

Weather Company Energy and Power Products

De Gebruiksvoorwaarden ("ToU") bestaan uit deze IBM Gebruiksvoorwaarden – SaaS Specifieke Voorwaarden voor Aanbieding ("SaaS Specifieke Voorwaarden voor Aanbieding"), met inbegrip van Appendix A hiervan en een document met de titel IBM Gebruiksvoorwaarden – Algemene bepalingen ("Algemene Voorwaarden") dat beschikbaar is op de volgende URL: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

In geval van tegenstrijdigheid prevaleren de SaaS Specifieke Voorwaarden voor Aanbieding boven de Algemene Voorwaarden. Door de IBM SaaS te bestellen, te openen of te gebruiken, geeft Klant aan akkoord te gaan met de Gebruiksvoorwaarden.

De Gebruiksvoorwaarden worden beheerst door de IBM International Passport Advantage Overeenkomst, de IBM International Passport Advantage Express Overeenkomst of de IBM International Agreement for Selected IBM SaaS Offerings, zoals van toepassing ("Overeenkomst") en vormen samen met de Gebruiksvoorwaarden de volledige overeenkomst.

1. IBM SaaS

IBM SaaS – betekent de volgende application programming interfaces (API's) welke Klant toegang verlenen tot Content zoals beschreven in de volgende IBM SaaS-aanbiedingen (gezamenlijk: de "Weather Company Energy and Power Products").

Content – betekent meteorologische gegevens, zowel historische als voorspellende, aangeleverd via de IBM SaaS (met inbegrip van, maar niet beperkt tot, voorspellingen, kaarten, waarschuwingen en grafieken, zoals beschreven in de SaaS Specifieke Voorwaarden voor Aanbieding).

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

2. Maateenheden voor verschuldigde bedragen

De IBM SaaS wordt verkocht onder een van de volgende maateenheden voor verschuldigde bedragen, zoals aangegeven in het Transactiedocument:

- Actieve Gebruiker** – is een maateenheid onder welke de IBM SaaS kan worden verkregen. Een Actieve Gebruiker is een unieke persoon die zich op enigerlei wijze rechtstreeks of indirect (bijvoorbeeld via een multiplexingprogramma, apparaat of applicatieserver) toegang heeft verschaft tot de IBM SaaS, met welk middel dan ook, die door Klant is toegewezen aan, of die werkzaam is op, één fysieke kantoorlocatie (of dezelfde, in geval van meerdere Actieve Gebruikers). Er dienen voldoende gebruiksrechten te worden verworven ter dekking van het totaal aantal Actieve Gebruikers die zich toegang hebben verschaft tot de IBM SaaS tijdens de meetperiode zoals aangegeven in het Bewijs van Gebruiksrecht of Transactiedocument van Klant.
- Entiteits-ID** – is een maateenheid onder welke de IBM SaaS kan worden verkregen. Een Entiteits-ID is een unieke identificatie voor een willekeurige entiteit binnen de IBM SaaS. Er dienen voldoende gebruiksrechten te worden verworven ter dekking van het aantal Entiteits-ID's dat in de IBM SaaS wordt geïdentificeerd tijdens de in het Bewijs van Gebruiksrecht of Transactiedocument van Klant aangegeven meetperiode.

3. Verschuldigde bedragen en facturering

Het verschuldigde bedrag voor de IBM SaaS wordt aangegeven in een Transactiedocument.

3.1 Verschuldigd bedrag voor een deel van een maand

Voor een deel van een maand kunnen er pro rata verschuldigde bedragen in rekening worden gebracht, zoals aangegeven in het Transactiedocument.

3.2 Verschuldigde bedragen bij overschrijding

Indien het feitelijke gebruik van de IBM SaaS door Klant tijdens de meetperiode het in het Bewijs van Gebruiksrecht aangegeven gebruiksrecht overschrijdt, wordt Klant voor de overschrijding gefactureerd zoals uiteengezet in het Transactiedocument.

