



Aansluitvoorwaarden
Eneco 2011 voor de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven

VOORWOORD

Voor het functioneren van de CO₂-levering is het noodzakelijk dat het ontwerp van de CO₂-installatie goed is afgestemd op het CO₂-afleverstation. Ook is het noodzakelijk dat bouwkundige voorzieningen worden aangebracht die de aansluiting op de CO₂-installatie mogelijk maken. In de aansluitvoorwaarden zijn o.a. de specificaties, demarcaties en de benodigde voorzieningen uitgewerkt.

Er zijn formeel (nog) geen wettelijke voorschriften voor CO₂-installaties in de glastuinbouw. De afwezigheid van regelgeving kan onveilige situaties en/of toepassing van inferieure kwaliteit en montagethoden tot gevolg hebben. Dit is voor Eneco niet acceptabel. Daarom verzorgt Eneco de inpassing van de CO₂-installatie zelf. De rol van Eneco beperkt zich daarbij tot het eenmalig toetsen van de kwaliteit van toegepaste materialen, montagemethode, uniformiteit en toepassing van veiligheidsmaatregelen op het moment van oplevering van de CO₂-installatie aan de afnemer. Na de oplevering is de afnemer verantwoordelijk voor de CO₂-installatie.

Eneco heeft in zijn CO₂-afleverstation veiligheidsmaatregelen genomen die de risico's van de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven beperken. Daarnaast zijn ook veiligheidsmaatregelen nodig die betrekking hebben op het gebruik van de Stookruimte en andere bouwkundige voorzieningen. De afnemer is verantwoordelijk voor het nemen en naleven van dergelijke veiligheidsmaatregelen. Eneco controleert dit niet en aanvaardt daarvoor ook geen verantwoordelijkheid.

Inhoudsopgave

1. Algemene bepalingen

- 1.1 Aard van de aansluiting
- 1.2 Begripsomschrijvingen
- 1.3 Aansluiting en Leveringsgrens
- 1.4 Voorschriften
- 1.5 Aansluiten
- 1.6 Leveringscondities
- 1.7 Door de Afnemer aan te brengen voorzieningen ten behoeve van het CO₂-afleverstation
- 1.8 Veiligheid

2. Aansluiting

- 2.1 CO₂-installatie
- 2.2 Benodigde informatie in geval van een nieuwe aansluiting

3. Controle van CO₂-installatie

- 3.1 Algemene bepalingen
- 3.2 Uitvoering van de controle

4. Verplichtingen Afnemer

5. Slotbepaling

- 5.1 Naleving
- 5.2 Afwijkingen
- 5.3 Uitleg
- 5.4 Aansprakelijkheid

5.5 Titel

5.6 Inwerkingtreding en toepasselijkheid

Bijlage I: Aansluitschema

1 Algemene bepalingen

1.1 Aard van de Aansluiting

- 1.1.1 De volgende voorwaarden zijn de "Aansluitvoorwaarden Eneco 2011 voor de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven" als bedoeld in artikel 2 en 'Algemene Voorwaarden Eneco 2011 voor de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven' of een daarvoor in de plaats tredende regeling.
- 1.1.2 Indien deze Aansluitvoorwaarden en de krachtens deze Aansluitvoorwaarden geldende voorschriften strijdig mochten blijken met de 'Algemene Voorwaarden Eneco 2011 voor de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven', zijn de laatste beslissend.
- 1.1.3 Deze Aansluitvoorwaarden dienen ter bewaking van het functioneren, de kwaliteit en integriteit van de systemen van het Bedrijf voor de levering van CO₂, alsook van de systemen van de Afnemer voor de afname en het gebruik van deze CO₂.

1.2 Begripsomschrijvingen

In deze Aansluitvoorwaarden wordt verstaan onder:

Aansluiting de leiding van het Bedrijf die de CO₂-installatie met de Hoofdleiding verbindt, met inbegrip van de Meetinrichting en alle andere door of vanwege het Bedrijf in of aan die leiding aangebrachte apparatuur, zoals aansluitkasten, beveiligingsinrichtingen, hoofdkranen. Hiertoe behoren ook de beveiligingsinrichtingen welke zijn aangebracht in de CO₂-installatie van de Afnemer;

Aansluitwaarde de overeengekomen maximaal te leveren hoeveelheid CO₂ onder ontwerpcndities;

