installatie binnen vijf jaar na de beschikking tot subsidieverlening te realiseren of in gebruik te nemen, bedoeld in artikel 4.3, eerste lid.
2. De minister kan op voorafgaand verzoek van de subsidieontvanger bij essentiële wijzigingen van de realisatie van waterstofproductie-installatie ten opzichte van het projectplan of van de ingebruikname van de waterstofproductie-installatie ten opzichte van de gegevens, die zijn opgenomen in de aanvraag voor subsidie, een ontheffing verlenen van de verplichting, bedoeld in artikel 4.3, tweede of derde lid.
3. Aan de ontheffing kunnen voorschriften worden verbonden.

#### **Artikel 4.5. Waterstofproductie-installatie in Nederland**

De waterstofproductie-installatie wordt in stand gehouden in Nederland, de territoriale zee of binnen de Nederlandse exclusieve economische zone.

#### **Artikel 4.6. Voortgangsverslag realisatie waterstofproductie-installatie**

1. De subsidieontvanger dient tot de datum dat de waterstofproductie-installatie is gerealiseerd, telkens één keer per kalenderjaar een voortgangsverslag in bij de minister over de voortgang van de realisatie van de waterstofproductie-installatie met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.
2. Het voortgangsverslag bevat:
  - a. een beschrijving van de ervaringen met de realisatie van de productie-installatie van waterstof;
  - b. gegevens over de voortgang van de in het projectplan opgenomen activiteiten, inclusief de realisatie van de mijlpalen en het tijdschema;
  - c. een gespecificeerde opgave van de gemaakte en betaalde subsidiabele kosten per component als opgenomen in de begroting, waarbij deze kosten zijn berekend en gestaafd met bewijsstukken.

#### **Artikel 4.7. Eindverslag realisatie waterstofproductie-installatie**

1. De subsidieontvanger dient binnen dertien weken na de datum waarop de waterstofproductie-installatie in gebruik is genomen, een eindverslag in over de realisatie van de waterstofproductie-installatie.
2. Het eindverslag gaat vergezeld van:
  - a. een beschrijving van de ervaringen met de realisatie van de waterstofproductie-installatie;
  - b. een gespecificeerde opgave van de gemaakte en betaalde subsidiabele kosten per component als opgenomen in de begroting, waarbij deze kosten zijn berekend en gestaafd met bewijsstukken;
  - c. een overzicht van de ontvangen inkomsten, waaronder al verstrekte

- subsidies op grond van een andere regeling dan op grond van deze regeling en overige steun voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie;
- d. een nader vast te stellen product van een accountant als bedoeld in artikel 1 van de Wet op het accountantsberoep.
3. Het nader vast te stellen product, bedoeld in het tweede lid, onderdeel d, wordt opgesteld met gebruikmaking van een model dat door de minister ter beschikking wordt gesteld, en dat in ieder geval een opgave van de investeringskosten die zijn gemaakt en betaald, een opgave van de verstrekte overige subsidies en steun en informatie over de in aftrek te brengen omzetbelasting, bedoeld in artikel 1 van de Wet op de omzetbelasting 1968 bevat.
- ~~4. Indien het een netgekoppelde waterstofproductie-installatie of een dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie betreft, gaat het eindverslag vergezeld van hernieuwbare stroomafnameovereenkomsten voor wind- of zonne-energie voor de elektriciteit die gedurende de eerste drie jaar zal worden gebruikt voor de productie van volledig hernieuwbare waterstof.~~
45. Het eindverslag wordt ingediend met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.

#### **Artikel 4.8. Overzicht kosten en baten toets passende stimulering**

1. De subsidieontvanger zendt de minister binnen een jaar na de datum waarop de waterstofproductie-installatie in gebruik is genomen of op verzoek van de minister, voor het bepalen of de totale verleende overheidssteun meer bedraagt dan is toegestaan op grond van de verplichtingen die voor de Staat gelden krachtens een verdrag, bedoeld in artikel 3.12:
- een opgave van de gemaakte kosten van de realisatie van de waterstofproductie-installatie;
  - een overzicht van de al ontvangen inkomsten, waaronder de al verstrekte subsidies op grond van een andere regeling dan op grond van deze regeling en overige steun, voor de realisatie of de exploitatie van de waterstofproductie-installatie;
  - een overzicht van de nog te ontvangen inkomsten, waaronder nog te verstrekken subsidies op grond van een andere regeling dan op grond van deze regeling en overige steun, voor de realisatie of de exploitatie van de waterstofproductie-installatie;
  - een overzicht van de overige kosten en baten van de exploitatie van de waterstofproductie-installatie;
  - een nader vast te stellen product van een accountant als bedoeld in artikel 1 van de Wet op het accountantsberoep.
2. De gegevens, bedoeld in het eerste lid, worden verstrekt met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld, waarbij het nader vast te stellen product, bedoeld in onderdeel e, wordt opgesteld met gebruikmaking van een model dat door de minister ter beschikking wordt gesteld, en dat in ieder geval een opgave van de investeringskosten die zijn gemaakt en betaald, een opgave van de verstrekte overige subsidies en steun en informatie over de in aftrek te brengen omzetbelasting, bedoeld in artikel 1 van de Wet op de omzetbelasting 1968 bevat.
3. De minister kan de termijn van een jaar, bedoeld in het eerste lid, op verzoek van de subsidieontvanger één keer verlengen met ten minste zes weken en ten hoogste drie maanden.