3.3 Controle

Klant zal i) gegevens en de uitvoer van systeemtools bewaren en op verzoek verstrekken, en toegang tot de gebouwen van Klant verlenen, zoals naar redelijkheid noodzakelijk voor IBM en zijn onafhankelijke auditor om de naleving van de Overeenkomst door Klant te controleren, en ii) terstond de vereiste gebruiksrechten bestellen en betalen tegen de op dat moment geldende tarieven van IBM, alsmede andere als gevolg van een dergelijke controle vastgestelde verschuldigde bedragen en verplichtingen voldoen, zoals door IBM aangegeven in een factuur. Deze verplichtingen inzake controle op de naleving zijn van kracht gedurende de looptijd van de IBM SaaS en twee jaar daarna.

4. Looptijd en verlengingsopties

De looptijd van de IBM SaaS begint op de datum waarop IBM Klant informeert omtrent diens toegang tot de IBM SaaS, zoals gedocumenteerd in het Bewijs van Gebruiksrecht. In het Bewijs van Gebruiksrecht wordt aangegeven of de IBM SaaS automatisch wordt verlengd, wordt voortgezet op basis van doorlopend gebruik, of eindigt aan het einde van de looptijd.

Bij automatische verlenging geldt dat de IBM SaaS automatisch met de in het Bewijs van Gebruiksrecht gespecificeerde looptijd wordt verlengd, tenzij Klant minimaal 30 dagen vóór het einde van looptijd schriftelijk opzegt.

Bij doorlopend gebruik blijft de IBM SaaS op maandelijkse basis beschikbaar, totdat Klant op een termijn van 30 dagen schriftelijk opzegt. Na die periode van 30 dagen blijft de IBM SaaS tot het einde van de kalendermaand beschikbaar.

5. Technische ondersteuning

Technische ondersteuning voor de IBM SaaS wordt telefonisch of via e-mail verleend. IBM zal het IBM Software as a Service Support Handbook – <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html> – ter beschikking stellen, met daarin contactgegevens voor technische ondersteuning en andere informatie en processen. Technische ondersteuning wordt in combinatie met de IBM SaaS verleend en is niet verkrijgbaar als afzonderlijke aanbieding.

6. Aanvullende bepalingen voor IBM SaaS-aanbiedingen

6.1 Profijt genietende locaties

Waar van toepassing worden de belastingen gebaseerd op de locatie(s) waarvan Klant aangeeft dat deze profijt geniet(en) van de IBM SaaS. Tenzij Klant IBM aanvullende informatie verstrekt, berekent IBM de belastingen op basis van het bedrijfsadres zoals dat bij het bestellen van een IBM SaaS bij IBM bekend is. Klant is verantwoordelijk voor het actueel houden van de desbetreffende informatie en voor het doorgeven van wijzigingen aan IBM.

6.2 Beëindiging van de Service

Na afloop of beëindiging van het abonnement van Klant worden de legitimatiegegevens waarmee Klant toegang kreeg tot de specifieke Energy-producten gewist.

6.3 Beperkingen inzake het gebruik

- a. Klant zal de IBM SaaS of de Content niet gebruiken voor het gericht aanbieden of teweegbrengen van advertenties, het aanbieden van advertenties op basis van de Content die is gekoppeld aan de locatie van enige gebruiker van consumentgerichte technologie (bijv. door weersomstandigheden teweeggebrachte advertenties), en zal de IBM SaaS of de Content niet gebruiken voor welke marketinggerichte of op content gebaseerde besluitvorming dan ook.
- b. Klant zal de Content niet gebruiken als onderdeel van enige aanbieding, van welk type dan ook, voortvloeiend uit een televisie- of radio-uitzending (bijv. via de ether, kabel, satelliet) of streaming service in abonnementsvorm (bijv. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO of het equivalent op de radio) geleverd op, via of door welk middel of medium dan ook.
- c. Het gebruik van de IBM SaaS en de Content door Klant is beperkt tot uitsluitend diens eigen interne gebruik. Klant mag noch de IBM SaaS of de Content, noch enig deel daarvan, elektronisch reproduceren, herdistribueren, opnieuw doorgeven, in sublicentie geven, extern afbeelden of tonen.

