

TERMS OF USE – TRIPLETEX MCP SERVER

By approving this connection the Customer acknowledges and accepts the following terms, which govern the Customer's use of the Tripletex MCP Server (the "MCP Server"). The MCP Server provides machine-readable access to the Customer's Tripletex data via the Tripletex API through the Model Context Protocol (MCP).

BETA NOTICE – TRIPLETEX MCP SERVER (PREVIEW RELEASE)

The Tripletex MCP Server is currently provided as a **beta feature** ("Beta" or "Preview Release"). The Beta is made available for evaluation and feedback purposes and has not yet reached general availability. By accepting these MCP Terms the Customer acknowledges and agrees to the following:

a) Pre-release status. The Beta may contain defects, errors, and instabilities not present in a generally available release. Tripletex does not warrant that the Beta will operate uninterrupted, error-free, or in accordance with any service-level or uptime commitments set out elsewhere in the Licence Agreement. Such commitments are expressly excluded for the Beta period.

b) Subject to change or discontinuation. Tripletex reserves the right, at any time and without prior notice, to modify, limit, suspend, or permanently discontinue the Beta or any feature thereof. Any functionality available during the Beta period may be altered, removed, or made subject to additional terms or pricing upon general availability.

c) Limitation of liability. Without prejudice to the limitations of liability set out in the Licence Agreement, Tripletex shall not be liable for any loss, damage, data corruption, or other harm arising from the Customer's use of, or inability to use, the Beta. Use of the Beta is entirely at the Customer's own risk.

d) Transition to general availability. When the MCP Server reaches general availability, updated terms and conditions may apply. The Customer will be notified of any material changes in accordance with the Licence Agreement.

e) Support. During the Beta period, Tripletex will endeavour to provide reasonable assistance in relation to defects or issues with the MCP Server, but does so on a best-efforts basis only. The operational support commitments set out in the TOS, and any response-time or service-level commitments applicable to the Software generally, do not apply to the Beta. Tripletex encourages Beta participants to report defects and potential security vulnerabilities through Tripletex's standard support channels. Tripletex is not obligated to provide a fix or workaround within any particular timeframe.

f) Feedback and defect reporting. Tripletex encourages the Customer to report defects, errors, and potential security vulnerabilities encountered during the Beta period. Any feedback, suggestions, defect reports, or improvement requests the Customer submits in connection with the Beta ("Feedback") may be used by Tripletex for any purpose, without restriction, compensation, or obligation. By submitting Feedback, the Customer grants Tripletex a perpetual, irrevocable, worldwide, royalty-free licence to use, reproduce, modify, and incorporate such

Feedback into the Software or any related product or service. Tripletex is not obligated to implement any Feedback. Tripletex will handle any Customer Data or Confidential Information contained in Feedback in accordance with the TOS.

Definitions

Licence Agreement: The binding agreement between the Customer and Tripletex AS, comprising the Visma Software Terms of Service (“TOS”) and the Order Confirmation, as defined in the TOS.

MCP Terms: These Terms of Use for the Tripletex MCP Server, which form a supplement to and are incorporated into the Licence Agreement.

MCP Server: The Tripletex interface that exposes Tripletex data and functionality to an MCP Client via the Model Context Protocol.

MCP Client: The application, platform, or tool that the Customer connects to the MCP Server (for example, an AI assistant application, a development environment, or a custom-built integration).

AI Agent: An automated AI-driven system operating within or via an MCP Client, capable of sending requests to and receiving data from the MCP Server.

AI Service: A third-party AI model provider, large language model platform, or agent orchestration service to which the Customer transmits data retrieved via the MCP Server.

Write Access: A configuration that permits an MCP Client or AI Agent to create, modify, or delete data in Tripletex via the MCP Server.

1. Incorporation into the Licence Agreement

These MCP Terms form an integral part of, and are hereby incorporated into, the Licence Agreement with immediate effect upon acceptance. In the event of a conflict between these MCP Terms and the Licence Agreement, the MCP Terms shall prevail unless otherwise expressly stated herein. Capitalised terms not defined in these MCP Terms shall have the meanings ascribed to them in the TOS.

2. Data Responsibility

Once data is returned from the Tripletex API to the MCP Client, full responsibility for the safekeeping, handling, and storage of that data transfers to the Customer. Tripletex is not liable for any data loss, leakage, or misuse that occurs outside the API boundary. The Customer is responsible for ensuring that data retrieved via the MCP Server is handled in compliance with all applicable laws, including data protection legislation.