4. De subsidieontvanger meldt wijzigingen van de al ontvangen en de nog te ontvangen inkomsten, bedoeld in het eerste lid, onderdelen b en c, die van invloed kunnen zijn op hoogte van de totale verleende overheidssteun, aan de minister.

#### **Artikel 4.9. Voortgangsverslag productie waterstof**

1. De subsidieontvanger dient vanaf de datum waarop de waterstofproductie-installatie in gebruik is genomen tot aan de subsidievaststelling, telkens één keer per twee kalenderjaren een voortgangsverslag in bij de minister over de voortgang van de productie van de waterstof met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.
2. Een voortgangsverslag bevat:
  - a. een beschrijving van de ervaringen met het produceren van waterstof met de waterstofproductie-installatie;
  - b. gegevens over de hernieuwbaarheid van de elektriciteit die is ingezet voor het produceren van waterstof;
  - c. monitorgegevens over de productie van waterstof en over het onderhoud en de eventuele uitval van de waterstofproductie-installatie;
  - d. een gespecificeerde opgave van de gemaakte en betaalde subsidiabele kosten per component als opgenomen in de begroting, waarbij deze kosten zijn berekend en gestaafd met bewijsstukken.

#### **Artikel 4.10. Kennisverspreiding**

De minister kan de voortgangsverslagen, bedoeld in de artikelen 4.6 en 4.9, en het eindverslag, bedoeld in artikel 4.7, gebruiken voor openbare, brede verspreiding van de niet-bedrijfsgevoelige kennis en informatie die zijn opgedaan.

#### **Artikel 4.11. Overige gegevensverstrekking**

1. De subsidieontvanger deelt onverwijld de indiening bij de rechtbank van een verzoek tot faillietverklaring van hem, tot verlening van surseance van betaling aan hem of tot toepassing van de schuldsaneringsregeling natuurlijke personen over hem schriftelijk mee aan de minister.
2. De subsidieontvanger deelt onverwijld schriftelijk aan de minister mee zodra het aannemelijk is dat niet, niet tijdig of niet geheel zal worden voldaan aan verplichtingen die aan de subsidie zijn verbonden.
3. Indien voor de subsidieaanvrager opbrengsten of vermeden kosten gaan voortvloeien of niet meer voortvloeien uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in titel 16.2 van de Wet milieubeheer, meldt hij dit onverwijld schriftelijk aan de minister.
4. De subsidieontvanger verstrekt op verzoek aan de minister alle overige bescheiden, gegevens of inlichtingen die nodig zijn voor een beslissing over de subsidie.

#### **Artikel 4.12. Evaluatieverplichting**

De subsidieontvanger verleent tot en met vijf jaar na de beschikking tot subsidievaststelling medewerking aan een evaluatie door de minister van de doeltreffendheid en de effecten van de subsidie, voor zover medewerking redelijkerwijs van hem kan worden verlangd.

## **§ 5. Investeringsubsidiedeel**

### **Artikel 5.1. Toepassingsbereik paragraaf 5**

Deze paragraaf is van toepassing op het investeringsubsidiedeel.

### **Artikel 5.2. Berekeningswijze investeringsubsidiebedrag**

Het bedrag van het investeringsubsidiedeel is de som van de subsidiabele kosten van realisatie van de waterstofproductie-installatie, bedoeld in artikel 5.4.

### **Artikel 5.3. Maximum investeringsubsidiebedrag**

Het investeringsubsidiebedrag bedraagt:

- a. ten hoogste 80% van de som van de subsidiabele kosten van realisatie van de waterstofproductie-installatie, bedoeld in artikel 5.2;
- b. indien voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie al een subsidie is verstrekt op grond van een andere regeling dan op grond van deze regeling, ten hoogste 80% van de som van de subsidiabele kosten van realisatie van de waterstofproductie-installatie, bedoeld in artikel 5.2, verminderd met de al verstrekte subsidie, met dien verstande dat in het geval de uitkomst van deze berekening negatief is, als investeringsubsidiebedrag € 0,00 wordt aangehouden.

### **Artikel 5.4. Subsidiabele kosten realisatie waterstofproductie-installatie**

1. Als subsidiabele kosten komen uitsluitend de kosten in aanmerking die nodig zijn voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie.
2. Kosten die in ieder geval in aanmerking kunnen komen, zijn kosten van investeringen in:
  - a. gronden en gebouwen;
  - b. machines en apparatuur, waaronder batterijen met een maximaal vermogen van 1 MW per MW nominaal ~~elektrisch inputvermogen-outputvermogen~~ van de elektrolyser en een maximale opslagcapaciteit van 2 MWh per MW nominaal ~~elektrisch inputvermogen-outputvermogen~~ van de elektrolyser;
  - c. een opslagvoorziening van de hoeveelheid waterstof in kg die de waterstofproductie-installatie in een periode van 24 uur kan produceren;
  - d. materialen of hulpmiddelen;
  - e. immateriële activa;
  - f. aanleg van infrastructuur voor de verbinding van de waterstofproductie-installatie met het elektriciteitsnet en de waterstoftransportleidingen;
  - g. een compressie-installatie voor waterstof met een einddruk van ten hoogste 70 bar.
3. De volgende kosten komen niet in aanmerking:
  - a. kosten van omzetbelasting die de subsidieaanvrager in aftrek kan brengen;
  - b. kosten die de subsidieaanvrager heeft gemaakt voordat de aanvraag voor subsidie is ingediend.

