



Dataservices

Bilag 1.30
Ydelsesbeskrivelse
Version: April 2021

Indhold

Indledning.....	3
Dataservices	3
Automatisk import.....	3
Datahub	4
API-nøgle og opdatering af data	5
Tekniske krav.....	5
Service og support	6
Fakturering.....	6
Opsigelse	6

Indledning

Dette er en beskrivelse af dataservices, som er tillægsydelser til Visma Løn og HR. Dokumentet indeholder en beskrivelse af dataservices og de tekniske krav, der stilles til Kunden for at få adgang til data.

Dataservices er dækket af bilag 9 i Kundens Visma Enterprise Aftale, Vilkår – Visma Enterprises produkter og Services.

Dataservices

Produkter:
Automatisk Import
Datahub

Automatisk import

Som kunde på Visma Enterprises lønsystem Visma Løn, er det som standard muligt manuelt at uploade (indlæse) filer med data, i stedet for at indtaste direkte i lønsystemet. Dette kan gøres via "decentral registrering".

Visma Enterprise leverer med Automatisk Import en sikker FTP konto, der kan sikre at Kunden kan automatisere processen med at uploade filer fra et andet system, med relevante data, ind i Visma Enterprises lønsystem Visma Løn.

Løsningen er baseret på en FTP-adgang (med krypteret protokol/SSL certifikat), hvor den enkelte bruger eller system kan overføre decentrale filer til Visma Løn.

For at kunne anvende Automatisk Import kræver det, at du som kunde har en bruger, der er oprettet på en FTP-server.

For at få optimal brug af ydelsen, kræver det, at Kunden leverer data fra et 3. partssystem, f.eks. et tidsregistreringssystem.

Visma Enterprise tilbyder programmer (Visma Connect), der henter de data, du ønsker skal indgå i Visma Løn samt leverer data i det korrekte filformat og lægger op i FTPS-serveren.

Datahub

Datahub er et produkt, der giver Kunden adgang til egne data fra Visma Løn og Visma HR. Med denne adgang kan Kunden indlæse data i virksomhedens eget BI-system, analyseværktøj eller andet system, og dermed analysere løn- og HR-data. Der kan for eksempel laves BI-rapporter om ferie, fravær, løn og lignende. Disse løn- og HR-data kan eventuelt kombineres med de data, Kunden har fra andre systemer.

Datahub stiller udelukkende data til rådighed og er ikke i sig selv et BI-system eller analyseværktøj. Der er for mange kunder tale om ret store datamængder, så de værktøjer der benyttes til et BI-system eller analyseværktøj, skal været gearret til store mængder.

Datahub udstiller data via OData (Open Data Protocol). Datahub er en database, som indeholder den samlede mængde af data beskrevet i Datahub feltbeskrivelse. Feltbeskrivelsen udleveres i forlængelse af tilmeldingen.

Data fra følgende tabeller udstilles i Datahub:

Absence (MLE " FRAVAERSPOSTERING")	Customer	PaymentConditionClassification
AbsenceType (MLE " KONSTFRAVAERSKODE")	DataHubCustomerUpdate	Payroll
CalculatedSalary (MLE " LOENTRANS")	Employee	PayType
Classification (MLE " IP_KODE")	EmployeeQualification	PostedAccounting
CompensationAndBenefit (MLE " ANSLOENOPLYSNING")	Employer (MLE " ARBEJDSGIVER")	PostedAccountingSorting
ContentType (MLE "INDHOLDSTYPE")	Employment (MLE " ANSFORHOLD")	ProcessedAbsence
Course	EmploymentClassification	TaxCard
CourseCalendar	Organization	WorkCalendar
CourseSupplier	OrganizationalUnit	

Detaljeret beskrivelse af dataindhold i de enkelte tabeller findes i Datahub feltbeskrivelse.

API-nøgle og opdatering af data

Data transmitteres fra Datahub til Kunden via en sikker HTTPS forbindelse baseret på IP-til-IP whitelisting kombineret med en unik API-nøgle (se nedenfor). Al data opbevares on-premise på Visma Enterprises systemer og dennes underleverandører i Danmark, og der anvendes i løsningen ikke internetbaserede hosting services (Cloud).

I henhold til bilag 11, Databehandleraftale, må Visma Enterprise eller en underleverandør ikke behandle personoplysninger uden for EØS-området uden skriftligt samtykke fra Kunden.

For at få adgang til Datahub skal Kunden benytte en API-nøgle (Application Programming Interface). Visma Enterprise tildeler Kunden en API-nøgle, der knyttes til Kundens Aftale med Visma Enterprise. Der kan udstedes flere API-nøgler pr. Aftale ved flere brugere.

API-nøglen gør det muligt at få adgang til samtlige virksomhedens data omfattet af Aftalen. Og dette gælder også, selv om Kunden har oprettet flere arbejdsgivere under samme aftale. Ønsker Kunden, at adgang til data skal begrænses, skal der oprettes flere separate kundeforhold. Kunden skal i denne situation kontakte Visma Enterprise.

Dataudtræk stilles til rådighed i en ny version fra Visma Enterprise hver nat. Overførsel af data fra Visma Løn og Visma HR begynder hver bankdag kl. 19.00, så data indlagt eller genereret i en godkendt lønkørsel inden klokken 19.00 vil være tilgængelige i Datahub næste bankdag efter fra kl. 6.00. Bemærk dog, at overførslerne strækker sig over hele natten, og derfor kan data indlagt eller genereret i en godkendt lønkørsel efter klokken 19.00 alligevel være opdateret i Datahub næste bankdag. Det vil fremgå i Datahub, hvornår data senest er opdateret.

Tekniske krav

For at anvende Datahub kræves software som understøtter mulighed for at hente data fra et OData Feed. Visma Enterprise sørger for, at grunddata stilles til rådighed i Datahub, men supporterer ikke Kundens BI-system og analyseværkstøjer.

Bemærk, at de datamængder der transmitteres til Datahub, kan overstige 500 MB.

Kunden er ansvarlig for den software, der skal behandle data, brugen af data og for at sikre, at de rette personer hos Kunden har adgang til Datahub.

Service og support

Aftalens bestemmelser om service og support omfatter også dataservices. Spørgsmål til funktionalitet besvares af Visma Enterprises kundecenter.

Fakturering

Ydelserne faktureres separat, jf. Aftalen.

Opsigelse

Aftale om anvendelse af dataservices kan af begge Parter opsiges i henhold bilag 9 Vilkår - Visma Enterprises produkter og Services. En opsigelse vil have effekt fra udgangen af en kalendermåned.

En opsigelse af Kundens Visma Enterprise Aftale vil automatisk også omfatte dataservices.