

MYVERTICER

GEBRUIKERSHANDLEIDING END USER VOOR ELEKTRICITEIT EN
THERMISCHE ENERGIE

COLOFON

MYVERTICER

Gebruikershandleiding End User voor elektriciteit en thermische energie

Versie

| 5.1

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	4
2	Systeem algemeen.....	5
2.1	Eisen aan uw internetbrowser	5
3	Aanmelden, registreren, wijzigen en afboekingen inzien	6
3.1.1	Verklaringen Download	21
4	Overzicht T/F codes	22

1 INLEIDING

Voor u ligt de handleiding van myVertiCer, het E-certificatensysteem van VertiCer. Deze handleiding ondersteunt u, als End User, bij het raadplegen van myVertiCer.

MyVertiCer biedt u de mogelijkheid direct inzicht te krijgen in de herkomst van duurzame energie die een handelaar ten behoeve van uw account heeft afgeboekt. Hiermee speelt VertiCer in op een groeiende maatschappelijke behoefte aan meer transparantie over de bron van de energie die wordt verbruikt.

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

2 SYSTEEM ALGEMEEN

2.1 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 internetbrowserversie voldoet aan bovenstaande.

Inloggen met e-Herkenning

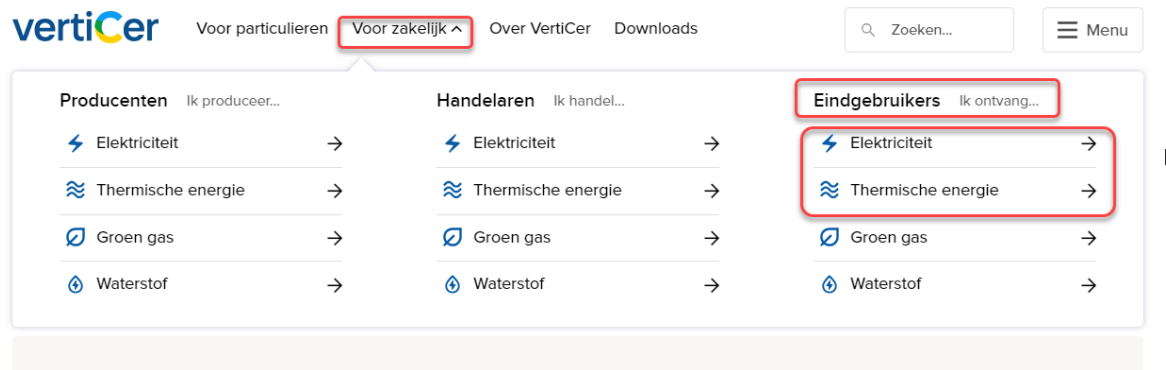
Zakelijke gebruikers die bij VertiCer bekend zijn met hun KvK (Kamer van Koophandel) nummer kunnen inloggen door middel van e-Herkenning.

Als u bij e-Herkenning bent geregistreerd met uw KvK én vestigingsnummer, dan kunt u ervoor kiezen om per vestiging in te loggen in MyVertiCer. Als u hiervan gebruik wilt maken, dan kunt u dit aangeven bij onze Servicedesk (servicedesk@verticer.eu).

3 AANMELDEN, REGISTREREN, WIJZIGEN EN AFBOEKINGEN INZIEN

U kunt MyVertiCer benaderen via onze website.

U kiest de pagina “Voor zakelijk”, hierop selecteert u als eindgebruiker elektriciteit of thermische energie



Als u op de geselecteerde pagina voor elektriciteit of thermische energie bent aangekomen dan vindt u daar algemene informatie en de mogelijkheid om u te registreren of een actie die u kunt doen. Klik op de link van hetgene dat u bij ons wilt uitvoeren. U komt daarna eerst op een inlogscherm uit.



Na het maken van een keuze uit bovenstaande opties, dient u in te loggen via eHerkenning

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.

Na het inloggen met eHerkenning, selecteert u het betreffende account (indien van toepassing). Daarna klikt u op de knop 'Selecteer'.