### **Artikel 5.5. Verstrekken voorschotten**

1. De minister verstrekt ambtshalve voorschotten.

2. De voorschotten worden telkens per kwartaal verstrekt voor de te maken kosten in dat kwartaal, waarbij:
  - a. het eerste voorschot binnen twee weken na de start van de activiteiten wordt verstrekt; en
  - b. de daaropvolgende voorschotten telkens binnen twee weken na de eerste dag van het kwartaal worden verstrekt.
3. Als de start van de activiteiten, bedoeld in het tweede lid, onderdeel a, geldt:
  - a. indien op de geplande startdatum, bedoeld in 3.13, tweede lid, onderdeel d, subonderdeel 1°, de beschikking tot subsidieverlening al is verzonden: de startdatum in het projectplan;
  - b. indien op de geplande startdatum de beschikking tot subsidieverlening nog niet is verzonden: de dag na verzending van de beschikking.
4. In afwijking van het tweede lid wordt geen voorschot verstrekt indien geen afschrift van de omgevingsvergunningen, bedoeld in artikel 3.35, eerste en tweede lid, is ontvangen.

#### **Artikel 5.6. Berekeningswijze voorschotten**

1. Een voorschot bedraagt 90% van het investeringssubsidiebedrag dat in het kwartaal voor subsidie in aanmerking komt en wordt berekend volgens de in de bijlage opgenomen werkwijze.
2. Indien de gemaakte subsidiabele kosten tussen twee mijlpalen meer dan 25% afwijken van subsidiabele kosten die zijn opgenomen in de begroting, meldt de subsidieontvanger dit onverwijld aan de minister.

#### **Artikel 5.7. Bijstellen voorschotten**

1. Binnen dertien weken na ontvangst van het eindverslag, bedoeld in artikel 4.7, stelt de minister het geheel van verstrekte voorschotten bij aan de hand van het eindverslag.
2. Indien blijkt dat het geheel van verstrekte voorschotten minder bedraagt dan 100% van het investeringssubsidiebedrag, betaalt de minister het te weinig betaalde bedrag binnen zes weken na de beschikking tot bijstelling van het voorschot aan de subsidieontvanger.
3. Indien blijkt dat het geheel van verstrekte voorschotten meer bedraagt dan 100% van het investeringssubsidiebedrag, vordert de minister het te veel betaalde voorschot terug.

### **§ 6. Exploitatiesubsidiedeel**

#### **Artikel 6.1. Toepassingsbereik paragraaf 6**

Deze paragraaf is van toepassing op het exploitatiesubsidiedeel.

#### **Artikel 6.2. Gegevens beschikking subsidieverlening**

In de beschikking tot subsidieverlening wordt in ieder geval opgenomen:

- a. de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat;
- b. de productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof;

- c. de totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg in de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat;
- d. de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg, berekend met de formule:  
*jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof = totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg, bedoeld in onderdeel c : periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat in kalenderjaren;*
- e. de maandelijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg, berekend met de formule:  
*maandelijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof = jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, bedoeld in onderdeel d : 12.*

### **Artikel 6.3. Startdatum periode exploitatiesubsidiedeel**

1. De periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, start op de datum van ingebruikname van de waterstofproductie-installatie.
2. In afwijking van het eerste lid start de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat voor een waterstofproductie-installatie waarvoor op grond van artikel 3.27.2. van de Regeling nationale EZK- [LVVN](#)- en [LNVKGG](#)-subsidies subsidie is verleend naar aanleiding van een subsidieaanvraag die is ingediend in de periode van 1 september 2022 om 09.00 uur tot en met 14 september 2022 om 17.00 uur, op het moment waarop, na de bouw van die installatie, de afronding heeft plaatsgevonden van het opstarten en testen van de installatie met als doel om resterende gebreken in de installatie en in de aansturing van de installatie op te sporen en weg te nemen.

### **Artikel 6.4. Berekeningswijze exploitatiesubsidiebedrag**

1. Met het bedrag van het exploitatiesubsidiedeel wordt het verschil tussen de productieprijzen van volledig hernieuwbare waterstof en de gemiddelde kosten van het produceren van waterstof met een stoommethaanreforminstallatie geheel of gedeeltelijk gecompenseerd.
2. Het bedrag van het exploitatiesubsidiedeel is de som van de bedragen per kalenderjaar berekend over de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat.
3. Het bedrag per kalenderjaar, bedoeld in het tweede lid, wordt berekend met de formule:  
*bedrag per kalenderjaar = (hoeveelheid geproduceerde volledig hernieuwbare waterstof in kg in dat kalenderjaar, inclusief de op grond van artikel 6.7 aangemerkte volledig hernieuwbare waterstof uit een eerder kalenderjaar, tot ten hoogste de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, inclusief de op grond van artikel 6.6 toegevoegde te produceren volledig hernieuwbare waterstof) x (productieprijzen van volledig hernieuwbare waterstof – definitieve correctiebedrag voor dat kalenderjaar).*
4. Indien de productieprijzen van volledig hernieuwbare waterstof in een kalenderjaar lager is dan het voor dat kalenderjaar vastgestelde definitieve correctiebedrag, wordt voor dat kalenderjaar uitgegaan van een bedrag van € 0,00.
5. Indien de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, start op een latere datum dan 1 januari of eindigt op een eerdere datum dan 31 december, bedraagt het bedrag per kalenderjaar voor het eerste kalenderjaar respectievelijk het

laatste kalenderjaar van die periode een evenredig deel van dat kalenderjaar.

