



MYVERTICER

GEBRUIKERSHANDLEIDING NETBEHEERDER VOOR
ELEKTRICITEIT PRODUCTIE INSTALLATIES

COLOFON

MYVERTICER

Gebruikershandleiding netbeheerder voor elektriciteit installaties

Versie | 6.0

INLEIDING

MyVertiCer is een webapplicatie die volledig eigendom is van VertiCer. De handleiding is zo opgesteld dat de meest belangrijke handelingen zelfstandig kunnen worden uitgevoerd. Mocht u feedback hebben over een hoofdstuk of heeft u andere suggesties stuur dan een mail naar servicedesk@verticer.eu.

SYSTEEM ALGEMEEN

Eisen aan uw internetbrowser

MyVertiCer/Handelsmodule wordt enkel en alleen op een chromium gebaseerde browser ondersteund. Dit wil zeggen dat we de werking garanderen van MyVertiCer via browsers zoals:

- Google Chrome
- Microsoft Edge (Chromium edition)
- Opera

VertiCer kan niet garanderen dat de werking bij gebruik van andere browsers correct verloopt. Wij adviseren u om na te gaan of uw internetbrowser versie voldoet aan bovenstaande.

Disclaimer:

Schermvoorbeelden in deze handleiding zijn afkomstig van een testomgeving met volledig fictieve data.

INHOUDSOPGAVE

1.0 MyVertiCer	5
1.1 Inloggen met EHerkenning	5
2.0 HOMEPAGE (oude portaal)	8
2.1 My Measurement Messages (Mijn meetberichten).....	8
2.2 My Corrections (Mijn Correcties)	9
3.0 Measurements (OUDE PORTAAL)	10
3.1 Search Measurement Messages (Zoek meetberichten).....	10
3.1.1 Measurement Messages details	10
3.2 Search Measurements (Zoek meetwaarden)	11
3.2.1 Measurement details	11
3.3 My Expected Measurements	14
3.4 Create Correction proposal (Aanmaken correctieverzoek)	14
3.4.1 Search Measurement to create correction proposal (Selecteer te corrigeren meetwaarden).....	14
3.4.2 Correction Proposal (Corrigeer de meetwaarden)	15
3.5 Search Correction proposals (Zoek correctievoorstellen)	16
3.5.1 Correction proposals details	16
3.5.2.Overzicht van de statussen van een correctieverzoek.....	17
3.6 Meetwaarden fossiele elektriciteit productie installaties	17
4.0 Overzicht T/F -codes	18
5.0 historie productie installaties (oude portaal)	19
5.1 Details Production Installation	19
5.1.1 General tab	20
5.1.2 Location	21
5.1.3 Additional info	21
5.1.4 Remarks	22

1.0 MYVERTICER

In het portaal MyVertiCer kunt u informatie raadplegen en verzoek tot vaststellingen goedkeuren. VertiCer vernieuwt zijn portaal, zodat het voor u makkelijker en overzichtelijker wordt om uw relatiegegevens op te voeren, uw productie installatie aan te melden en deze data te wijzigen. Dit doen wij stapsgewijs en nog een aantal acties worden in ons “oude” portaal getoond. De acties die in het “oude” portaal plaatsvinden zijn in deze handleiding verder toegelicht vanaf hoofdstuk 2.0. Hieronder kort opgesomd wat er mogelijk is in het nieuwe portaal.

- Inzien producent gegevens
- Wijzigen, goedkeuren of afkeuren verzoek tot vaststelling van elektriciteit productie installaties
- Goedkeuren of afkeuren meetprotocollen van elektriciteit productie installaties
- Inzien productie installatie gegevens

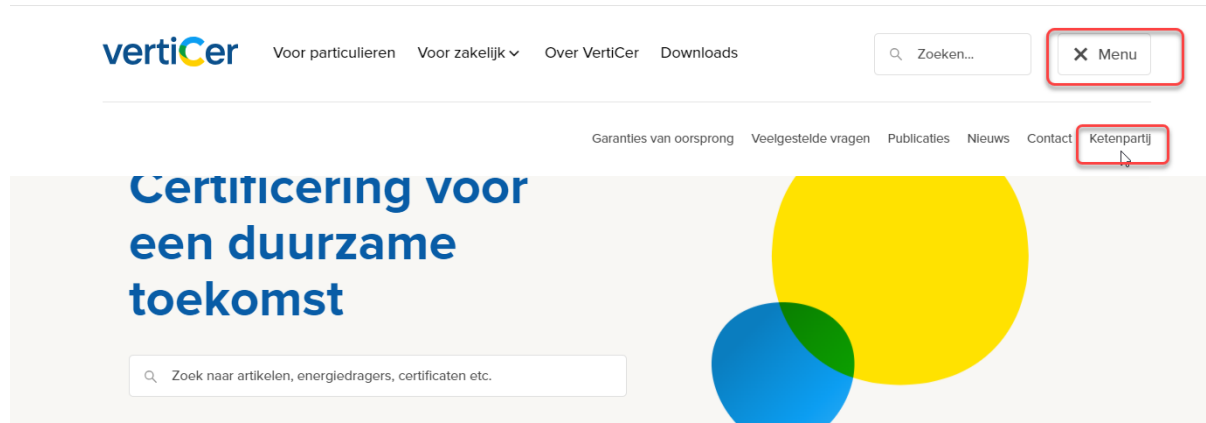
Hieronder kort opgesomd wat er mogelijk is in het “oude” portaal.