3. Third-Party Processing Providers

Where the Customer chooses to transmit data received via the MCP Server to AI Services or other processing providers (such as AI model providers or agent orchestration services), that transmission and any subsequent processing is exclusively governed by the agreement between the Customer and the relevant third-party provider. Tripletex is not a party to any such agreement and assumes no responsibility or liability for how third-party providers

handle, store, process, or retain the Customer's data. The Customer is responsible for ensuring that any such third-party provider offers an adequate level of data protection, and that the transfer of data to that provider complies with applicable law, including the GDPR where Personal Data is involved.

4. Client Usage

Tripletex does not control, endorse, or assume responsibility for how any MCP Client or its AI Agents use, interpret, or act on data received via the MCP Server. The Customer is solely responsible for ensuring that the MCP Client and its AI Agents operate in compliance with applicable laws and the Customer's data policies, including internal access controls and data governance requirements.

5. No Warranty on Client Behaviour

The MCP Server provides data access only. Tripletex makes no representations or warranties – express or implied – regarding the correctness, safety, fitness for purpose, or appropriateness of any actions taken by MCP Clients or AI Agents connected through this interface. The MCP Server is provided on an “as is” basis.

6. Risk of AI Write Access

If the Customer connects the MCP Server in a configuration that grants an AI Service Write Access to the Customer's Tripletex data – including the ability to create, modify, or delete records such as invoices, ledger entries, employee data, or other documents – the Customer acknowledges that AI Services may produce errors, misinterpretations, or unintended modifications to the Customer's data. Tripletex accepts no responsibility or liability for any loss, corruption, deletion, or unintended alteration of data caused directly or indirectly by the actions of an AI Agent acting on Write Access granted via the MCP Server. The Customer is solely responsible for reviewing, validating, and supervising any changes made by AI Agents to the Customer's Tripletex data, and for maintaining appropriate backup and audit procedures.

7. Risk of Data Exfiltration

The Customer shall not use this MCP Server alongside other MCP Servers or tools that the Customer does not fully trust. A malicious or compromised MCP Server running in the same client session may be able to access, read, or exfiltrate data returned by this Server. The Customer is solely responsible for ensuring that all MCP Servers and tools connected to the Customer's client environment are from trustworthy sources and have been subject to appropriate security review.

8. Tripletex's Right to Develop Competing Solutions

Connecting to Tripletex via the MCP Server does not confer any exclusivity upon the Customer. Tripletex retains the full and unrestricted right to independently develop, offer, or commercialise solutions, features, or products that are similar to or competitive with any application, integration, or solution that the Customer may develop using the MCP Server in connection with the Tripletex API. This is consistent with the Licence Agreement, which

confirms that Tripletex retains all intellectual property rights in and to the Software and its APIs.

9. Data Processing – Instruction under GDPR Article 28 and the DPA

By connecting the Tripletex API via the MCP Server, the Customer hereby issues a documented instruction to Tripletex, within the meaning of GDPR Article 28 and the Data Processing Agreement (DPA) contained in the Licence Agreement, to make the relevant Customer Data available via the API for the purpose of enabling and operating the MCP connection. This instruction is subject to and governed by the DPA in the Licence Agreement in its entirety. To the extent Personal Data is accessed or transmitted via the MCP Server, the Customer remains the Controller for all such Personal Data, and the Customer is responsible for ensuring that any onward transfer of that Personal Data – in particular to AI Services – complies with the GDPR and any other applicable data protection legislation.

For the avoidance of doubt, any third-party provider that the Customer connects to the MCP Server – such as an AI Service – acts as a Processor or Sub-processor of the Customer, not of Tripletex. Such providers process Customer Data on the Customer's own instructions and do not form part of Tripletex's sub-processor chain.

10. Disconnection and Access Revocation

To revoke the MCP Server's access to the Customer's data, the Customer must disconnect the MCP Server from the Customer's MCP Client. Tripletex does not provide an account setting to manage MCP connections; disconnection is performed on the client side. Alternatively, the Customer may revoke the access token issued for the MCP directly via the Customer's Visma Connect profile at <https://accountsettings.connect.visma.com/> by clicking "Remove" on the relevant access token. The Customer is responsible for promptly revoking access if the MCP Client or AI Service is no longer in use, has been compromised, or if the Customer no longer wishes to grant access.