- d. Klant zal i) al het redelijke doen om te voorkómen dat enig deel van de Content wordt weggenomen of geëxtraheerd van de computersystemen of controle van Klant ("Bewaring van Klant") en ii) IBM onverwijd inlichten in geval bekend is, of er een redelijk vermoeden bestaat, dat er in Bewaring van Klant zijnde Content is weggenomen of geëxtraheerd. Partijen zullen vervolgens in goed vertrouwen onderling overleg voeren om te bepalen op welke commercieel redelijke wijze dergelijke activiteiten in de toekomst voorkomen kunnen worden. In geval partijen niet binnen vijf (5) werkdagen na de oorspronkelijke kennisgeving tot overeenstemming of invoering van een dergelijke commercieel redelijke handelwijze kunnen komen, heeft IBM het recht de levering van de Content op te schorten tot het tijdstip waarop de noodzakelijke maatregelen zijn genomen om de in Bewaring van Klant zijnde Content te beschermen.
- e. Klant zal zich houden aan een privacybeleid omtrent de manier waarop hij de via, of met betrekking tot, zijn gebruik van de Content verzamelde informatie benadert, gebruikt, uitwisselt en opslaat.
- f. Klant erkent dat de Weather Company Energy and Power Products en bijbehorende specificaties en documentatie vertrouwelijke informatie van IBM zijn en dat deze buiten de bepalingen van deze Gebruiksvoorwaarden niet mogen worden gebruikt of geopenbaard.
- g. Klant erkent dat IBM te allen tijden en geheel naar eigen oordeel veranderingen kan aanbrengen in de stijl van de Content, en segmenten van de Content kan verwijderen of stopzetten, op voorwaarde dat IBM Klant zal opnemen in de mededelingen aan zijn in een vergelijkbare positie verkerende klanten met betrekking tot materiële wijzigingen in de Content.

6.4 Aansprakelijkheid

Voor het doel van deze aanbieding wordt het volgende geschrapt uit het artikel "Aansprakelijkheid en vrijwaring" van de Overeenkomst:

"ii) schade wegens lichamelijk letsel (met inbegrip van overlijden); en iii) schade aan zaken"

6.5 Land-specifieke gebruiksbeperkingen

Klant is verantwoordelijk voor, en de verplichtingen van IBM onder deze Gebruiksvoorwaarden zijn afhankelijk van, de beoordeling door Klant of zijn gebruik van de Content toegestaan is en, voor zover noodzakelijk, het verkrijgen van alle noodzakelijke vergunningen, toestemmingen, goedkeuringen en autorisaties van de verantwoordelijke overheidsinstantie(s) in het land of de regio waarin Klant actief is of Content gebruikt.

6.6 As-Is materiaal

ALLE METEOROLOGISCHE EN WEER-GERELATEERDE INFORMATIE, VOORSPELLINGEN EN WAARSCHUWINGEN WORDEN "AS IS" GELEVERD, EN IBM IS NIET VERANTWOORDELIJK OF AANSPRAKELIJK VOOR DE NAUWKEURIGHEID, BETROUWBAARHEID, VOLLEDIGHEID OF BESCHIKBAARHEID VAN DERGELIJK MATERIAAL.

6.7 Persoonsgegevens en gereguleerde content

Deze IBM SaaS is niet ontworpen op basis van specifieke beveiligingsvereisten voor gereguleerde content, zoals persoonsgegevens en gevoelige persoonsgegevens. Het is de verantwoordelijkheid van Klant te bepalen of deze IBM SaaS voldoet aan de eisen van Klant met betrekking tot het type content dat Klant in samenhang met de IBM SaaS gebruikt.

Bijlage A

1. Beschrijving van IBM SaaS

Met Weather Company Energy and Power Products krijgt Klant toegang tot, en kan Klant gebruikmaken van, de door Klant bestelde producten. IBM verzorgt de setup van de geleverde producten en maakt het voor Klant mogelijk om op de overeengekomen wijzen toegang te krijgen tot de producten. Hieronder volgen beschrijvingen van de Weather Company Data Pakketten.