- Raadplegen en verwerken meetwaarden en correctieverzoeken
- Inzien van historie gegevens van productie installaties ouder dan 26-06-2022

1.1 Inloggen met EHerkenning

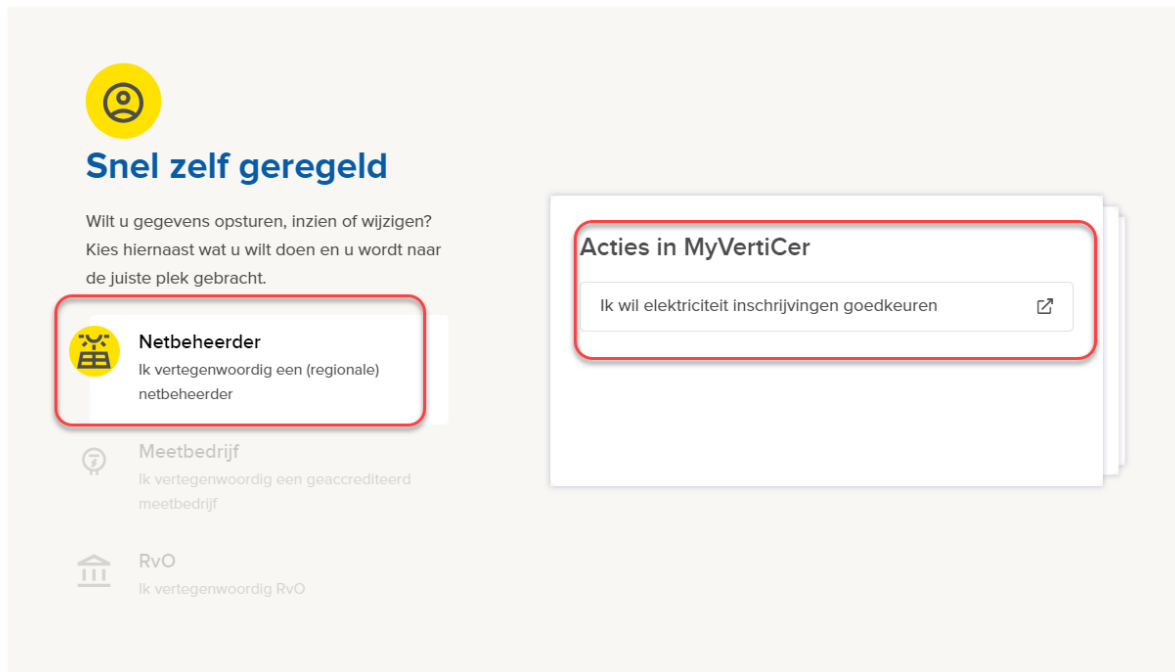
Zakelijke gebruikers die bij VertiCer bekend zijn met hun KvK (Kamer van Koophandelnummer) kunnen inloggen door middel van eHerkenning.

U kunt de applicatie bereiken via onze website www.verticer.eu. U kiest via het menu de pagina “Ketenpartij”.



Figuur 1: voorbeeld om de pagina ketenpartij te selecteren

Als u op de geselecteerde pagina bent aangekomen dan vindt u daar algemene informatie en de bij het kopje “Snel zelf geregeld” kunt u de inlog voor netbeheerders vinden.



Figuur 2: link naar inloggen MyVertiCer

U doorloopt vervolgens de inlogprocedure van eHerkenning.



Figuur 3: E-herkenning inlogmethode

Na het inloggen met eHerkenning, selecteert u het betreffende account (deze optie is alleen van toepassing wanneer u meerdere accounts heeft).
Daarna klikt u op de knop 'Select'.