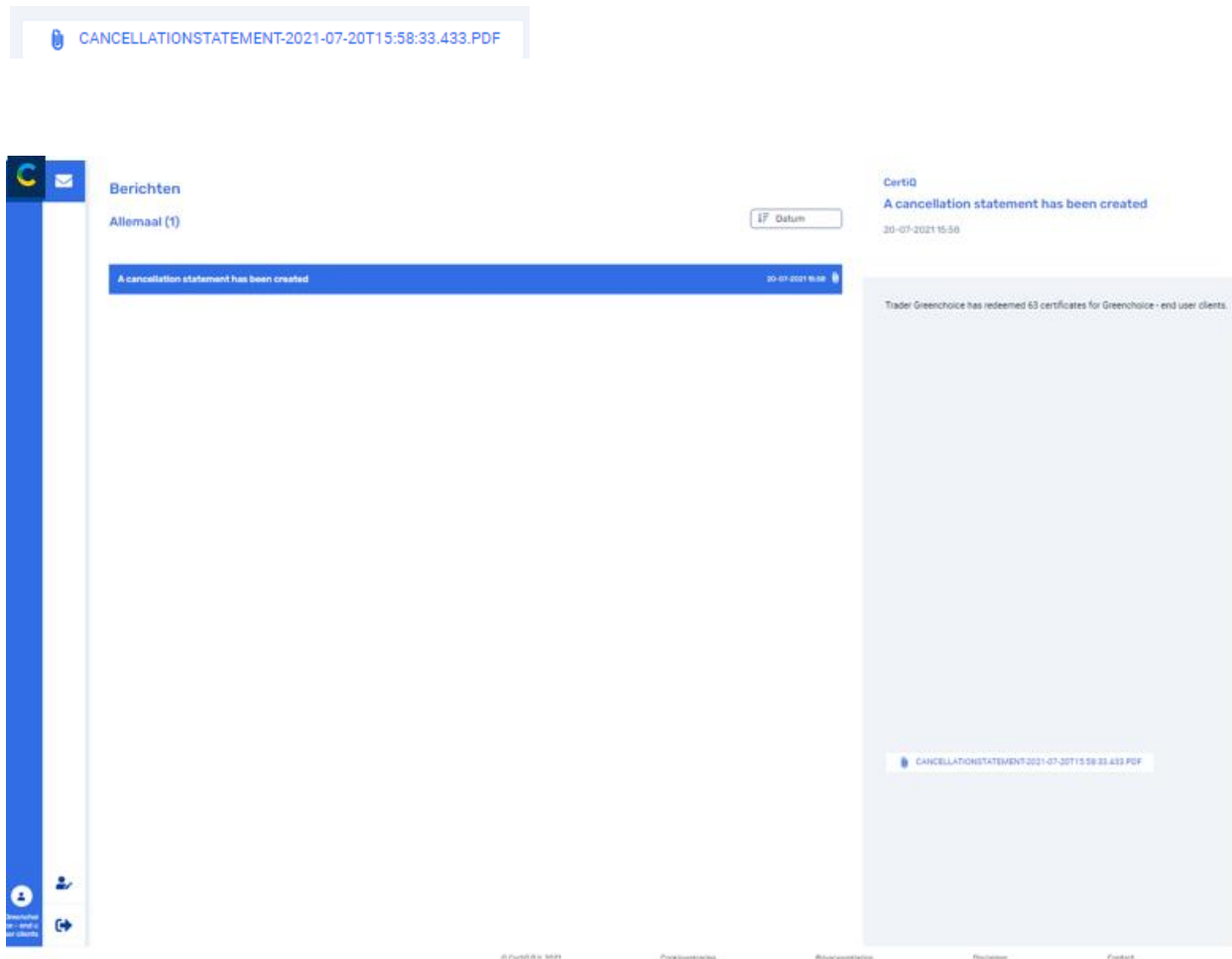
Vervolgens verschijnt het scherm met uw relatiegegevens. Of indien u zich voor het eerst aanmeldt het lege formulier met het verzoek dit in te vullen.