Afnemer degene die CO₂ van het Bedrijf betreft en/of de beschikking heeft over een Aansluiting en/of degene die een aanvraag voor de totstandbrenging, de uitbreiding of wijziging van een Aansluiting bij het Bedrijf heeft ingediend;

Bedrijf Eneco Warmte & Koude B.V., statutair gevestigd te Rotterdam, dan wel een aan haar gelieerde onderneming, die deze Aansluitvoorwaarden uitdrukkelijk van toepassing verklaart of heeft verklaard;

Bouwkundige ruimte een voor mensen bereikbaar deel van een gebouw, dat geheel of gedeeltelijk door bouwkundige scheidingsconstructies wordt begrensd en waarvan de vloer of overdekking een onderdeel vormt van de constructie van het gebouw;

CO₂ het door het Bedrijf van OCAP betrokken reukloze gas, waarvan de samenstelling is gespecificeerd in de Leveringsovereenkomst met de afnemer.;

CO₂-afleverstation (CAS) een afgesloten ruimte met een installatie van het Bedrijf voor overdracht van CO₂ aan de Afnemer, bevattende apparatuur voor de drukregeling en de Meetinrichting, aan te sluiten of aangesloten op de CO₂-installatie van de Afnemer;

CO₂-installatie de in het Perceel aanwezige binnenleidingen en de daarmee verbonden toestellen, bestemd voor het betrekken van CO₂, met inbegrip van meet- en regelinstrumenten en andere voorzieningen die noodzakelijk zijn voor de goede werking, te rekenen vanaf de Aansluitingen aan de afnemerszijde van de in het Perceel door of

vanwege het Bedrijf geplaatste CO₂-afleverstation, dan wel vanaf een andere nader overeen te komen plaats;

CO₂-net het samenstel van hoofd- en aansluitleidingen, CO₂-afleverstation en alle toebehoren die door het Bedrijf zijn aangebracht, gerekend vanaf de voedingspunten (CO₂-reducerstation) tot aan de Leveringsgrens bij de Afnemer;

Grondleiding leiding in de CO₂-installatie welke vanaf de ventilator door de grond naar het glastuinbouwbedrijf loopt;

Hoofdleiding de leiding van het Bedrijf waarop Aansluitingen tot stand kunnen worden gebracht;

Installateur degene die ingevolge het bepaalde in het 'Vestigingsbesluit bedrijven' uit 2000, met inbegrip van de daarin aangebrachte of nog aan te brengen wijzigingen of een daarvoor te eniger tijd in plaats tredende regeling, bevoegd is tot het uitvoeren van werkzaamheden aan de CO₂-installatie;

Levering de leverantie respectievelijk de terbeschikkingstelling van CO₂;

Leveringsgrens de plaats van overgang tussen het CO₂-afleverstation en de CO₂-installatie van de Afnemer;

Leveringsovereenkomst de afspraken tussen het Bedrijf en de Afnemer betreffende de Levering;

Meetinrichting de apparatuur van het Bedrijf bestemd voor het vaststellen van de omvang van de Levering, van de voor de afrekening door het Bedrijf nodig geachte gegevens en voor de controle van het verbruik;

OCAP OCAP CO₂ v.o.f., die aan het Bedrijf de CO₂ levert, welke door het Bedrijf geleverd wordt aan de Afnemer;

Perceel elke roerende of onroerende zaak, gedeelte of samenstel daarvan, toebehorend aan of in gebruik bij de Afnemer, ten behoeve waarvan een Aansluiting tot stand is gekomen of zal komen, dan wel Levering geschiedt of zal geschieden, een en ander ter beoordeling van het Bedrijf;

Stookruimte aparte ruimte (ketelhuis) bestemd voor het opstellen van één of meer verbrandingstoestellen met een totaal nominaal vermogen groter dan 130 kW, die moet voldoen aan de Wet Milieubeheer 8.40 AMvB's;

Voorts zijn mede van toepassing, voor zover niet strijdig met voorgaande omschrijvingen, de begripsomschrijvingen zoals die voorkomen in de in deze Aansluitvoorwaarden bedoelde voorschriften of regelingen.