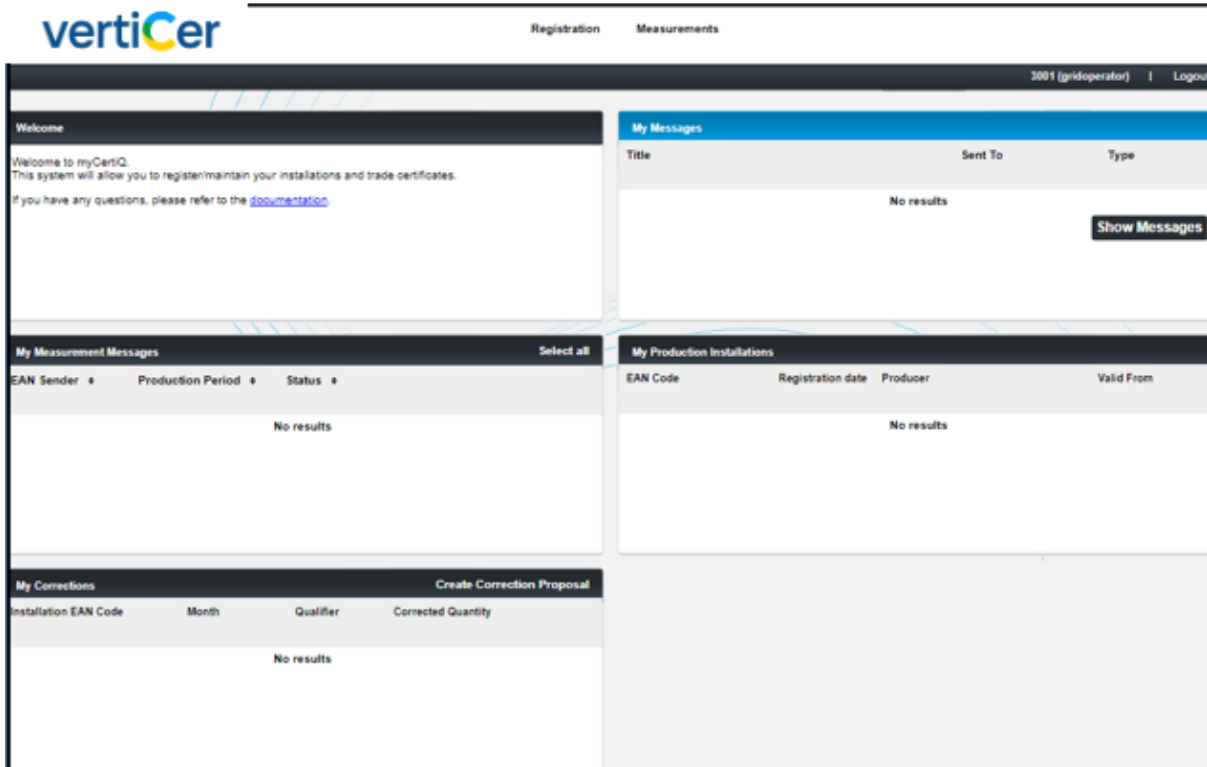
U komt in de MyVertiCer applicatie en ziet direct welke activiteiten u op ons portal kunt doen.

Belangrijk!

***WANNEER U TIJDENS HET DOORLOPEN VAN DE PROCEDURE BIJ E-HERKENNING
PROBLEMEN ONDERVINDT OF U BENT UW GEBRUIKERSNAAM EN/OF WACHTWOORD
VERGETEN, NEEMT U DAN CONTACT OP MET UW E-HERKENNINGSMAKELAAR.***

2.0 HOMEPAGE (OUDE PORTAAL)

Nadat u bent ingelogd, wordt de homepage geopend. De homepage is opgebouwd uit verschillende secties. Hieronder uitgelegd welke secties u kunt gebruiken.



The screenshot shows the MyVertiCer 3 landing page. At the top, there is a navigation bar with 'Registration' and 'Measurements' tabs. The user is logged in as '3001 (gridoperator)'. The main content area is divided into several sections:

- Welcome:** A message stating 'Welcome to myVertiQ. This system will allow you to register/maintain your installations and trade certificates. If you have any questions, please refer to the [documentation](#).'
- My Messages:** A table with columns 'Title', 'Sent To', and 'Type'. It shows 'No results' and a 'Show Messages' button.
- My Measurement Messages:** A table with columns 'EAN Sender', 'Production Period', and 'Status'. It shows 'No results' and a 'Select all' button.
- My Production Installations:** A table with columns 'EAN Code', 'Registration date', 'Producer', and 'Valid From'. It shows 'No results'.
- My Corrections:** A table with columns 'Installation EAN Code', 'Month', 'Qualifier', and 'Corrected Quantity'. It shows 'No results' and a 'Create Correction Proposal' button.

Figuur 4: screenshot landing page MyVertiCer 3

2.1 My Measurement Messages (Mijn meetberichten)

Overzicht van meetberichten met de status 'approved of parked'. Vanuit deze sectie kunnen de details van de meetberichten worden bekeken en kunnen deze berichten alsnog goed- of afgekeurd worden. Wanneer u op 'Select all' klikt, worden de details getoond van alle meetberichten die deze status hebben. De meetberichten kunnen achtereenvolgens worden afgehandeld.

Search Measurement Messages

Month: Reference:

Status: All Grid operator: CertIQ B.V. (30529)

Message Send Time (From): Message Send Time (To):

Arrival time in MyCertIQ (From): Arrival time in MyCertIQ (To):

[Reset Form](#) [Search](#)

Month	Grid operator	Reference	Message Send Time	Arrival time in MyCertIQ	Status
Dec 2012	8718619000558	warmte_dec2012_EV	01 Jan 2004 07:30:00	26 Apr 2013 14:49:09	Approved
Oct 2012	8718619000558	871861900000000019_ekt2012EV	01 Jan 2004 07:30:00	17 May 2013 14:34:09	Approved
Nov 2012	8718619000558	871861900000000019_nov2012EV	01 Jan 2004 07:30:00	17 May 2013 14:41:10	Approved
Dec 2012	8718619000558	871861900000000019_dec2012EV	01 Jan 2004 07:30:00	17 May 2013 14:41:38	Approved
Dec 2012	8718619000558	8718619000000000118_dec2012EV	01 Jan 2004 07:30:00	21 Jun 2013 13:48:25	Approved
Nov 2012	8718619000558	871861900000000002_nov2012EV	01 Jan 2004 07:30:00	21 Jun 2013 13:50:08	Approved
Sep 2012	8718619000558	871861900000000002_sep2012EV	01 Jan 2004 07:30:00	21 Jun 2013 13:50:09	Approved