1.1 Weather Company Energy Trader

Dit pakket geeft toegang tot de volgende Content:

Component	Beschrijving
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen en waarnemingen geleverd voor meer dan 125 Noord-Amerikaanse steden. Voor de dagen 1-15 worden er voorspellingen gedaan voor zowel Noord-Amerikaanse steden als aardgasregio's.* Product specifiek afgestemd op bedrijven die uitsluitend aardgas in Noord-Amerika verhandelen.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen en waarnemingen geleverd voor meer dan 125 Noord-Amerikaanse steden. Voor de dagen 1-15 worden er voorspellingen gedaan voor zowel Noord-Amerikaanse steden als elektriciteitsregio's.* Product specifiek afgestemd op bedrijven die uitsluitend elektriciteit in Noord-Amerika verhandelen.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen geleverd voor meer dan 50 Noord-Amerikaanse steden. Voor de dagen 1-15 worden er voorspellingen gedaan voor zowel Noord-Amerikaanse steden als aardgasregio's.* Product specifiek afgestemd op bedrijven met een beperkt budget, die uitsluitend aardgas in Noord-Amerika verhandelen.

Component	Beschrijving
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen geleverd voor meer dan 100 Europese steden. Voor de dagen 1-15 worden er voorspellingen geleverd voor de volgende groep landen: Verenigd Koninkrijk, Ierland, Frankrijk, Portugal, Spanje, Benelux, Oostenrijk, Zwitserland, Duitsland, Denemarken, Finland, Zweden, Noorwegen, Griekenland, Italië, Polen, Turkije, Oekraïne, Tsjechië, Slowakije, Baltische regio, West-Rusland, Zuid-Oost Europa.</p> <p>Product specifiek afgestemd op bedrijven die uitsluitend aardgas en/of elektriciteit verhandelen op de Europese markt.</p>
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen geleverd voor meer dan 35 Mexicaanse steden. Voor de dagen 1-15 worden er voorspellingen gedaan voor zowel Mexicaanse steden als elektriciteit-consumerende regio's.*</p> <p>Product specifiek bedoeld voor bedrijven die betrokken zijn, of belangen hebben in, de Mexicaanse markt.</p> <p>Opmerking: Om Weather Company Energy Trader – Mexico te mogen gebruiken, dient Klant tevens gebruiksrecht te verwerven voor minimaal één van de volgende componenten: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power, of Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen geleverd voor meer dan 30 Aziatische steden waar de weersomstandigheden van invloed zijn op de vraag naar aardgas. Voor de dagen 1-15 worden er voorspellingen geleverd voor de volgende set landen: China, Japan, Zuid-Korea.</p> <p>Product specifiek bedoeld voor bedrijven die in Azië aardgas/LPG verhandelen of die op de Europese markt handelen en de weersomstandigheden in Azië willen volgen in verband met een mogelijke impact op de markt in Europa.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform dat voorspellingen levert voor de tijdsperiode vanaf heden tot vijf maanden in de toekomst. De voorspellingen voor de dagen 1-15 worden met zowel een resolutie per dag als een resolutie per uur geleverd. Voor de maanden 1 t/m 5 worden er voorspellingen met een resolutie per maand geleverd. Er worden voorspellingen geleverd voor een aantal Oost-Australische steden waar de weersomstandigheden van invloed zijn op de vraag naar aardgas en elektriciteit. Een voorbeeld van steden waarvoor een voorspelling voor de dagen 1-15 wordt gegeven: Sydney, Brisbane en Melbourne.</p> <p>Product specifiek afgestemd op bedrijven die handelen op de Australische energiemarkt.</p>

1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Dit pakket geeft toegang tot de volgende Content:

Component	Beschrijving
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Bespreking van de voorspelling, geleverd in PDF-indeling, met de temperatuur- en neerslagvoorspelling voor de komende 5 maanden in Noord-Amerika. De bespreking wordt uitgegeven op de dinsdag van de tweede week van de maand en wordt nogmaals bijgewerkt in de laatste week van de maand.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Bespreking van de voorspelling, geleverd in PDF-indeling, met de temperatuur- en neerslagvoorspelling voor de komende 5 maanden in Europa. De bespreking wordt uitgegeven op de dinsdag van de tweede week van de maand en wordt nogmaals bijgewerkt in de laatste week van de maand.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Bespreking van de voorspelling, geleverd in PDF-indeling, met de temperatuur- en neerslagvoorspelling voor de komende 5 maanden in Azië. De bespreking wordt uitgegeven in de laatste week van de maand.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Bespreking van de voorspelling, geleverd in PDF-indeling, met de temperatuur- en neerslagvoorspelling voor de weken 3, 4 en 5 in Noord-Amerika. De bespreking wordt elke dinsdag rond 11:00 ET bijgewerkt.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Bespreking van de voorspelling, geleverd in PDF-indeling, met de temperatuur- en neerslagvoorspelling voor de weken 3, 4 en 5 in Europa. De bespreking wordt elke woensdag rond 11:00 ET bijgewerkt.

1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Dit pakket geeft toegang tot de volgende Content:

Component	Beschrijving
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	1-15-daagse voorspelling van de verwachte vraag naar elektriciteit in de door PJM verzorgde regio (de PJM Power Region). De voorspellingen worden elke uur bijgewerkt en worden weergegeven naast de meest recente waarnemingen, weermodelvoorspellingen en de door de exploitant van de PJM Power Region uitgegeven voorspelling.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	1-15-daagse voorspelling van de verwachte vraag naar elektriciteit in de door ERCOT verzorgde regio (de ERCOT Power Region). De voorspellingen worden elke uur bijgewerkt en worden weergegeven naast de meest recente waarnemingen, weermodelvoorspellingen en de door de exploitant van de ERCOT Power Region uitgegeven voorspelling.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	1-15-daagse voorspelling van de verwachte vraag naar elektriciteit in de door MISO verzorgde regio (de MISO Power Region). De voorspellingen worden elke uur bijgewerkt en worden weergegeven naast de meest recente waarnemingen, weermodelvoorspellingen en de door de exploitant van de MISO Power Region uitgegeven voorspelling.*

* Regio's zoals gedefinieerd of opgevat door de Federal Energy Regulatory Commission, de U.S. Energy Information Administration of CENACE (het Mexicaanse Centro Nacional de Control de Energía).

1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Dit pakket geeft toegang tot de volgende Content:

Component	Beschrijving
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	1-7-daagse voorspelling van de windenergieopwekking voor het gegeven windturbinepark. Het model dat de voorspelling genereert, wordt getraind met behulp van historische, door Klant aangeleverde waarnemingen van de windsnelheden op het desbetreffende windturbinepark. De voorspellingen worden elk uur bijgewerkt en worden op twee manieren geleverd: via het op de SaaS gebaseerde platform en in CSV-bestanden gehost op een veilige FTP-server.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	1-7-daagse voorspelling van de windenergieopwekking voor het gegeven windturbinepark. Het model dat de voorspelling genereert, is een generiek model, aangezien er geen specifieke historische waarnemingen van de windsnelheden op het desbetreffende windturbinepark voorhanden zijn. De voorspellingen worden elk uur bijgewerkt en worden op twee manieren geleverd: via het op de SaaS gebaseerde platform en in CSV-bestanden gehost op een veilige FTP-server.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	1-7-daagse voorspelling van de opwekking op zonne-energie voor het gegeven zonnepark. Het model dat de voorspelling genereert, wordt getraind met behulp van historische, door Klant aangeleverde waarnemingen van de zonne-energie op het desbetreffende zonnepark. De voorspellingen worden elk uur bijgewerkt en worden op twee manieren geleverd: via het op de SaaS gebaseerde platform en in CSV-bestanden gehost op een veilige FTP-server.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	1-7-daagse voorspelling van de opwekking op zonne-energie voor het gegeven zonnepark. Het model dat de voorspelling genereert, is een generiek model, aangezien er geen specifieke historische waarnemingen van de zonne-energie voor het desbetreffende zonnepark voorhanden zijn. De voorspellingen worden elk uur bijgewerkt en worden op twee manieren geleverd: via het op de SaaS gebaseerde platform en in CSV-bestanden gehost op een veilige FTP-server.

Weather Company Power Generation Forecasts zijn mede gebaseerd op door het European Centre for Medium Range Weather Forecasting (ECMWF) aangeleverde gegevens.