#### **Artikel 6.5. Maximum exploitatiesubsidiebedrag**

Het maximum exploitatiesubsidiebedrag wordt berekend met de formule:  
*de totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg in de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat x (productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof – de door de minister vastgestelde ondergrens van het correctiebedrag per kg waterstof).*

#### **Artikel 6.6. Gebankte onderproductie**

1. Indien in een kalenderjaar minder kg volledig hernieuwbare waterstof is geproduceerd dan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, wordt de niet-geproduceerde kg volledig hernieuwbare waterstof toegevoegd aan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in een volgend kalenderjaar, om daarin het productietekort van volledig hernieuwbare waterstof en de gemiste subsidie in te halen.
2. Indien de periode die het exploitatiedeel beslaat, start op een latere datum dan 1 januari, wordt voor het eerste kalenderjaar de niet-geproduceerde kg volledig hernieuwbare waterstof voor een evenredig deel van het eerste kalenderjaar toegevoegd aan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in een volgend kalenderjaar.
3. Indien aannemelijk is dat na afloop van de periode die het exploitatiedeel van de subsidie beslaat minder kg volledig hernieuwbare waterstof zal zijn geproduceerd dan de totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, verlengt de minister, voordat de periode afloopt, op voorafgaand verzoek van de subsidieontvanger de periode met ten hoogste één jaar.
4. De verlenging, bedoeld in het derde lid, eindigt na afloop van de verlenging of, indien dat eerder is, op het moment dat de totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof is geproduceerd.

#### **Artikel 6.7. Gebankte overproductie**

Indien in een kalenderjaar meer kg volledig hernieuwbare waterstof is geproduceerd dan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, wordt die te veel geproduceerde kg tot een hoeveelheid van ten hoogste 25% van de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof aangemerkt als zijnde geproduceerd in een volgend kalenderjaar, indien in dat volgende kalenderjaar de hoeveelheid geproduceerde volledig hernieuwbare waterstof in kg lager is dan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, inclusief de op grond van artikel 6.6 toegevoegde te produceren volledig hernieuwbare waterstof.

#### **Artikel 6.8. Verstrekken voorschotten**

1. De minister verstrekt ambtshalve één keer per jaar een voorschot.
2. Het voorschot wordt berekend met de volgende formule:

*voorschot = 100% x (jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof) x (productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof – voorlopig correctiebedrag voor dat kalenderjaar).*

3. Op verzoek van de subsidieontvanger kan de in een voorgaand kalenderjaar niet-geproduceerde kg volledig hernieuwbare waterstof, bedoeld in artikel 6.6 worden toegevoegd aan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, bedoeld in het tweede lid.
4. Indien de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, start op een latere datum dan 1 januari of eindigt op een eerdere datum dan 31 december, bedraagt het voorlopige voorschot voor het eerste kalenderjaar respectievelijk het laatste kalenderjaar van die periode een evenredig deel van dat kalenderjaar.

#### **Artikel 6.9. Verstrekken maandelijks e bedragen**

1. Het voorschot wordt in maandelijks bedragen uitbetaald.
2. Het maandelijks bedrag wordt berekend met de formule:

*maandelijks bedrag = 80% x (jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof) x (productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof – voorlopig correctiebedrag voor dat kalenderjaar) : 12.*

3. Op verzoek van de subsidieontvanger kan de in een voorgaand kalenderjaar niet-geproduceerde kg volledig hernieuwbare waterstof, bedoeld in artikel 6.6, worden toegevoegd aan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof, bedoeld in het tweede lid.
4. Indien de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, start op een latere datum dan 1 januari of eindigt op een eerdere datum dan 31 december, bedraagt het maandelijks bedrag voor het eerste kalenderjaar respectievelijk het laatste kalenderjaar van die periode een evenredig deel van dat kalenderjaar.
5. De minister kan het maandelijks bedrag herberekenen, indien:
  - a. de subsidieontvanger een verzoek tot ontheffing bij essentiële wijzigingen als bedoeld in artikel 4.4, tweede lid, heeft ingediend;
  - b. de subsidieontvanger niet heeft voldaan aan de verplichting om gegevens te zenden voor het bepalen of totale verleende overheidssteun meer bedraagt dan is toegestaan op grond van de verplichtingen die voor de Staat gelden krachtens een verdrag, bedoeld in artikel 3.12;
  - c. gedurende twee maanden of meer tenminste 50% minder volledig hernieuwbare waterstof is of zal worden geproduceerd dan de maandelijks gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof;
  - d. in een kalenderjaar tenminste 20% minder volledig hernieuwbare waterstof is of zal worden geproduceerd dan de jaarlijkse gemiddelde hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof;
  - e. de minister na verlening van het eerste maandelijks bedrag langer dan een maand geen meetgegevens, bedoeld in artikel 5 of artikel 9 van de Regeling garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong, heeft ontvangen.