1.3 Aansluiting en Leveringsgrens

- 1.3.1 De Leveringsgrens bevindt zich op de aansluitflens van het CO₂-afleverstation. Zie aansluitschema Bijlage I: . De aansluitwerkzaamheden naar de CO₂-installatie worden verricht door het Bedrijf. De inpassing functioneert parallel met de CO₂-installatie. De inpassing vindt tevens plaats door een passieve elektronische koppeling met de besturingseenheid van de CO₂-installatie. De besturingseenheid meldt de CO₂-vraag aan

het afleverstation. De voorzieningen voor de inpassing van het CO₂-afleverstation na de Leveringsgrens worden door het Bedrijf en voor rekening van de Afnemer aangebracht.

- 1.3.2 Het voor het tot stand brengen van de Aansluiting vereiste hak-, breek-, metsel-, timmer-, schilder- en ander bijkomstig werk moet door of vanwege de Afnemer en voor zijn rekening worden verricht, een en ander ter beoordeling van het Bedrijf.
- 1.3.3 Het Bedrijf behoudt zich het recht voor een nieuwe CO₂-installatie slechts aan te sluiten en bij uitbreiding, wijziging of vernieuwing van een bestaande CO₂-installatie de Levering slechts dan te handhaven, indien de aanleg, uitbreiding, wijziging of vernieuwing tot stand is gebracht door een Installateur en op vakkundige wijze is geschied.
- 1.3.4 Het Bedrijf behoudt zich het recht voor het aansluiten of heraansluiten van een CO₂-installatie te weigeren, indien niet wordt voldaan aan het bepaalde in of krachtens deze Aansluitvoorwaarden.
- 1.3.5 Het is anderen dan het Bedrijf niet toegestaan enige werkzaamheden te verrichten aan de Aansluiting.
- 1.3.6 Voor het tracé van de Aansluiting geldt, dat er geen bouwwerken, bomen, kabels, leidingen en/of een gesloten wegdek op mogen worden aangebracht, respectievelijk ontgrondingen in mogen worden verricht of voorwerpen in de grond mogen worden gedreven, voordat goedkeuring van het Bedrijf is verkregen.
- 1.3.7 Verzegelingen die door of vanwege het Bedrijf zijn aangebracht op de Meetinrichting en op andere toestellen die deel uitmaken van de Aansluiting, mogen niet zonder nadrukkelijke schriftelijke toestemming van het Bedrijf worden geschonden of verbroken.
- 1.3.8 Afwijkingen van deze Aansluitvoorwaarden dienen voor de uitvoering van de werkzaamheden, schriftelijk tussen de Afnemer en het Bedrijf te zijn overeengekomen.

1.4 Voorschriften

CO₂-installaties moeten onverminderd het bepaalde in of krachtens deze Aansluitvoorwaarden voldoen aan de daarvoor vastgestelde of vast te stellen en op het moment van aanvraag meest recente wettelijke voorschriften, alsmede aan in normbladen vastgelegde veiligheidsvoorschriften of veiligheidseisen.

1.5 Aansluiten

Per Leveringsovereenkomst wordt slechts 1 (zegge: één) Aansluiting gerealiseerd, tenzij anders is overeengekomen. Bij samenvoeging van Percelen met een eigen Aansluiting, wordt elke Aansluiting apart in rekening gebracht.

1.6 Leveringscondities

1.6.1 Aansluitwaarde

Het maximaal geleverde debiet in kg CO₂ per tijdseenheid, dit is uurcapaciteit en dagcapaciteit, wordt contractueel vastgelegd. Het Bedrijf stelt op afstand de limiet in voor het afgenomen debiet.

1.6.2 Leveringsdruk

Het CO₂ wordt met een lichte overdruk (circa 50 mbar(o)) geleverd op de Leveringsgrens.

1.7 Door de Afnemer aan te brengen voorzieningen ten behoeve van het CO₂-afleverstation

1.7.1 Bestaande voorzieningen

Reeds bestaande voorzieningen ten behoeve van het CO₂-afleverstation worden getoetst aan onderstaande artikelen en zijn ter goedkeuring van het Bedrijf. Aanpassingen op bestaande voorzieningen worden in overleg vastgesteld.

1.7.2 **Bouwkundige ruimte**

De Afnemer stelt in geval van een Aansluiting een (deel van een) bouwkundige ruimte voor het CO₂-afleverstation om niet ter beschikking van het Bedrijf. De locatie van de bouwkundige ruimte wordt, met in acht name van onderstaande, in overleg vastgesteld.