[First](#) [Prev](#) 1 / 4251 [Next](#) [Last](#) (records: 29,757)

Figuur 5: zoekresultaten meetberichten

2.2 My Corrections (Mijn Correcties)

Overzicht van correctievoorstellen op de meetwaarden. Klik op “measurements” en daarna op “create correction proposal”. Door op 'Create Correction Proposal' te klikken, kan een nieuw correctieverzoek worden ingevoerd. Door te klikken op het vergrootglas kunt u geavanceerder zoeken.

vertiCer

Registration Measurements

30529 (gridoperator) | Logout

Search Measurement to create Correction Proposal

Installation EAN Code: Start Date:

End Date:

[Reset Form](#) [Search](#)

Month	Installation EAN code	Trader	Qualifier	Quantity	Corrected Quantity
-------	-----------------------	--------	-----------	----------	--------------------

Figuur 6: correctie voorstel uitvoeren.

3.0 MEASUREMENTS (OUDE PORTAAL)

Het menu 'Measurements' (meetwaarden) omvat alle processen die te maken hebben met meetwaarden en correcties op meetwaarden.

De geregistreerde meetwaarden kunnen opgezocht worden door de producent. Daarnaast kan de producent zelf de brandstofpercentages invoeren.

3.1 Search Measurement Messages (Zoek meetberichten)

Zoeken op ingestuurde meetberichten. In dit menu kunt u nagaan of de meetberichten goed verwerkt zijn. Vanaf hier kunt u ook geparkeerde meetberichten beheren.

The screenshot shows the 'Search Measurements' interface. At the top, there are search filters: Month, Installation EAN Code, Fuel Percentages (set to 'Either'), Energy Medium (set to 'All'), Reference, Producer, and Status (with options: Approved, Parked, Processed, Rejected). Below the filters are 'Reset Form' and 'Search' buttons. The main part of the interface is a table with the following columns: Month, Installation EAN Code, Technology, Quantity, Qualifier, Status, and To RVO. The table contains several rows of data for May 2022. At the bottom of the table, there are pagination controls: 'First', 'Prev', '1 / 5536', 'Next', 'Last', and '(records: 38,749)'. A 'Download' button is located in the bottom right corner of the table area.

Month	Installation EAN Code	Technology	Quantity	Qualifier	Status	To RVO
May 2022	87168670000006667	T050000	162707380 (kWh)	Grid	Processed	
May 2022	87168670000006810	T050000	10340550 (kWh)	Grid	Processed	
May 2022	87168670000006896	T050000	123028821 (kWh)	Grid	Processed	
May 2022	87168670000007268	T050000	313219190 (kWh)	Grid	Processed	
May 2022	87168670000007367	T020001	1223411 (kWh)	Grid	Processed	
May 2022	87168670000007626	T050000	71293316 (kWh)	Grid	Processed	
May 2022	871686700000010749	T020001	954214 (kWh)	Prod	Processed	2022-06-03

Figuur 7: meetwaarden

3.1.1 Measurement Messages details

In het detailscherm (via knop 'Details') kunt u de status en eventuele reden van het parkeren van het meetbericht bekijken. Ook is het mogelijk vanuit dit scherm meetberichten met de status '**Parked**' alsnog goed of af te keuren. Geparkeerde meetberichten zijn meetberichten die niet door de plausibiliteitstoets in myVertiCer zijn gekomen, door bijvoorbeeld overschrijding van de theoretische waarde in een maand.

Voor de details over welke meetwaarden in het bericht opgenomen zijn (en al dan niet een foutmelding hebben), selecteert u de link '*show all related messages*'. Bij definitief goed- of afgekeurde berichten worden de knoppen 'Reject' en 'Approve' niet meer getoond.

Search Measurements

Month:

Installation EAN Code:

Fuel Percentages:

Energy Medium:

Reference:

Producer:

Status:

Month	Installation EAN Code	Technology	Quantity	Qualifier	Status	To RVO
Apr 2022	871687460010269870	T010100	11880 (kWh)	Grid	Parked	<input type="button" value="Details"/>
Apr 2022	871687460010269870	T010100	9998696 (kWh)	Prod	Parked	<input type="button" value="Details"/>

Figuur 8: parked meetwaarden

LET OP: Indien u van meerdere netaansluitingen en/of productie installaties de meetwaarden in één bericht instuurt en één van de meetwaarden is afgekeurd (rejected), dan wordt het hele meetbericht afgekeurd. Alle netaansluitingen uit het meetbericht worden dan nog steeds in dit scherm getoond.

3.2 Search Measurements (Zoek meetwaarden)

Zoeken op verwerkte meetberichten, dat wil zeggen de meetwaarden. U kunt middels het ingedrukt houden van de control toets meerdere statussen met uw muis selecteren.

3.2.1 Measurement details

Toont de details van de geselecteerde meetwaarde uit het zoekscherm (klik op het icoontje 'Details' vanuit het zoekscherm).