11. Confidentiality

The Customer's confidentiality obligations set out in the TOS apply in full to the Customer's use of the MCP Server. Without limitation to those obligations, the Customer shall treat all API credentials, access tokens, and any proprietary information relating to the Tripletex API or MCP Server obtained in connection with the Customer's use of the MCP Server as Confidential Information within the meaning of the TOS. The Customer shall not disclose such Confidential Information to any third party, including any MCP Client or AI Service provider, except to the extent strictly necessary to enable the Customer's permitted use of the MCP Server under the Licence Agreement and these MCP Terms, or as required by applicable law or regulation. The Customer shall take reasonable measures to protect such Confidential Information. The confidentiality obligations set out in the TOS lasts three years after the expiry of the Licence Agreement, unless otherwise stipulated by applicable law or regulation.

BRUKSVILKÅR – TRIPLETIX MCP-SERVER

Ved å godkjenne denne tilkoblingen bekrefter og aksepterer Kunden følgende vilkår, som regulerer Kundens bruk av Tripletex MCP-serveren («MCP-serveren»). MCP-serveren gir maskinlesbar tilgang til Kundens Tripletex-data via Tripletex API gjennom Model Context Protocol (MCP).

BETA-VARSEL – TRIPLETIX MCP-SERVER (FORHÅNDSVERSJON)

Tripletex MCP-serveren tilbys for øyeblikket som en betafunksjon («Beta» eller «Forhåndsversjon»). Beta gjøres tilgjengelig for evaluerings- og tilbakemeldingsformål og er ennå ikke allment tilgjengelig. Ved å akseptere disse MCP-vilkårene bekrefter og godtar Kunden følgende:

a) Forhåndsversjon. Beta kan inneholde feil, mangler og ustabilitet som ikke er til stede i en generelt tilgjengelig versjon. Tripletex garanterer ikke at Beta vil fungere uten avbrudd, feilfritt eller i samsvar med eventuelle tjenestenivå- eller opptidsforpliktelser som fremgår andre steder i Lisensavtalen. Slike forpliktelser er uttrykkelig unntatt for betaperioden.

b) Kan endres eller avsluttes. Tripletex forbeholder seg retten til, til enhver tid og uten forhåndsvarsel, å endre, begrense, suspendere eller permanent avvikle Beta eller enhver funksjon i denne. Funksjonalitet som er tilgjengelig i betaperioden kan endres, fjernes eller bli gjenstand for tilleggsvilkår eller endrede priser når tjenesten lanseres allment.

c) Ansvarsbegrensning. Uten at dette begrenser ansvarsbegrensningene i Lisensavtalen, er Tripletex ikke ansvarlig for tap, skade, datakorrupsjon eller annen skade som oppstår som følge av Kundens bruk av, eller manglende mulighet til å bruke, Beta. Bruk av Beta skjer utelukkende på Kundens egen risiko.

d) Overgang til generell tilgjengelighet. Dersom MCP-serveren lanseres allment, kan oppdaterte vilkår gjelde. Kunden vil bli varslet om eventuelle vesentlige endringer i samsvar med Lisensavtalen.

e) Support. I betaperioden vil Tripletex bestrebe seg på å yte rimelig bistand ved feil eller problemer med MCP-serveren, men gjør dette utelukkende etter beste evne. Drifts- og supportforpliktelsene i Tjenestevilkårene, samt eventuelle responstider og tjenestenivåforpliktelser som gjelder for Programvaren generelt, gjelder ikke for Beta. Tripletex oppfordrer deltakere til å rapportere feil og potensielle sikkerhetssårbarheter gjennom Tripletex' ordinære supportkanaler. Tripletex er ikke forpliktet til å tilby en løsning eller et alternativ innen noen bestemt tidsfrist.

f) Tilbakemeldinger og feilrapportering. Tripletex oppfordrer Kunden til å rapportere feil, mangler og potensielle sikkerhetssårbarheter oppdaget i betaperioden. Tilbakemeldinger, forslag og feilrapporter som Kunden sender i forbindelse med Beta («Tilbakemeldinger»), kan benyttes av Tripletex til ethvert formål, uten begrensninger, vederlag eller forpliktelser. Ved innsending av

Tilbakemeldinger gir Kunden Tripletex en evigvarende, ugjenkallelig, verdensomspennende og vederlagsfri lisens til å bruke, reproducere, endre og innarbeide slike Tilbakemeldinger i Programvaren eller ethvert tilknyttet produkt eller tjeneste. Tripletex er ikke forpliktet til å implementere Tilbakemeldinger. Tripletex vil håndtere alle kundedata eller konfidensiell informasjon i tilbakemeldinger i samsvar med Tjenestevilkårene (TOS).

Definisjoner

Lisensavtale: Den bindende avtalen mellom Kunden og Tripletex AS, bestående av Visma Software Tjenestevilkår («Tjenestevilkårene») og Bestillingsbekreftelsen, som definert i Tjenestevilkårene.