#### **Artikel 6.10. Bijstellen voorschotten**

1. Binnen zeven maanden na afloop van het kalenderjaar stelt de minister het voorschot bij volgens de berekeningswijze, bedoeld in artikel 6.4, derde, vierde en vijfde lid, aan de hand van:
  - a. de hoeveelheid geproduceerde volledig hernieuwbare waterstof in dat kalenderjaar, bepaald volgens de berekeningswijze, bedoeld in artikel 6.4, derde en vijfde lid:

- 1°. waarvoor garanties van oorsprong voor hernieuwbare waterstof zijn afgegeven, die zijn omgerekend naar kg waterstof met de omrekenfactor 0,03932 MWh/kg; en
    - 2°. waarvoor aan de hand van de verklaring, bedoeld in artikel 4.2, is vastgesteld dat de waterstof volledig hernieuwbaar is; en
  - b. het voor dat kalenderjaar vastgestelde definitieve correctiebedrag.
2. Indien blijkt dat het geheel van verstrekte maandelijkse bedragen in een kalenderjaar minder bedraagt dan het bijgestelde voorschot voor dat kalenderjaar, verstrekt de minister het te weinig betaalde bedrag binnen zes weken na de beschikking tot bijstelling van het voorschot aan de subsidieontvanger.
  3. Indien blijkt dat het geheel van verstrekte maandelijkse bedragen in een kalenderjaar meer bedraagt dan het bijgestelde voorschot in dat kalenderjaar, brengt de minister het te veel betaalde bedrag in mindering op het eerstvolgende te verstrekken maandelijkse bedrag en vervolgens op zoveel maandelijkse bedragen als nodig is om het teveel betaalde voorschot volledig te verrekenen. Indien er geen maandelijkse bedragen meer verschuldigd zijn, wordt het teveel betaalde bedrag teruggevorderd.

#### **Artikel 6.11. Productieprijs volledig hernieuwbare waterstof**

1. De productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof bestaat uit de som van de subsidiabele kosten van de realisatie van de waterstofproductie-installatie waarvoor geen subsidie is aangevraagd en de kosten van het produceren van volledig hernieuwbare waterstof.
2. De productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof bedraagt ten hoogste de uitkomst van de berekening met de formule:

*productieprijs van volledig hernieuwbare waterstof in € per kg = (subsidiabele kosten in € voor de realisatie van de waterstofproductie-installatie waarvoor geen investeringssubsidiedeel is verstrekt + kosten van het produceren van volledig hernieuwbare waterstof in € in de periode die het exploitatiedeel beslaat) : totale hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof in kg in de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat.*

#### **Artikel 6.12. Definitief correctiebedrag**

1. De minister stelt jaarlijks voor 1 april het definitieve correctiebedrag voor het voorgaande kalenderjaar vast.
2. Het definitieve correctiebedrag bestaat uit de som van:
  - a. de gemiddelde kosten van het produceren van waterstof met een stoommethaanreforminstallatie over het voorgaande kalenderjaar;
  - b. de waarde van de garanties van oorsprong voor hernieuwbare waterstof, omgerekend naar € per kg waterstof met de omrekenfactor 0,03932 MWh/kg; en
  - c. de opbrengsten of vermeden kosten die voor de subsidieontvanger voortvloeien uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in titel 16.2 van de Wet milieubeheer.
3. Indien het definitieve correctiebedrag lager is dan de door de minister vastgestelde ondergrens van het correctiebedrag per kg waterstof, wordt gerekend met dat bedrag in plaats van met de gemiddelde kosten.

### **Artikel 6.13. Voorlopig correctiebedrag**

1. De minister stelt jaarlijks voor 1 november het voorlopige correctiebedrag vast voor het daaropvolgende kalenderjaar.
2. Het voorlopige correctiebedrag bestaat uit de som van:
  - a. de gemiddelde kosten van het produceren van waterstof met een stoommethaanreforminstallatie in de periode van 1 september tot en met 31 augustus voorafgaand aan het kalenderjaar waarvoor het voorlopige correctiebedrag wordt vastgesteld;
  - b. de waarde van de garanties van oorsprong voor hernieuwbare waterstof, omgerekend naar € per kg waterstof met de omrekenfactor 0,03932 MWh/kg; en
  - c. de opbrengsten of vermeden kosten die voor de subsidieontvanger voortvloeien uit het systeem van verhandelbare broeikasgasemissierechten, bedoeld in titel 16.2 van de Wet milieubeheer.
3. Indien het voorlopige correctiebedrag lager is dan de door de minister vastgestelde ondergrens per kg waterstof, wordt gerekend met dat bedrag in plaats van met de gemiddelde kosten.
4. Voor de voorschotverlening stelt de minister, in afwijking van het eerste lid, een voorlopig correctiebedrag vast voor productie-installaties waarvoor op grond van het artikel 2.1, tweede lid, de mogelijkheid tot het indienen van een aanvraag tot subsidieverlening is opengesteld, waarmee het voorschot voor die productie-installaties wordt bepaald indien er voor die productie-installaties nog geen voorlopige correctiebedragen op grond van het eerste lid gelden.

### **Artikel 6.14. Hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten**

Indien sprake is van een netgekoppelde waterstofproductie-installatie of een dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie verstrekt de minister alleen een voorschot indien ~~het eindverslag, bedoeld in artikel 4.7, vergezeld gaat van de subsidieontvanger~~ hernieuwbare-stroomafnameovereenkomsten voor wind- of zonne-energie ~~heeft overhandigd~~ voor de elektriciteit die gedurende ~~de eerste het eerste vijf~~ jaar zal worden gebruikt voor de productie van volledig hernieuwbare waterstof.