De tab 'Details' toont de details van de meetwaarde, zoals deze is ingestuurd.

Search Measurements

Month:

Installation EAN Code:

Fuel Percentages:

Energy Medium:

Reference:

Producer:

Status:

Reference	Month	Details	
81269807	Apr 2022	Installation EAN Code	871687460010269870
81269807	Apr 2022	Month	Apr 2022
		Quantity	9998696
		Qualifier	Prod
		Status	PARKED
		Reference	81269807
		Serial Number	1
		Unit	kWh
		Status reason	Gridconnection: 871687460010269870 Measurement parked because measurement is not likely (with reg. generating capacity)

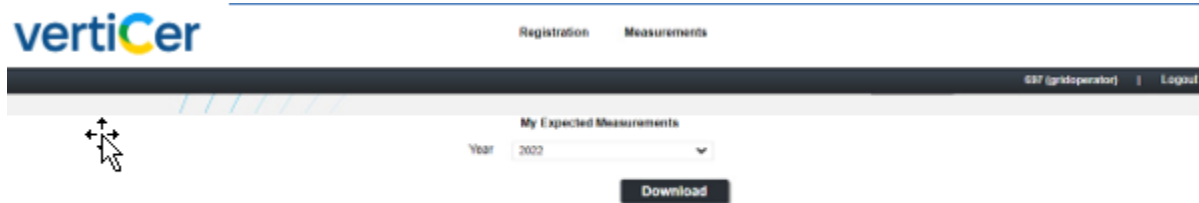
Figuur 9: parked meetwaarden

STATUS MEETWAARDE(-N)	BETEKENIS EN TOELICHTING
REJECTED	<p>De meetmeetwaarden zijn <u>afgekeurd</u> en kunnen opnieuw worden ingestuurd.</p> <p>Ingestuurde meetwaarden krijgen de status Rejected als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de productie-installatie nog niet is ingeschreven (status Waiting for Approval, On Hold, Approved By Grid) of geen geldige inschrijving had voor de maand(-en) waarover de meetwaarde wordt ingestuurd (let op: bij de status Terminated of Expired is de inschrijving wél geldig geweest tussen de Valid From datum en Valid To datum, dus kan over die periode wel worden ingestuurd). - voor de maand(-en) waarover al een meetwaarde bekend is (met status Parked, Approved of Processed), dus dubbel - de meetwaarde is ingestuurd vanuit een ander netgebied, dan waaraan de productie-installatie in MyVertiCer is gekoppeld - als de meetwaarde eerder de status Parked gehad heeft en de Netbeheerder heeft deze afgekeurd

<p>PARKED</p>	<p>De meetmeetwaarden worden <u>geparkeerd</u> als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De meetwaarde (op basis van het ingeschreven vermogen) niet plausibel/onwaarschijnlijk is. • De Netbeheerder kan de meetwaarde zelf goed- of afkeuren via het menu 'Search Measurement Messages'. Daarna krijgt deze, afhankelijk van de keuze, de status Rejected of Approved.
<p>APPROVED</p>	<p>De meetmeetwaarden zijn <u>goedgekeurd</u> (maar de certificaten zijn nog niet uitgegeven.), als</p> <ul style="list-style-type: none"> - er geen sprake is van één van bovengenoemde situaties • Bij productie-installaties van het type 100% duurzaam/grijs (non combustible') wordt de meetwaarde al wel doorgestuurd naar RVO (in de eerst volgende nacht en mits RVO de meetwaarden uitvraagt), ook als ze nog niet compleet zijn (dus als PROD of GRID nog wordt verwacht). • 'To RVO' wordt gevuld met de datum van doorsturen. 'Subsidy document ID' (details van de meetwaarde) wordt gevuld met het kenmerk van het bericht aan RVO
<p>PROCESSED</p>	<p>De meetmeetwaarden zijn <u>verwerkt</u> en de <u>certificaten</u> zijn <u>uitgegeven</u>, als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de meetwaarden compleet en Approved zijn (dus PROD én GRID) wanneer 'own use' aan staat - de meetwaarde Approved is (GRID) als er sprake is van alleen netlevering (dus 'own use' uit) - er geen andere productie-installatie met dezelfde EANcode in behandeling is (dus met een status Waiting for Approval, On Hold of Approved by Grid Operator - als de productie-installatie correct is ingeschreven (geldige trader, juiste T-code/ Energy Medium,/Certificate Type/Fuel group etc.) - de brandstofpercentages en/of meetrapporten verwerkt zijn bij type productie-installaties anders dan 100% duurzaam/grijs . • Certificaten worden in de eerst volgende nacht uitgegeven, als de meetwaarden en productie-installatie voldoen aan alle voorwaarden die nodig zijn voor uitgifte en 1 MWh is bereikt. • Als het veld 'To RVO' niet is gevuld, dan vraagt RVO de meetwaarden (nog) niet uit of is er geen sprake (meer) van subsidie.

3.3 My Expected Measurements

Met behulp van deze menukeuze kan van alle installaties waarvoor in het gekozen jaar meetwaarden worden verwacht een download worden gemaakt. Met behulp van dit bestand kunnen de meetberichten via Edine worden ingestuurd.



