

Business'Bank Premium

Gebruikt u Business'Bank?

Als u voor Business'Bank Premium kiest, kunt u ook CODA-bestanden downloaden en betaalbestanden importeren. Deze opties zijn bijzonder interessant als u boekhoudsoftware gebruikt.

- **CODA-bestanden:** om rekeningbewegingen in gecodeerde dagafschriften (CODA) te downloaden en ze rechtstreeks naar uw boekhoudpakket te exporteren.
- **Betaalbestanden:** om rechtstreeks bestanden te importeren in Business'Bank. Het gaat om Europese betalingen en domiciliëringen in het SEPA XML-formaat die door uw boekhoudpakket zijn gegenereerd.

Wat?

1. CODA-bestanden

CODA is een bankstandaard die de structuur van gecodeerde elektronische afschriften beschrijft. Die gecodeerde afschriften bevatten de gegevens van zowel de rekeningafschriften als de bijlagen. Zodra u Business'Bank Premium hebt, kunt u CODA activeren voor uw rekeningen in Business'Bank. ING bezorgt u dan een overzicht van al uw verrichtingen in CODA-formaat. U kunt die informatie meteen inlezen in uw boekhoud-, ERP- of cashflowbeheersysteem. Zo bespaart u tijd en vermindert u de kans op fouten. CODA-bestanden voldoen volledig aan de [Febelfin-richtlijnen \(pdf\)](#). Surf naar onze website voor meer informatie over [digitale rapportering in CODA-formaat](#).

2. Betaalbestanden

Met de functionaliteit "Verzend een bestand naar ING" importeert u bestanden met meerdere betalingen rechtstreeks in Business'Bank. Die betaalbestanden kunnen Europese overschrijvingen en de inning van Europese domiciliëringen bevatten. Conform de SEPA-normen worden de betaalbestanden in XML-vorm geïmporteerd en kunnen ze daarom door de meeste boekhoudpakketten worden gegenereerd. Het bestand is maximaal 10 MB, wat overeenkomt met ongeveer 10.000 betalingen per bestand.

Lees meer over het [opladen van XML-bestanden](#) in Business'Bank.

Hoe?

Business'Bank Premium kost 50 euro (excl. btw) per jaar, per gebruiker. Die kost is voor ondernemingen volledig fiscaal aftrekbaar. [Neem contact op met ING](#) voor meer informatie of om Business'Bank Premium aan te vragen.

Voordelen

- U vereenvoudigt de manier waarop u betalingen doet en rekeninginformatie verwerkt. In combinatie met een boekhoudsoftwarepakket helpt Business'Bank Premium u om efficiënter te werken en bespaart u veel tijd. Door het afpunten van uw facturen te automatiseren, vermijdt u tijdrovende en foutgevoelige manuele verrichtingen (op voorwaarde dat uw boekhoudsoftware deze functie ondersteunt).
- Geen extra kosten. Alle diensten van Business'Bank Premium zijn inbegrepen in het jaarlijks forfait van 50 euro per gebruiker (excl. btw).

Q&A

Wat is het verschil tussen elektronische afschriften en CODA?

Zowel elektronische afschriften als CODA zijn elektronische versies van uw papieren rekeningafschriften. Elektronische afschriften zijn echter gewone pdf-tekstbestanden in hetzelfde formaat als hun papieren tegenhangers. U kunt ze gewoon opvragen en downloaden in Business'Bank.

CODA-afschriften maken deel uit van de betalende optie Business'Bank Premium. Ze worden in een specifiek formaat weergegeven, dat u kunt importeren in uw boekhoud-, ERP- of cashflowbeheersysteem voor een automatische afpunting. U kunt de opmaak en frequentie kiezen wanneer u CODA activeert.

Hoe kan ik mijn betalingen omzetten naar XML-bestanden?

ING heeft 2 tools om XML-bestanden aan te maken: 1 voor SEPA-betalingen en 1 voor domiciliëringen.

[Vraag meteen de tool aan die u nodig hebt.](#)

Kan ik nog betaalbestanden in het CIRI-formaat importeren?

Nee. Dat is niet meer mogelijk omdat CIRI niet aan de SEPA-normen voldoet. In Business'Bank kunt u alleen XML-bestanden importeren.

Wat is het verschil tussen CIRI en XML voor betaalbestanden?

Zowel CIRI als XML zijn bestandstypes die worden gebruikt om betaalbestanden naar ING te verzenden. CIRI is een ouder bestandsformaat, gebruikt voor betalingen in BBAN (enkel voor betalingen tussen Belgische rekeningen). Het recentere XML-formaat wordt gebruikt voor SEPA-betalingen en SEPA-domiciliëringen. Sinds 1 februari 2014 is het gebruik van de SEPA-normen verplicht.