### **Artikel 6.15. Rekening garanties van oorsprong hernieuwbare waterstof**

De minister verstrekt het eerste voorschot pas nadat de subsidieontvanger voor de garanties van oorsprong voor hernieuwbare waterstof een rekening heeft als bedoeld in artikel 3 van de Wet implementatie EU-richtlijn hernieuwbare energie voor garanties van oorsprong.

## **§ 7. Subsidievaststelling**

### **Artikel 7.1. Aanvraag subsidievaststelling**

1. De subsidieontvanger dient een aanvraag voor subsidievaststelling in binnen zes maanden na de dag waarop de periode die het exploitatiesubsidiedeel beslaat, is verstreken.
2. De aanvraag wordt ingediend met gebruikmaking van een middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld.

## Artikel 7.2. Subsidievaststelling

1. De minister stelt de subsidievaststelling vast binnen dertien weken na ontvangst van de aanvraag voor subsidievaststelling.
2. Indien de aanvraag voor subsidievaststelling niet is ingediend binnen de termijn van zes maanden, bedoeld in artikel 7.1, eerste lid, stelt de minister de subsidie ambtshalve vast na afloop van die termijn.
3. Indien de aanvraag tot subsidievaststelling is ingediend voordat het definitieve correctiebedrag, bedoeld in artikel 6.12, is vastgesteld voor het laatste jaar waarin de subsidiabele productie heeft plaatsgevonden, wordt de termijn van dertien weken, bedoeld in het eerste lid, opgeschort en eindigt de termijn dertien weken na de dag dat het definitieve correctiebedrag is vastgesteld.

## § 8. Slotbepalingen

### Artikel 8.1. Inwerkingtreding, ~~en~~ vervaldatum en overgangsrecht

1. Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.
2. Deze regeling vervalt vijf jaar na het tijdstip van inwerkingtreding, met dien verstande dat deze van toepassing blijft op subsidies die voor die datum zijn verstrekt.
3. Op aanvragen om subsidie die zijn ingediend voor het tijdstip van inwerkingtreding van een wijziging van deze regeling, op subsidies die voor dat tijdstip zijn verleend en op subsidies die voor dat tijdstip zijn vastgesteld, blijft deze regeling van toepassing zoals deze luidde voor dat tijdstip tenzij de wijziging met terugwerkende kracht in werking treedt.

### Artikel 8.2. Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling grootschalige productie volledig hernieuwbare waterstof via elektrolyse.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, [pm datum]

De Minister van Klimaat en Groene Groei,  
[S. Van Veldhoven – Van der Meer]

### Bijlage bij artikel 5.6 (werkwijze berekening voorschotten investeringssubsidiedeel)

Een voorschot voor het investeringssubsidiedeel wordt als volgt berekend:

1. Uitgangspunt is telkens de periode tussen de mijlpalen zoals die zijn opgenomen in het projectplan. De start van de activiteiten, bedoeld in artikel 5.5, derde lid, wordt daarbij als eerste mijlpaal beschouwd.

2. Bepaald wordt welke periode tussen twee mijlpalen binnen het kwartaal vallen waarvoor een voorschot wordt verleend. De subsidiabele kosten in de periode tussen die twee mijlpalen komen voor voorschot in dat kwartaal in aanmerking.
3. Indien de periode tussen twee mijlpalen meer dan één kwartaal beslaat, worden de subsidiabele kosten van die periode tussen die twee mijlpalen evenredig verdeeld over de betreffende kwartalen.

**Bijlage bij artikel 3.10 (puntoekenning rangschikkingscriteria)**

Het totale aantal punten ten aanzien van de criteria bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, wordt berekend als de som van het aantal punten voor de onderdelen a, b, c, d en e. De toekenning van punten voor de onderdelen geschiedt in overeenstemming met deze bijlage.

**Onderdeel a.** Hoogte subsidie (in euro per  $MW_{e,output}$ ) - max. 80 punten.

De puntoekenning voor artikel 3.10, tweede lid, onder a, geschiedt in overeenstemming met onderstaande tabel:

<b>Rangschikkingsbedrag in M€-/<math>MW_{e,output}</math> in de range van:</b>		<b>Aantal punten</b>
0.0000	0.0500	80
0.0501	0.1000	79
0.1001	0.1500	78
0.1501	0.2000	77
0.2001	0.2500	76
0.2501	0.3000	75
0.3001	0.3500	74
0.3501	0.4000	73
0.4001	0.4500	72
0.4501	0.5000	71
0.5001	0.5500	70
0.5501	0.6000	69
0.6001	0.6500	68
0.6501	0.7000	67
0.7001	0.7500	66
0.7501	0.8000	65
0.8001	0.8500	64
0.8501	0.9000	63
0.9001	0.9500	62
0.9501	1.0000	61
1.0001	1.0500	60
1.0501	1.1000	59
1.1001	1.1500	58
1.1501	1.2000	57
1.2001	1.2500	56
1.2501	1.3000	55