Figuur 10: expected measurements jaar veld

Kies het gewenste jaar en klik op download om de download (in de vorm van een csv-bestand) op te starten. Dit kan enige tijd duren.

3.4 Create Correction proposal (Aanmaken correctieverzoek)

Een correctieverzoek kan worden ingediend als achteraf blijkt dat de ingestuurde meetwaarden onjuist zijn en deze gecorrigeerd moeten worden.

Het is daarbij van belang dat de meetwaarden zijn ingestuurd en compleet zijn (dus PROD en GRID als ook het eigen verbruik wordt gemeten en GRID als er sprake is van alleen netlevering, ongeacht of het er nul-waarden ingediend zijn) en niet (deels) zijn afgewezen. De reden hiervan is dat het systeem moet kunnen berekenen wat de invloed van de correctie is op de certificaten die nog uitgegeven moeten worden of al zijn uitgegeven.

Correcties kunnen leiden tot uitgifte van certificaten of tot het terugtrekken van certificaten.

- Positieve correcties; dat wil zeggen extra uitgifte van certificaten; dit kan zijn over het eigen verbruik en/of netlevering
- Negatieve correcties; dat wil zeggen dat er minder certificaten uitgegeven (hadden) moeten worden en wordt de handelaar gevraagd de teveel uitgegeven certificaten terug te trekken (dit geldt alleen voor netleveringscertificaten).

3.4.1 Search Measurement to create correction proposal (Selecteer te corrigeren meetwaarden)

Open het scherm 'Create Correction Proposal'. Hierin kun je voor een specifieke productie-installatie de meetwaarde(n) zoeken die gecorrigeerd moet(en) worden.

Month	Installation EAN code	Trader	Qualifier	Quantity	Corrected Quantity
Mar 2022	871687460010269870	(558)	PROD	5.043	-
Mar 2022	871687460010269870	(558)	GRID	5.043	-
Feb 2022	871687460010269870	(558)	PROD	1.133	-
Feb 2022	871687460010269870	(558)	GRID	0.0	-
Jan 2022	871687460010269870	(558)	PROD	0.96	-
Jan 2022	871687460010269870	(558)	GRID	0.198	-

Figuur 11: aanmaken correctieverzoek

Selecteer de meetwaarde vanuit het zoekscherm door de checkbox aan te vinken en klik op de knop 'Create'. Het is mogelijk om een correctieverzoek voor meerdere maanden tegelijkertijd in te voeren. Vink in dat geval de gewenste checkboxjes aan en klik op de knop 'Create'.

LET OP: Houd er rekening mee dat wanneer de GRID waarde hoger moet zijn dan de oorspronkelijke PROD waarde, of als de PROD waarde lager moet zijn dan de oorspronkelijke GRID waarde, **dat eerst de oorspronkelijke waarde moet worden aangepast** voordat de nieuwe waarde kan worden ingevoerd. Het kan dus zijn dat je eerst alleen de PROD of alleen de GRID moet aanvinken en niet allebei tegelijk.

3.4.2 Correction Proposal (Corrigeer de meetwaarden)

Vul de nieuwe/juiste meetwaarde in en de reden ('Reason') van de correctie. Klik op de knop 'Save'. Het correctieverzoek krijgt in eerste instantie de status 'New'.

Month	Qualifier	Quantity	Corrected Quantity	Trader	Status
Mar 2022	PROD	5.043 MWh	6.0 MWh		NEW
Mar 2022	GRID	5.043 MWh	4.0 MWh		NEW

Figuur 12: correctieverzoek geïnitieerd

Nu worden er meerdere knoppen getoond.

Als je het correctieverzoek toch wilt afwijzen, dan klik je op de knop 'Reject'.

Klik op de knop 'Release' als je het correctieverzoek wilt doorvoeren, daarna verandert de status naar 'Approved' (en als de certificaten in de nacht erop kunnen worden uitgegeven of teruggetrokken naar Processed), tenzij de nieuw ingevoerde waarde niet plausibel is ten opzichte van het ingeschreven vermogen van de productie-installatie, dan controleer je of de nieuwe waarde juist is en of het ingeschreven vermogen van de productie-installatie klopt. De berekening die door MyVertiCer wordt gehanteerd om te bepalen of een waarde wel of niet plausibel is, is het *vermogen* van de productie-installatie x 31 (max aantal dagen in een maand) x 24 (aantal uren in een dag).

Als je het correctieverzoek alsnog vrijgeeft (met de knop **'Release'**), dan krijgt correctieverzoek in dat geval de status **'Waiting for Approval'** (in plaats van 'Approved'). VertiCer zal het verzoek alsnog in behandeling nemen en een goedkeuring geven op het correctieverzoek, tenzij wordt geconstateerd dat de waarde excessief afwijkt van wat realistisch is. VertiCer zal in dat geval het correctieverzoek afwijzen en hierover een bericht sturen naar de betreffende netbeheerder. Als het vermogen van de productie-installatie niet (meer) juist is, dan moeten hiervoor de nodige acties worden gedaan.

Correctieverzoeken met de status **'New'** kunnen **niet** in behandeling worden genomen door VertiCer. Deze correcties worden dus niet verwerkt.