MCP-vilkårene: Disse bruksvilkårene for Tripletex MCP-serveren, som utgjør et tillegg til og er innlemmet i Lisensavtalen.

MCP-server: Tripletex-grensesnittet som eksponerer Tripletex-data og -funksjonalitet til en MCP-klient via Model Context Protocol.

MCP-klient: Applikasjonen, plattformen eller verktøyet som Kunden kobler til MCP-serveren (for eksempel en AI-assistentapplikasjon, et utviklingsmiljø eller en egenutviklet integrasjon).

AI-agent: Et automatisert AI-drevet system som opererer innenfor eller via en MCP-klient, og som kan sende forespørsler til og motta data fra MCP-serveren.

AI-tjeneste: En tredjeparts AI-modellleverandør, plattform for store språkmodeller eller agent-tjeneste som Kunden overfører data til, fra MCP-serveren.

Skrivetilgang: En konfigurasjon som tillater en MCP-klient eller AI-agent å opprette, endre eller slette data i Tripletex via MCP-serveren.

1. Innlemmelse i Lisensavtalen

Disse MCP-vilkårene utgjør en integrert del av, og er herved innlemmet i Lisensavtalen med umiddelbar virkning ved aksept. Ved eventuell motstrid mellom disse MCP-vilkårene og Lisensavtalen skal MCP-vilkårene ha forrang, med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her. Begreper med stor forbokstav som ikke er definert i disse MCP-vilkårene, skal ha den betydningen som er angitt i Tjenestevilkårene.

2. Ansvar for data

Når data er returnert fra Tripletex API til MCP-klienten, overføres det fulle ansvaret for sikker oppbevaring, håndtering og lagring av disse dataene til Kunden. Tripletex er ikke ansvarlig for tap av data, datalekkasje eller misbruk av data som skjer utenfor API-grensen. Kunden er ansvarlig for å sikre at data som hentes via MCP-serveren, håndteres i samsvar med gjeldende lover, herunder personvernlovgivningen.

3. Tredjepartsleverandører

Dersom Kunden velger å overføre data mottatt via MCP-serveren til AI-tjenester eller andre leverandører (slik som AI-modellleverandører eller agent-tjenester), reguleres denne overføringen og eventuell etterfølgende behandling utelukkende av avtalen mellom Kunden og den relevante tredjepartsleverandøren. Tripletex er ikke part i noen slik avtale og påtar seg intet ansvar for hvordan tredjepartsleverandører håndterer, lagrer, behandler eller oppbevarer Kundens data. Kunden er ansvarlig for å sikre at slike tredjepartsleverandører tilbyr et tilstrekkelig nivå av informasjonssikkerhet, og at overføringen av data til den aktuelle leverandøren er i samsvar med gjeldende lovgivning, herunder GDPR der Personopplysninger er involvert.

4. Klientbruk

Tripletex kontrollerer ikke, støtter ikke og påtar seg intet ansvar for hvordan en MCP-klient eller dens AI-agenter bruker, tolker eller handler på grunnlag av data mottatt via MCP-serveren. Kunden er eneansvarlig for å sikre at MCP-klienten og dens AI-agenter opererer i samsvar med gjeldende lovgivning og Kundens retningslinjer, herunder interne tilgangskontroller og krav til forvaltning av data.

5. Ingen garanti for klientatferd

MCP-serveren gir kun datatilgang. Tripletex gir ingen erklæringer eller garantier – verken uttrykkelige eller underforståtte – om riktighet, sikkerhet eller hensiktsmessighet ved handlinger utført av MCP-klienter eller AI-agenter tilkoblet via dette grensesnittet. MCP-serveren leveres «som den er».

6. Risiko ved skrivetilgang for AI

Dersom Kunden kobler MCP-serveren i en konfigurasjon som gir en AI-tjeneste Skrivetilgang til Kundens Tripletex-data – herunder muligheten til å opprette, endre eller slette poster som fakturaer, regnskapsposter, ansattopplysninger eller andre dokumenter – erkjenner Kunden at AI-tjenester kan forårsake feil, feiltolkninger eller utilsiktede endringer i Kundens data. Tripletex påtar seg intet ansvar for tap, korrupsjon, sletting eller utilsiktet endring av data forårsaket direkte eller indirekte av en AI-agents handlinger ved bruk av Skrivetilgang gitt via MCP-serveren. Kunden er eneansvarlig for å gjennomgå, validere og overvåke endringer som

AI-agenter gjør i Kundens Tripletex-data, og for å opprettholde gode rutiner for sikkerhetskopiering og revisjon.