1.3001	1.3500	54
1.3501	1.4000	53
1.4001	1.4500	52
1.4501	1.5000	51
1.5001	1.5556	50
1.5557	1.6111	49
1.6112	1.6667	48
1.6668	1.7222	47
1.7223	1.7778	46
1.7779	1.8333	45
1.8334	1.8889	44
1.8890	1.9444	43
1.9445	2.0000	42
2.0001	2.0625	41
2.0626	2.1250	40
2.1251	2.1875	39
2.1876	2.2500	38
2.2501	2.3125	37
2.3126	2.3750	36
2.3751	2.4375	35
2.4376	2.5000	34
2.5001	2.5714	33
2.5715	2.6429	32
2.6430	2.7143	31
2.7144	2.7857	30
2.7858	2.8571	29
2.8572	2.9286	28
2.9287	3.0000	27
3.0001	3.0833	26
3.0834	3.1667	25
3.1668	3.2500	24
3.2501	3.3333	23
3.3334	3.4167	22
3.4168	3.5000	21
3.5001	3.6000	20
3.6001	3.7000	19
3.7001	3.8000	18
3.8001	3.9000	17
3.9001	4.0000	16
4.0001	4.1250	15
4.1251	4.2500	14
4.2501	4.3750	13

4.3751	4.5000	12
4.5001	4.6250	11
4.6251	4.7500	10
4.7501	4.8750	9
4.8751	5.0000	8
5.0001	5.1250	7
5.1251	5.2500	6
5.2501	5.3750	5
5.3751	5.5000	4
5.5001	5.6250	3
5.6251	5.7500	2
5.7501	5.8750	1
5.8751	6.0000	0

**Onderdeel b.** De mate waarin de afname van de te produceren waterstof is zeker gesteld - max. 8 punten.

De puntentoekenning voor artikel 3.10, tweede lid, onder b, geschiedt in overeenstemming met onderstaande tabel:

Mogelijke situatie		Aantal punten
De subsidieaanvrager heeft aantoonbaar één of meerdere afnamecontracten voor een duur van minimaal 5 jaar gesloten met één of meerdere afnemers van volledig hernieuwbare waterstof met als ontbindende of opschortende voorwaarden alleen (a) het verkrijgen van subsidie uit de Subsidieregeling grootschalige productie volledig hernieuwbare waterstof via elektrolyse en mogelijk (b) tijdige realisatie van bepaalde Hynetwork waterstofleidingen volgens P90 en/of (c) tijdige realisatie aansluiting en/of (d) voorwaarden die zien op surseance van betaling of faillissement.	Het contract dekt / de contracten dekken 85-100% van de beoogde productie van de elektrolyser.	8
	Het contract dekt / de contracten dekken 70-85% van de beoogde productie van de elektrolyser.	7
	Het contract dekt / de contracten dekken 55-70% van de beoogde productie van de elektrolyser.	6
	Het contract dekt / de contracten dekken 40-55% van de beoogde productie van de elektrolyser.	5
De subsidieaanvrager heeft aantoonbaar voor (een deel van) zijn verwachte hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof LOI's of MOU's gesloten voor een duur van minimaal 5 jaar met afnemers die deze waterstof willen gaan gebruiken, en de installatie van de afnemer is reeds operationeel of is in aanbouw, of er is aantoonbaar FID voor genomen.	De LOI's en/of MOU's dekken 75-100% van de beoogde productie van de elektrolyser.	4
	De LOI's en/of MOU's dekken 50-75% van de beoogde productie van de elektrolyser.	3

De subsidieaanvrager heeft aantoonbaar voor (een deel van) zijn verwachte hoeveelheid te produceren volledig hernieuwbare waterstof LOI's of MOU's gesloten voor een duur van minimaal 5 jaar met afnemers die deze waterstof willen gaan gebruiken, en voor de installatie van de afnemer is nog niet aantoonbaar FID genomen.	De LOI's en/of MOU's dekken 75-100% van de beoogde productie van de elektrolyser.	2
	De LOI's en/of MOU's dekken 50-75% van de beoogde productie van de elektrolyser.	1

NB1: LOI staat voor Letter of Intent, MOU staat voor Memorandum of Understanding.

NB2: Het contract, de LOI of de MOU ziet op levering vanaf ingebruiknamedatum van de elektrolyser.

NB3: Voor een contract dat nog niet definitief is (dus een concept- of ontwerpcontract, of een contract dat nog niet door beide partijen is ondertekend) worden geen punten toegekend.

NB4: Met een afnemer wordt in deze tabel bedoeld een industrieel bedrijf (incl. raffinaderijen) met huidig of verwacht toekomstig waterstofverbruik, of een huidige of toekomstige eigenaar van waterstofvulpunten of andere infrastructuur waarmee waterstof aan voertuigen, vaartuigen of aggregaten kan worden geleverd, of een bedrijf dat voornemens is een bestaande fossiele energiedrager (bijv. aardgas) te gaan vervangen door waterstof. De afnemer moet voornemens zijn de waterstof zelf in te zetten (m.a.w.: een handelaar die de waterstof wil doorverkopen wordt in dit verband niet gezien als een afnemer).

NB5: Voor slechts één van de 8 beschreven situaties worden punten toegekend. Voorbeeld: een producent die voor 50% van zijn productie afnamecontracten heeft getekend en voor de andere 50% LOI's heeft, scoort op basis van deze tabel 8 punten en krijgt dus geen extra punten voor de LOI's.