3.5 Search Correction proposals (Zoek correctievoorstellen)

Zoek op correctievoorstellen. Vanuit het detailscherm kun je de status van het correctieverzoek zien.

Month	Installation EAN code	Trader	Qualifier	Quantity	Corrected Quantity	
Mar 2022	871687460010269870		PROD	5.043	6.0	<input type="checkbox"/>
Mar 2022	871687460010269870		GRID	5.043	4.0	<input type="checkbox"/>
Feb 2022	871687460010269870		PROD	1.133	-	<input type="checkbox"/>
Feb 2022	871687460010269870		GRID	0.0	-	<input type="checkbox"/>
Jan 2022	871687460010269870		PROD	0.96	-	<input type="checkbox"/>
Jan 2022	871687460010269870		GRID	0.198	-	<input type="checkbox"/>

Figuur 13: stand van zaken overzicht correctieverzoeken

3.5.1 Correction proposals details

Dit scherm wordt geopend vanaf het zoekscherm 'Search Correction Proposals' door op het Details-icoontje te klikken. Het detailscherm toont de 'oude' (Quantity) en 'nieuwe' waarde (Corrected Quantity) en biedt de mogelijkheid het ingediende voorstel met de status 'New' alsnog goed- of af te keuren (knoppen 'Release' en 'Reject'). Zie ook paragraaf 3.4.2.

Measurement		Correction			Status
Month	Qualifier	Quantity	Corrected Quantity	Trader	Status
Mar 2022	PROD	6.0 MWh	6.0 MWh		APPROVED

Figuur 14: details correctie verzoek

De uiteindelijke status van een correctieverzoek zal **'Rejected'** of **'Processed'** zijn.

3.5.2. Overzicht van de statussen van een correctieverzoek

STATUS CORRECTIEVERZOEK	BETEKENIS
Processed	Het correctieverzoek is verwerkt, de GvO's/ CvO's zijn uitgegeven of worden teruggetrokken (en de gegevens zijn doorgestuurd naar de RVO indien er over die productieperiode sprake was van subsidie)
Approved	Het correctieverzoek is door MyVertiCer goedgekeurd en zal automatisch worden verwerkt
Initially Approved	VertiCer heeft het correctieverzoek in behandeling, deze status krijgt een correctieverzoek alleen als de nieuwe waarde niet plausibel is
Waiting for approval	De netbeheerder heeft het correctieverzoek vrijgegeven, zodat VertiCer het verzoek in behandeling kan nemen. Deze status krijgt een correctieverzoek alleen als de nieuwe waarde niet plausibel is
New	De netbeheerder heeft het correctieverzoek ingevoerd, maar nog niet vrijgegeven. Correcties met deze status worden niet automatisch verwerkt/ in behandeling genomen en zullen alsnog door de netbeheerder vrijgegeven of afgewezen moeten worden

3.6 Meetwaarden fossiele elektriciteit productie installaties

Voor alle goedgekeurde productie-installaties verwachten we, net zoals voor duurzame installaties, dat maandelijks de meetwaarden ingestuurd worden. Omdat er voor niet-duurzame installaties in principe geen niet-netlevering (own use) certificaten afgegeven worden moet maandelijks de netlevering (GRID) ingestuurd worden. Hierbij moet er rekening gehouden worden met de naar rato verdeling indien er meerdere installaties achter dezelfde netaansluiting zijn (artikel 9 GvO regeling). Indien niet alle productie-installaties achter een aansluiting bemeten zijn, zou het VtV feitelijk gezien afgekeurd moeten worden. Alternatieve pragmatische werkwijze is dat de netbeheerder voor alle installaties de GRID waarden op nul zet.

Indien zowel PROD als GRID ingestuurd worden is het van belang dat GRID nooit hoger kan zijn dan PROD. Maar dat PROD ook niet hoger dient te zijn dan GRID, om te voorkomen dat we own-use certificaten aanmaken. Idealiter wordt dus alleen de GRID waarde (naar rato) ingestuurd en indien PROD en GRID ingestuurd worden zijn deze gelijk aan elkaar.


In het overzicht "Expected Measurements" komen ook de goedgekeurde niet-duurzame installaties terug.

4.0 OVERZICHT T/F -CODES

T code	F code	Soort installatie
T010100	F01040100	Zonne-energie
T020001	F01050100	Wind energie op land
T020002	F01050100	Wind energie op zee
T030100	F01050200	Waterkracht
T040100	F01050200	Getijde energie
T050000	NTA	Biomassa verschillende NTA codes
T050000	F01010101	Biomassa Mengstromen (AVI)
T050500	F01030300	Zuiver biogas
T050500	F01030100	Stortgas
T050500	F01030200	Rioolwaterzuiveringsgas

NTA
F01010000
F01010101
F01010201
F01010300
F01010301
F01010302
F01010400
F01010500
F01020000
F01020200
F01020300
F01020302
F01020303
F01020400

5.0 HISTORIE PRODUCTIE INSTALLATIES (OUDE PORTAAL)

Klik op “registration” in de navigatie balk, vervolgens op “search productioninstallation en klik op ‘Search’“. U ziet nu alle installaties waaraan de EAN-code van uw account is gekoppeld. De details van een productie-installatie kunt u bekijken door vanuit de zoekresultaten in het zoekscherm op 'Details'  te klikken op.