Onderaan de pagina staat de button: bevestigen

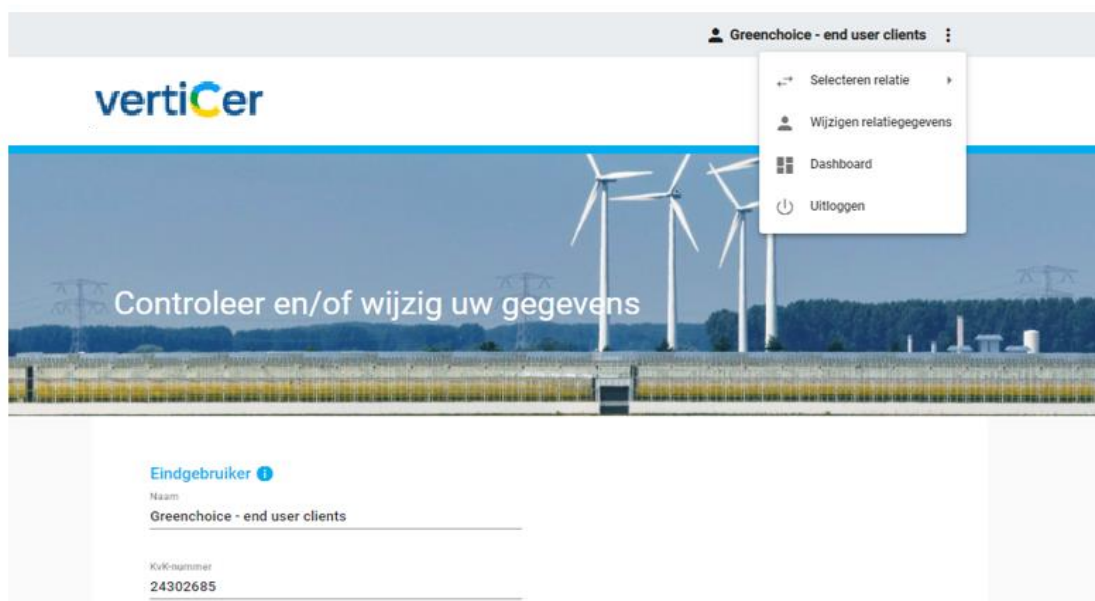
Vervolgens komt u in het startscherm van MyVertiCer:

Hier kunt u uw berichten inbox bekijken (), met daarin de afboekingen en daarnaast kunt u uw persoonlijke gegevens () aanpassen.

In bovenstaande afbeelding is 1 bericht zichtbaar, een cancellation statement (afboeking). Door op dit bericht te klikken krijgt u de mogelijkheid om deze als pdf te downloaden:



In het scherm van de persoonlijke instellingen: Is het mogelijk (indien van toepassing) om van user switchen, middels selecteer relatie.



3.1.1 Verklaringen Download

In onderstaande tabel wordt een verklaring gegeven van de termen die in de download worden gebruikt:

Term in header	Waarde	Verklaring
Production installation ID	18 cijferige EAN code	Unieke code installatie (EAN)
Certificate start ID	30 cijferig nummer	Uniek startnummer van GvO reeks
Certificate end ID	30 cijferig nummer	Uniek eindnummer van GvO reeks
Quantity	Verschil tussen start en end ID	Hoeveelheid van GvO's in de reeks
Energy Medium	H of E	Warmte of Elektriciteit
Purpose	Disclosure	
Technology Code	Technologiecode (T gevolgd door 6 cijfers)	AIB code van de technologie
Technology Description	Beschrijving technologie naar AIB afspraken	Beschrijving technologie
Fuel Code	Brandstofcode (F gevolgd door 6 cijfers)	AIB code van de brandstof
Fuel Description	Beschrijving brandstof naar AIB afspraken	Beschrijving brandstof
Production start date	Productie start datum (dd-mm-yyyy)	Eerste dag van productie periode
Production end date	Productie eind datum (dd-mm-yyyy)	Laatste dag van productie periode
Product category code	GO of ICS:NTA8080 GO	Soort certificaat: GO is GvO en ICS:NTA8080 GO is een GvO met aanduiding NTA8080. ICS: Independent Criteria Schemes. Dit betekent dat een onafhankelijke organisatie de installatie voor NTA8080 heeft gecertificeerd
Product type	Source	Systeem aanduiding (standaard in My VertiCer)
Issue date	dd-mm-yyyy	Aanmaakdatum GvO
Lower calorific value	NA (niet van toepassing)	Calorische onderwaarde
Use of heat	NA (niet van toepassing)	Gebruik van warmte
Percentage primary energy saved	NA (niet van toepassing)	Percentage van de bespaarde primaire Energie (gebruik van fossiele brandstof)
Amount primary energy saved	NA (niet van toepassing)	Hoeveelheid bespaarde primaire Energie (gebruik van fossiele brandstof)
Absolute Co2 Emission Saved	NA (niet van toepassing)	Bespaarde CO2 uitstoot