7. Risiko for eksfiltrering av data

Kunden skal ikke bruke denne MCP-serveren sammen med andre MCP-servere eller verktøy som Kunden ikke fullt ut stoler på. En ondsinnet eller kompromittert MCP-server som kjører i samme klientøkt, kan potensielt få tilgang til, lese eller eksfiltrere data som denne serveren returnerer. Kunden er eneansvarlig for å sikre at alle MCP-servere og verktøy tilkoblet Kundens klientmiljø er fra pålitelige kilder og har vært gjenstand for en hensiktsmessig sikkerhetsvurdering.

8. Tripletex' rett til å utvikle konkurrerende løsninger

Tilkobling til Tripletex via MCP-serveren gir Kunden ingen eksklusivitet. Tripletex beholder full og ubegrenset rett til selvstendig å utvikle, tilby eller kommersialisere løsninger, funksjoner eller produkter som er lignende eller konkurrerer med enhver applikasjon, integrasjon eller løsning Kunden måtte utvikle ved bruk av MCP-serveren i tilknytning til Tripletex API. Dette er i samsvar med Lisensavtalen, som bekrefter at Tripletex beholder alle immaterielle rettigheter til og i Programvaren og dens API-er.

9. Databehandling – Instruks i henhold til GDPR artikkel 28 og Databehandleravtalen

Ved å koble til Tripletex API via MCP-serveren gir Kunden herved Tripletex en skriftlig instruks, i henhold til GDPR artikkel 28 og Databehandleravtalen i Lisensavtalen, om å gjøre de relevante Kundeopplysningene tilgjengelig via API-et med det formål å muliggjøre og drifte MCP-tilkoblingen. Denne instruksjonen er underlagt og regulert av Databehandleravtalen i Lisensavtalen i sin helhet. I den grad Personopplysninger er tilgjengelig eller overføres via MCP-serveren, forblir Kunden Behandlingsansvarlig for alle slike Personopplysninger, og Kunden er ansvarlig for å sikre at enhver videreoverføring av disse Personopplysningene – særlig til AI-tjenester – er i samsvar med GDPR og annen gjeldende personvernlovgivning.

For å unngå enhver tvil: enhver tredjepartsleverandør som Kunden kobler til MCP-serveren – slik som en AI-tjeneste – opptre som Databehandler eller Under-databehandler for Kunden, ikke for Tripletex. Slike leverandører behandler Kundeopplysninger på Kundens egne instruksjoner og er ikke en del av Tripletex' kjede av Under-databehandlere.

10. Frakobling og tilbakekalling av tilgang

For å tilbakekalle MCP-serverens tilgang til Kundens data, må Kunden koble fra MCP-serveren fra MCP-klienten. Tripletex tilbyr ikke en kontoinnstilling for å administrere MCP-tilkoblinger; frakobling gjøres på klientsiden. Alternativt kan Kunden tilbakekalle tilgangstokenet utstedt for MCP-en direkte via Kundens Visma Connect-profil på

<https://accountsettings.connect.visma.com/> ved å klikke «Fjern» på det relevante tilgangstokenet. Kunden er ansvarlig for å tilbakekalle tilgangen umiddelbart dersom MCP-klienten eller AI-tjenesten ikke lenger er i bruk, har blitt kompromittert, eller dersom Kunden ikke lenger ønsker å gi tilgang.

11. Konfidensialitet

Kundens konfidensialitetsforpliktelser som fremgår av TOS gjelder i sin helhet for Kundens bruk av MCP-serveren. Uten begrensning av disse forpliktelsene skal Kunden behandle alle API-nøkler, tilgangstokener og annen proprietær informasjon knyttet til Tripletex API eller MCP-serveren som er innhentet i forbindelse med Kundens bruk av MCP-serveren, som Konfidensiell informasjon i henhold til TOS. Kunden skal ikke utlevere slik Konfidensiell informasjon til noen tredjepart – herunder enhver MCP-klient eller leverandør av AI-tjenester – unntatt i den utstrekning det er strengt nødvendig for å muliggjøre Kundens tillatte bruk av MCP-serveren i henhold til Lisensavtalen og disse MCP-vilkårene, eller som påkrevd av gjeldende lov eller forskrift. Kunden skal iverksette rimelige tiltak for å beskytte slik Konfidensiell informasjon. Konfidensialitetsforpliktelsene som fremgår av TOS varer i tre år etter utløpet av Lisensavtalen, med mindre annet følger av gjeldende lov eller forskrift.