1.7.3 **Locatie**

Het CO₂-afleverstation dient geplaatst te worden op het begane grond niveau aan de buitengevel van de Stookruimte. De ligging is in principe direct aan de openbare weg. De Aansluiting moet rechtstreeks vanuit de openbare weg in de Stookruimte kunnen worden ingevoerd. In geen geval worden leidingen in de kruipruimte of onder gebouwfundaties gelegd. De locatie van het CO₂-afleverstation dient op de meest gunstige plaats ten opzichte van het CO₂-net te worden gekozen en zodanig dat zoveel mogelijk wordt voorkomen dat particuliere grond wordt doorkruist door leidingen van het Bedrijf.

1.7.4 **Afmetingen**

De afmetingen van het CO₂-afleverstation zijn lengte 900 mm, breedte 750 mm en hoogte 2070 mm. Het CO₂-afleverstation wordt op steunbalken van 20 cm hoog geplaatst. Rondom het CO₂-afleverstation dient een ruimte van tenminste 1 m vrij gehouden te worden. Tussen de plaats van het CO₂-afleverstation en de toegang tot de Stookruimte dient een ruimte/corridor van 3,0 m breed en 2,5 m hoog vrij gehouden te worden voor het eventueel verwijderen/vervangen van het CO₂-afleverstation.

1.7.5 **Toegang**

De Stookruimte waarin het CO₂-afleverstation zich bevindt dient toegankelijk te zijn door middel van een (schuif)deur (hoogte 2,5 m, breedte 2,0 m) welke uitkomt aan de buitengevel dan wel op een andere wijze gemakkelijk en snel toegankelijk is voor meteropname, opheffen van storingsen, onderhoud en vervanging van grote componenten. In de Stookruimte dienen vluchtwegen en deuren aanwezig te zijn zodanig dat aan NEN 3028 artikelen 4.8 en 4.9 wordt voldaan.

1.7.6 **Sparingen/vastpuntconstructie**

Voor de verticale vloerdoorvoering/vastpuntconstructie van de aansluitleidingen dient de Afnemer een vloersparing van 250 mm × 250 mm vrij te houden. Het Bedrijf maakt ten behoeve van de aan te houden sparingsen een opstellingstekening. De Afnemer dient er voor zorg te dragen dat deze maatvoering wordt aangehouden. De afsluiters van de vastpuntconstructie dienen goed bereikbaar en bedienbaar te zijn.

1.7.7 **Aarding**

Ten behoeve van de veiligheid en de aarding van apparatuur dient in het CO₂-afleverstation een veiligheidsaarding volgens NEN 1010 aanwezig te zijn.

1.7.8 **Geluidsisolatie**

Het CO₂-afleverstation kan een geluidsniveau produceren van 85 dB(A). De Afnemer kan desgewenst, voor eigen kosten, zijn geluidsisolatie hierop afstemmen.

1.7.9 **Verlichting**

Er dient voldoende verlichting in Stookruimte aanwezig te zijn, minimaal 500 lux.

1.7.10 **Elektrische voeding**

Voor de elektrische voeding voor meet- en regelapparatuur van de CO₂-installatie in het CO₂-afleverstation stelt de Afnemer één afzonderlijke eindgroep (230 V/16 A en aarde) en tenminste één wandcontactdoos met randaarde om niet ter beschikking.

Afnemer stelt in overleg met het Bedrijf kabeltrace's, ruimte voor meetapparatuur en/of sparingen om niet ter beschikking voor de aanleg van genoemde elektrische installatie.

1.7.11 Opslag

De Stookruimte waarin het CO₂-afleverstation geplaatst is, dient in principe niet gebruikt te worden voor opslag en te allen tijde goed toegankelijk te blijven voor medewerkers van het Bedrijf voor het verrichten van onderhoud en verhelpen van storingen.

1.7.12 Chemicaliën

Chemicaliën mogen alleen in de Stookruimte worden opgeslagen voor zover de opslag geschiedt volgens alle van toepassing zijnde wettelijke voorschriften. Er dient daarbij voldaan te kunnen worden aan de betredingsinstructies elders in deze Aansluitvoorwaarden en de opslag van de chemicaliën dient geen gevaar op te leveren voor het medewerkers van het Bedrijf, alsmede de Aansluiting en het CO₂-afleverstation niet te kunnen aantasten of anderszins onklaar te maken.