Figuur 15: screenshot zoek historie productie-installaties

5.1 Details Production Installation

De details van een productie-installatie kunnen worden bekeken door op één van de zoekresultaten in het zoekscherm op 'Details' (rechtericoontje) te klikken.

Figuur 16: resultaten productie-installaties

5.1.1 General tab

Register Production Installation

General Location Additional info Remarks

Installation EAN Code	111111111111111115	Producer name	* CertiQ SD (31237)
Installation type	Non-combustible	Grid operator	* CertiQ B.V. (30529)
Earmark	Combination support	Trader	* NUS Consulting Group B.V. (6884)
Technology	T010100 (Solar Photovoltaics Uns)	Date operational	* 31-10-2013
Valid From	* 01-10-2013	Valid To	* 01-10-2018
Own use	<input checked="" type="checkbox"/>	Energy medium	Electricity
Capacity	* 1.0 MW	Useful heat	<input type="checkbox"/>
EAN Maingrid		Referenced production installation	
Status	Rejected		

Figuur 17: details productie-intallaties

- EAN installation: 18-cijferige EAN-code van de installatie;
- Producer name: naam van de producent (eigenaar) van de installatie;
- Installation type: type installatie, beschrijft hoe deze installatie energie produceert;
- Grid Operator: naam van de netbeheerder op de locatie waar de installatie is aangesloten op het net;
- Earmark: geeft informatie over de subsidie, indien van toepassing. Dit kenmerk komt op de uit te geven certificaten te staan;
- Trader: de handelaar op wiens account de uitgegeven certificaten worden geboekt
- Technologie: zoals 'wind', 'zon', 'water' en 'thermal' (biomassa); zie 'Overzicht T/F-codes (hoofdstuk 8);
- Date operational: de datum waarop de installatie in werking is gesteld;
- Valid from: de ingangsdatum van de inschrijving van de installatie;
- Valid to: de einddatum van de inschrijving van de installatie;
- Own use (Uitgifte GvO's eigen verbruik): geeft aan of er sprake is van eigen verbruik. Is 'Own use' niet aangevinkt, dan betekent dit dat er alleen sprake is van netlevering;
- Capacity: de maximale productiecapaciteit van de productie-installatie;
- EAN Maingrid: de EAN-code van de netaansluiting;
- Status: status van het Verzoek tot Vaststelling.

5.1.2 Location

Hier wordt het lokatie-adres van de productie-installatie getoond.

Figuur 18: locatie productie-installatie

5.1.3 Additional info

In het tabblad Additional vindt u onder andere informatie over het type certificaten dat de installatie in kwestie kan produceren. Het tonen van het veld Fuel groups is afhankelijk van het gekozen Installation Type (tab General).

Figuur 19: specifieke informatie productie-installaties

- Certificate type: de type(s) van certificaten die voor deze installatie gegenereerd worden;
- Fuel group: de fuel group(s) die bij deze productie-installatie gebruikt worden.
- RECS certified: indien aangevinkt, voldoet de installatie aan de normen en eisen van de RECS. De vermelding RECS staat in dit geval op de uitgegeven certificaten;
- Uses ICS: indien aangevinkt, kunnen er labels toegevoegd worden bij het specificeren van brandstofpercentages;
- Gasification capable: geeft aan of er sprake kan zijn van vergassing. Dit heeft invloed op de beschikbare velden bij het specificeren van brandstofpercentages.

- Measurement protocol defined: geeft aan of er een meetprotocol is ingediend voor de productie-installatie en of er meetrapporten ingediend moeten worden.
- VTV recieved: hiermee wordt aangegeven of het Verzoek tot Vaststelling ontvangen is;
- Digitally signed: geeft aan of het Verzoek tot Vaststelling digitaal ondertekend is. (Alleen van toepassing indien de installatie geregistreerd is via het externe webformulier, of wanneer een bestaande producent een uitbreiding van een productie-installatie aanvraagt via myVertiCer);
- Subsidy info requested: indicator of de producent een subsidiebeschikking heeft aangevraagd. (In geval van afvalverbrandingsinstallaties moet een meetprotocol worden ingediend.)
- SDE of SCE code: Code voor Stimulering Duurzame Energieproductie (SDE). Hier kan de producent optioneel het nummer van de beschikking die is afgegeven door de RVO invullen.

5.1.4 Remarks

Hier staan opmerkingen die op de historie van deze productie installatie van toepassing zijn.

LET OP: de remarks zijn ook zichtbaar voor de producent, ook als een inschrijving definitief is.



The screenshot shows a web form titled "Register Production Installation". At the top, there are four tabs: "General", "Location", "Additional info", and "Remarks". The "Remarks" tab is currently selected. Below the tabs, there are three text input fields, each with a small icon in the bottom right corner. The first field is labeled "Producer Remarks", the second "Grid Operator Remarks", and the third "CertIQ Remarks". At the bottom left of the form, there is a "Back" button.

Figuur 20: opmerking vrij veld