Term in header	Waarde	Verklaring
CO2 emissions produced	NA (niet van toepassing)	Hoeveelheid CO2 uitstoot
Radio active waste Produced	NA (niet van toepassing)	Hoeveelheid radioactief afval
Production device name	Naam	Naam van de Installatie
Zip code	Postcode	Postcode van de productielocatie
City	Plaats	Plaats van de productielocatie
Country	Land	Land van de productielocatie
Coordinate code	Coördinaten-code	Coördinaten-code van de productielocatie
Latitude	Breedte coördinaten	Breedte coördinaten van de productielocatie
Longitude	Lengte coördinaten	Lengte coördinaten van de productielocatie
Capacity	Vermogen in KW	Nominaal vermogen van de gehele installatie
Earmark	Combination-support, production-support, investment-support, unknown or no-support	Soort stimulering
Date operational	dd-mm-yyyy	Oprichtingsdatum van de installatie
Own use	No of Yes	GvO's voor eigen gebruik
Gasification	No of Yes	Vergassing (verbranding bij ondermaat aan zuurstof) Komt niet voor op dit moment
Multi certificate	No of Yes	Uitgifte van verschillende soorten certificaten per installatie
Mechanical capacity	NA (niet van toepassing)	Mechanische capaciteit van de installatie
Thermal capacity	NA (niet van toepassing)	Thermische capaciteit van de installatie
Competent authority code	Twee letters gevold door twee cijfers	Code van de wettelijk aangewezen instantie voor de uitgifte van GvO's
Competent authority description	Naam	Naam van de wettelijk aangewezen instantie voor de uitgifte van GvO's
Issuing body code	2 cijferig nummer	Code van de issuing body
Issuing body description	Naam	Naam van de issuing body
Certificate type	GO renewable electricity, GO renewable heat, GO cogeneration, Disclosure certificate, Cogeneration certificate of other	GvO hernieuwbare elektriciteit, GvO hernieuwbare warmte, GvO HR WKK, Etikettering certificaat, WKK certificaat of anders.
Status	Canceled, Exported, Expired, Withdrawn, Export in progress, Own consumption	Afgeboekt, geexporteerd, verlopen, teruggetrokken, export nog niet afgerond en eigen gebruik
Expiry date	dd-mm-yyyy	Verloop datum let op: de datum betekent <u>geldig tot</u>

4 OVERZICHT T/F CODES

In onderstaande tabel zijn de combinaties van T (technologie) en F (brandstof) codes weergegeven zoals deze veelal voorkomen op de GvO's. Voor biomassa en geothermie kunnen de laatste vier cijfers van de T code afwijken van de cijfers zoals die in de tabel zijn weergegeven.

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	F01030100	Stortgas (BS – Landfill gas)
T050500	F01030200	Rioolwaterzuiveringsgas (BR – Sewege gas)
T050500	F01030300	Zuiver biogas (BGZ)
T050000	F01030300	Niet naar haar aard zuiver biogas (BGO)
T050000	F01040200	Geothermie