1.8 Veiligheid

1.8.1 Gebruik Bouwkundige ruimte

De Afnemer is verantwoordelijk voor naleving van de voor Stookruimten geldende wet- en regelgeving. De Afnemer is tevens verantwoordelijk voor passende (veiligheids-) maatregelen bij betreding van de Bouwkundige ruimte waarin het CO₂-afleverstation zich bevindt, zoals bijvoorbeeld het (tijdelijk) afsluiten van de CO₂-toevoer.

1.8.2 Ventilatie

Uitgangspunt is dat het CO₂-afleverstation zich bevindt in een Stookruimte die voor ventilatie moet voldoen aan NEN 3028. In de Stookruimte dient, naast het reeds aanwezige beluchtingsrooster, ook een ontluchtingsrooster aanwezig te zijn. Dit rooster dient laag gemonteerd en in een tegenoverliggende buitengevel geplaatst te zijn. De roosters dienen minimaal de volgende afmetingen te hebben:

- 800 cm² voor een Stookruimte met een vloeroppervlakte van minder dan 40 m²;
- 1000 cm² voor een Stookruimte met een vloeroppervlakte van 40 tot 80 m²;
- 1500 cm² voor een Stookruimte met een vloeroppervlakte van 80 tot 120 m²;
- 2000 cm² voor een Stookruimte met een vloeroppervlakte van 120 tot 200 m²;
- 0,001 x vloeroppervlakte in m² voor een Stookruimte met een vloeroppervlakte groter dan 200 m².

Indien het ontluchtingsrooster niet aanwezig is c.q. het niet mogelijk is dit ontluchtingsrooster in een buitengevel te plaatsen, is geforceerde ventilatie noodzakelijk. Geforceerde ventilatie dient aan de volgende voorwaarden te voldoen:

- De inhoud van de Stookruimte dient minimaal 5x per uur ververs te worden (ventilatievoud = 5);
- De ventilator draait continu indien de vastpuntafsluiter open staat;
- De lucht dient bij voorkeur laag uit de Stookruimte onttrokken te worden.

De toegangsdeuren dienen te allen tijde gesloten gehouden te worden.

Dat de ruimte continu voldoende geventileerd wordt, is de verantwoordelijkheid van de Afnemer.

2 Aansluiting

2.1 CO₂-installatie

2.1.1 Aftap

In de Grondleiding dient een condenswater aftap te worden opgenomen om verstopping van de leiding te voorkomen.

2.1.2 Regeling

Het Bedrijf kan op verzoek een elektronische koppeling aanbrengen tussen de regeling van het CO₂-afleverstation en de regeling van de CO₂-installatie voor:

- het instellen van het setpoint voor CO₂-debiet;
- aan/uit schakeling van het CO₂-afleverstation.

In overleg met het Bedrijf kan de Afnemer middels de koppeling informatie betrekken uit het CO₂-afleverstation, zoals het beschikbare CO₂-debiet.

2.1.3 Kwaliteitseisen

Om de kwaliteit van toegepaste materialen en wijze van montage te waarborgen, dienen de aanpassingen van de CO₂-installatie van de Afnemer uitgevoerd te worden onder directie van het Bedrijf. Deze werkzaamheden worden uitgevoerd door, door het Bedrijf geselecteerde bedrijven die bekend zijn in de glastuinbouw. Hierbij wordt een stalen leiding aangebracht vanaf het CO₂-afleverstation tot voorbij de ventilator van de CO₂-installatie.

2.1.4 Beveiliging

De Afnemer dient toe te staan dat het Bedrijf de volgende apparatuur aanbrengt/laat aanbrengen in de CO₂-installatie:

- Een dubbel uitgevoerde beveiliging van de ventilator (drukverschilmeting, zie Bijlage I: posnummers 3PdS1/2) voor het correct in bedrijf zijn van de CO₂-ventilator;
- Een drukmeting (3PS3) in de stalen CO₂-leiding direct na het CO₂-afleverstation voor het bewaken van het ongewenst oplopen van de leveringsdruk;
- Een drukmeting (3PS2) in de PVC CO₂-leiding naar de kas voor het bewaken in geval er een storing in de CO₂-leiding optreedt (bijvoorbeeld door verstopping);
- Een naar de buitenlucht gebrachte ontluchting;
- In de Stookruimte wordt een CO₂-detectiesysteem gemonteerd. Bij de toegangsdeur naar de Stookruimte wordt een paneel gemonteerd met hierop:
 - Een display waarop de CO₂-concentratie in de Stookruimte zichtbaar is;
 - Een visueel alarm;
 - Een noodstop die de voeding naar de veiligheidsklep onderbreekt;
- Een akoestisch en visueel alarm in de Stookruimte.