**Onderdeel c.** Of de subsidieaanvrager benodigde vergunningen heeft aangevraagd of heeft verkregen - max. 5 punten.

De puntentoekenning voor artikel 3.10, tweede lid, onder c, geschiedt in overeenstemming met onderstaande tabel:

Omgevingsvergunning - mogelijke situatie		Aantal punten
Krachtens artikel 5.1, tweede lid, onderdeel b, van de Omgevingswet en de artikelen 3.72, eerste lid, onderdeel b, en 3.73, eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving is een omgevingsvergunning niet noodzakelijk.  <i>&lt; NB: op het moment van opstellen van deze scoretabel is nog niet duidelijk welke ondergrens (MW elektrolyse) er voor de vergunningplicht zal gaan gelden. Dit is de reden dat deze rij in deze tabel is opgenomen. Bedrijven die een elektrolyseproject ontwikkelen en overwegen in OWE-3 subsidie aan te vragen, wordt geadviseerd om er van uit te gaan dat ze vergunningplichtig (voor de omgevingsvergunning) zullen zijn. Indien de nieuwe regelgeving rond vergunningverlening van elektrolyzers nog niet inwerking is getreden op het moment dat deze wijzigingsregeling wordt gepubliceerd, dan wordt deze rij verwijderd, omdat voorafgaand aan publicatie van de nieuwe regelgeving over vergunningen voor elektrolyzers de huidige vergunningplicht geldt voor alle elektrolyzers, ongeacht de grootte van de elektrolyser. &gt;</i>		4
Krachtens artikel 5.1, tweede lid, onderdeel b, van de Omgevingswet en	De omgevingsvergunning is onherroepelijk: de beroeps- en bezwaartermijnen zijn verlopen zonder dat beroep en bezwaar is	4

de artikelen 3.72, eerste lid, onderdeel b, en 3.73, eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving is een omgevingsvergunning noodzakelijk.	aangetekend, of ingediende beroepen en/of bezwaren zijn inmiddels behandeld en de vergunning is daarmee verleend én onherroepelijk. De subsidieaanvrager voegt bij de subsidieaanvraag een bewijs toe dat de omgevingsvergunning is verleend en verklaart dat deze onherroepelijk is.	
	De omgevingsvergunning is verleend, bij de subsidieaanvraag is een bewijs daarvan bijgevoegd.	3
	De omgevingsvergunning is aangevraagd, bij de subsidieaanvraag is een bewijs bijgevoegd dat de aanvraag in behandeling is genomen.	0

<b>Omgevingsvergunning voor de bouwactiviteit - mogelijke situatie</b>	<b>Aantal punten</b>
Bouwvergunning is verleend	1
Bouwvergunning is nog niet verleend	0

**Onderdeel d.** Of de subsidieaanvrager de aansluiting heeft zeker gesteld - max. 4 punten.

De puntentoekenning voor artikel 3.10, tweede lid, onder d, geschiedt in overeenstemming met onderstaande tabel:

<b>Netgekoppelde waterstofproductie-installatie – mogelijke situatie</b>	<b>Aantal punten</b>	
De subsidieaanvrager heeft aantoonbaar voor ten minste zijn verwachte hoeveelheid te gebruiken elektriciteit:	(a) een reeds afgesloten aansluit- en transportovereenkomst.	4
	(b) een actueel aanbod van de netbeheerder voor een aansluit- en transportovereenkomst.	2
	(c) een actueel schrijven van de netbeheerder voor een concrete mogelijkheid van aansluiting en transport dat overeenstemt met de projectplanning van de aanvraag.	1

<b>Direct gekoppelde waterstofproductie-installatie – mogelijke situatie</b>	<b>Aantal punten</b>	
De subsidieaanvrager heeft aantoonbaar voor ten minste zijn verwachte hoeveelheid te gebruiken elektriciteit:	(a) een reeds bestaande directe lijn met de hernieuwbare elektriciteitsbron	4
	(b) een goedkeuring van het bevoegd gezag voor aanleg van de directe lijn.	2
	(c) een uitgewerkt plan voor de aanleg van de directe lijn.	1

Bij een dubbelgekoppelde waterstofproductie-installatie worden de punten vermenigvuldigd met het vermogensdeel van de aansluiting en met het vermogensdeel van de directe lijn. Voorbeeld: bij een waterstofproductie-installatie van 100 MW die een aansluiting heeft van 25 MW en direct gekoppeld is aan 150 MW wind- en zonne-installaties met een directe lijn van 100 MW, worden de punten

voor de aansluiting vermenigvuldigd met  $(25/(25+100)) = 0,2$  en de punten voor de directe lijn met  $(100/(25+100)) = 0,8$ .

**Onderdeel e.** De mate waarin de subsidieaanvrager de geraamde investeringskosten heeft onderbouwd - max. 3 punten.

De puntentoekenning voor artikel 3.10, tweede lid, onder e, geschiedt in overeenstemming met onderstaande tabel:

<b>Mogelijke situatie</b>		<b>Aantal punten</b>
Offerte: een recente offerte, niet ouder dan 6 maanden voor de datum van de aanvraag, welke een duidelijke uitsplitsing geeft van de verschillende kostenonderdelen, en dus niet slechts een lump-sum weergeeft, uitgegeven door een niet-verbonden onderneming.	Indien meer dan 80% van de totale investeringskosten is onderbouwd door kostenschattingen door een ingenieursbureau of door offertes.	3
	Indien meer dan 65% van de totale investeringskosten is onderbouwd door kostenschattingen door een ingenieursbureau of door offertes.	2
	Indien meer dan 50% van de totale investeringskosten is onderbouwd door kostenschattingen door een ingenieursbureau of door offertes.	1