2.2 Benodigde informatie in geval van een nieuwe Aansluiting

De Afnemer dient er voor zorg te dragen dat de onderstaande gegevens volledig en tijdig aan het Bedrijf worden toegezonden, zodat de Aansluiting op de gewenste datum kan worden gerealiseerd:

- 1 x situatietekening van het project (bij voorkeur 1:500) met name kadastrale grens, te leggen kabels en leidingen, bestrating en groenvoorziening zijn van belang;
- 1 x plattegrond van niveau begane grond (bij voorkeur 1:50);
- 1 x doorsnedetekening ter plaatse van het CO₂-afleverstation (in verband met invoer van de primaire leidingen).

Alle tekeningen dienen te zijn voorzien van relevante maatvoeringen.

Op de tekeningen moet duidelijk zijn aangegeven:

- de naam van de aanvrager en/of Afnemer;

- het volledige adres en de bestemming van het Perceel waarin de werkzaamheden zullen worden verricht;
- de naam en het volledige adres van de Installateur die de werkzaamheden verricht.

De informatie dient 1x digitaal en 1x als normale afdruk te worden aangeleverd.

3 Controle van CO₂-installatie

3.1 Algemene bepalingen

Op verzoek van de Afnemer kan het Bedrijf de Levering voor wijziging, uitbreiding of vernieuwing aan de CO₂-installatie onderbreken.

3.2 Uitvoering van de controle

Nadat het Bedrijf een melding van de Afnemer heeft ontvangen dat de wijziging, uitbreiding of vernieuwing door de Afnemer is afgerond, controleert het Bedrijf of de veranderingen voldoen aan het bepaalde in of krachtens deze Aansluitvoorwaarden, alvorens de Levering wordt hervat.

4 Verplichtingen Afnemer

- 4.1** De Afnemer is verplicht door hem waargenomen of vermoede schade, gebreken of onregelmatigheden in het in het Perceel aanwezige gedeelte van de Aansluiting, inclusief de eventuele Meetinrichting, verbreking van de verzegeling daaronder begrepen, zo spoedig mogelijk aan het Bedrijf te melden.
- 4.2** De Afnemer is verplicht het redelijkerwijs mogelijke te doen om schade aan het in het Perceel aanwezige gedeelte van de Aansluiting te voorkomen.
- 4.3** Indien de Afnemer geen eigenaar is van het Perceel, staat hij er voor in, dat de eigenaar akkoord gaat met het verrichten van alle handelingen die door het Bedrijf voor het tot stand brengen, vervangen, verplaatsen, uitbreiden, wijzigen of wegnemen van een Aansluiting of voor de Levering noodzakelijk worden geacht, zowel ten behoeve van zichzelf als, ingevolge artikel 3 en/of artikel 0 van deze Aansluitvoorwaarden, ten behoeve van derden. Het Bedrijf kan verlangen dat de Afnemer een schriftelijke verklaring van de eigenaar overlegt.
- 4.4** Indien de Afnemer toerekenbaar in strijd heeft gehandeld met een in dit artikel bedoelde verplichting, kan het Bedrijf hem indien er (mede) sprake is van niet door de Meetinrichting geregistreerde CO₂ een boete opleggen van ten hoogste Euro 1500,- (vijftienhonderd euro) per strijdige handeling. In plaats van een boete kan het Bedrijf betaling van de kosten van feitelijke Levering in rekening brengen en/of schadevergoeding verlangen. Het voorgaande laat het recht van het Bedrijf op het geheel of gedeeltelijk wegnemen van de Aansluiting en/of het deactiveren van de Aansluiting onverlet.
- 4.5** Bij de nakoming van zijn verplichtingen en de uitoefening van zijn rechten, mag het Bedrijf zich laten vertegenwoordigen door derden. De in deze Aansluitvoorwaarden opgenomen bedingen inzake de rechten van het Bedrijf zijn derdebedingen als bedoeld in artikel 6:253 Burgerlijk Wetboek en kunnen door de Afnemer niet worden herroepen.
- 4.6** Wijzigingen aan de CO₂-installatie dient de Afnemer te melden bij het Bedrijf.
- 4.7** Het Bedrijf heeft de regelapparatuur in het CO₂-afleverstation ingesteld. Het is de Afnemer niet toegestaan deze instellingen te wijzigen.

5 Slotbepaling

5.1 Naleving

Aansluiting op CO₂ vindt niet eerder plaats dan nadat het Bedrijf heeft geconstateerd dat de CO₂-installatie voldoet aan deze Aansluitvoorwaarden. De Afnemer verstrekt het Bedrijf daartoe inzage in alle ontwerp- en meetgegevens van haar CO₂-installaties, als ook de toegang tot deze CO₂-installaties. Levering van CO₂ vindt niet eerder plaats dan nadat de CO₂-installaties van het Bedrijf zijn geïnstalleerd en getest, en in gebruik zijn genomen.

5.2 Afwijkingen

In bijzondere gevallen zullen in overleg tussen partijen afwijkingen van het bepaalde in of krachtens deze Aansluitvoorwaarden worden toegestaan. Deze afwijkingen, bijvoorbeeld tijdelijke Aansluitingen, worden schriftelijk vastgelegd.

5.3 Uitleg

Omtrent de uitleg van het bepaalde in of krachtens deze Aansluitvoorwaarden, alsmede in die gevallen waarin deze Aansluitvoorwaarden niet voorzien, beslist het Bedrijf.

5.4 Aansprakelijkheid

Ten aanzien van de aansprakelijkheid en de uitsluiting daarvan zijn de 'Algemene Voorwaarden Eneco 2011 voor de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven' onverkort van toepassing.

5.5 Titel

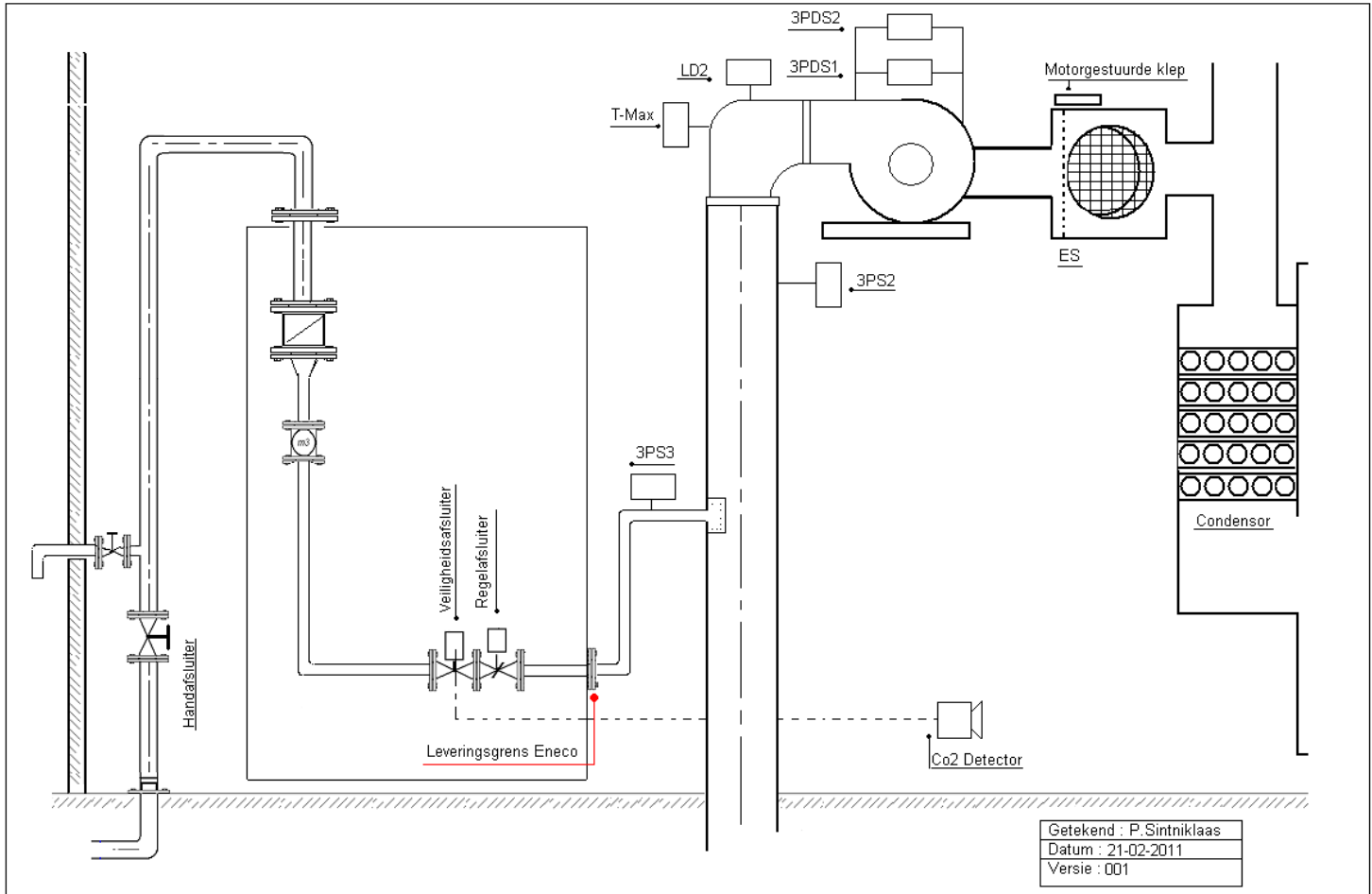
Deze Aansluitvoorwaarden kunnen worden aangehaald onder de titel 'Aansluitvoorwaarden Eneco 2011 voor de levering van CO₂ aan glastuinbouwbedrijven'.

5.6 Inwerkingtreding en toepasselijkheid

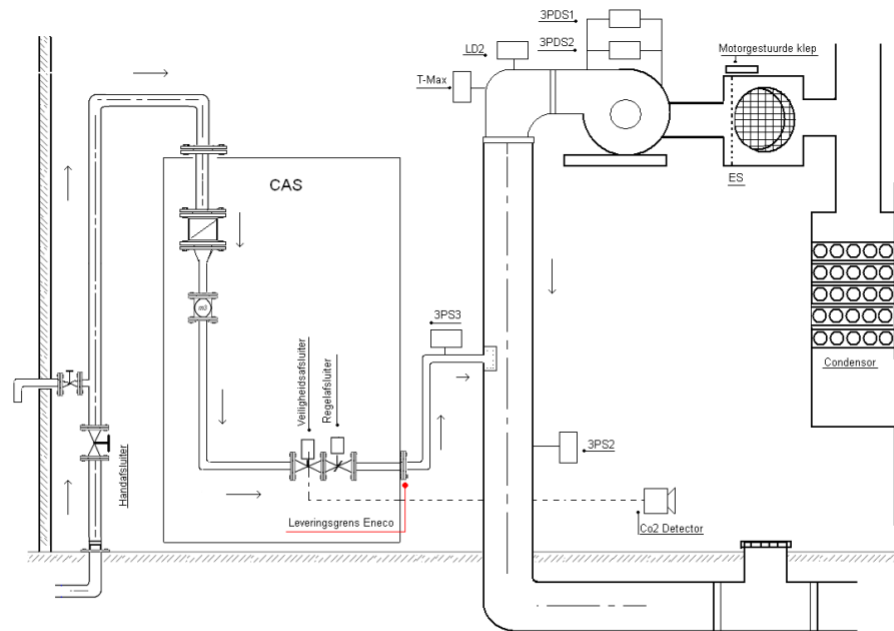
Deze Aansluitvoorwaarden treden in werking met ingang van 1 november 2011, onder de opschortende voorwaarde dat de Leveringsovereenkomst geëffectueerd wordt, en zijn van toepassing op de Aansluitingen op de door het Bedrijf geëxploiteerde/beheerde en te exploiteren/te beheren CO₂-netten ten behoeve van door OCAP aan het Bedrijf geleverde CO₂.

Met de inwerkingtreding vervallen de tot dan geldende Aansluitvoorwaarden die betrekking hebben op de Aansluitingen op de door het Bedrijf geëxploiteerde/beheerde en te exploiteren/te beheren CO₂-netten ten behoeve van de levering van CO₂-houdend gas, bekend onder de naam "Technische Aansluitvoorwaarden Grootchalige CO₂levering Glastuinbouw, kenmerk: TAV-WCO2-OBP-05" en de daaraan voorafgaande Aansluitvoorwaarden.

Bijlage I: Aansluitschema



Aansluitvoorwaarden CO₂



3PDS1 Drukverschikelaar Co2 ventilator
3PDS2 Drukverschikelaar Co2 ventilator
3PS2 Drukbevaking HD Afnehmer
3PS3 Drukbevaking HD Gasstraat

Getekend: P. Sintniklaas
Datum: 07-10-2011
Versie: 004