

# Kettős könyvvitel dokumentáció

V24.12

## Biztonsági mentés

---

A számítógép meghibásodása vagy a lefagyás miatt bekövetkező adatvesztés elkerülése érdekében célszerű az adatokról időszakonként biztonsági mentést készíteni. A biztonsági mentés menüpontban az adatállományok elmentése, illetve az adatállományok visszatöltése a biztonsági mentésből végezhető el.

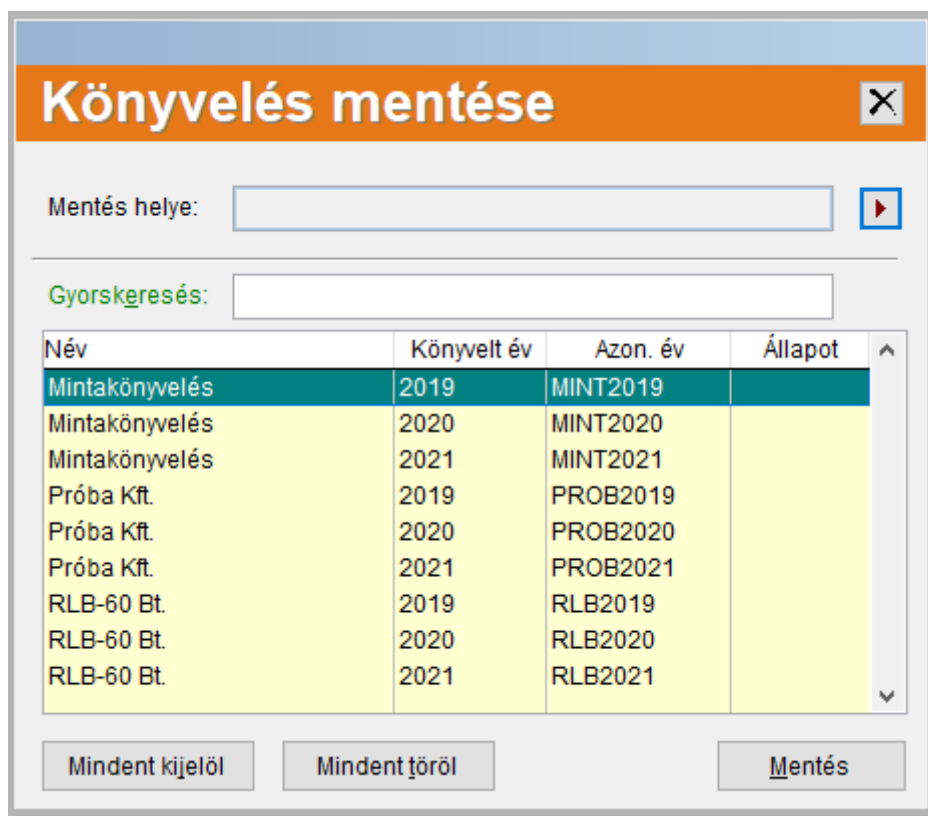
A mentés illetve visszatöltés alatt senki sem tartózkodhat a programban, ellenkező esetben a mentés egy figyelmeztető üzenettel leáll. A folyamatban lévő mentés alatt az adott ügyfélbe más felhasználó sem tud belépni.


A programmal biztonsági mentést készíthetünk cserélhető adathordozókra (USB pendrive), merevlemezre (másik könyvtár vagy meghajtó), vagy hálózati meghajtóra, viszont nem készíthetünk mentést közvetlenül optikai lemezre (CD/DVD lemez). Ha optikai lemezre szeretnénk mentést készíteni, akkor először készítsünk mentést a merevlemezre, majd a CD/DVD íróhoz kapott szoftverrel végezzük el a lemezre írást.

A mentés és visszatöltés csak akkor érhető el, ha senki sem tartózkodik a rendszerben, illetve a mentés és visszatöltés művelet futtatása alatt senki sem tudja elindítani a programot. Mindkét esetben a művelet egy figyelmeztető üzenettel leáll.

Mentés és visszatöltés esetében is szükséges a biztonsági mentés mappájának kijelölése, amely a Beállításokban a „*Könyvtárak*” fülön akár előre is beállítható.

### **Könyvelés mentése:**



Ha meg kívánjuk változtatni a mentés helyét, akkor kattintsunk a  jelölt gombra, navigáljunk el a megfelelő mappára (ha szükséges, akkor új mappát is létrehozhatunk), majd nyomjuk meg az „OK” gombot.


A listában kiválasztható, hogy melyik ügyfél melyik könyvelési évét szeretnénk menteni. A „Mindet kijelöl” gombbal az összes ügyfél összes könyvelési éve mentésre kerül. A könyvelések egyesével, a „Szóköz” billentyű lenyomásával vagy jobb egérgombbal kattintva is kijelölhetők. Egyetlen könyvelési év mentéséhez nem kell azt kijelölni, csak rajta kell állni.

Lehetőség van könyvelési évre is szűkíteni. Ez esetben kattintsunk a zöld színű "Gyorskeresés" szövegre, ami ennek hatására átvált "Szűkítés"-re, majd írjuk be egy évszámot a mezőbe. Kattintsunk az összes kijelölés gombra, ekkor az összes ügyfél egy adott évét tudjuk lementeni.

A mentési művelet elindításához kattintsunk a „Mentés” gombra. Ha az adott napon készült már mentés a megadott mappába, akkor a program megerősítést kér az előző mentés felülírására. A mentési folyamat megszakítható.

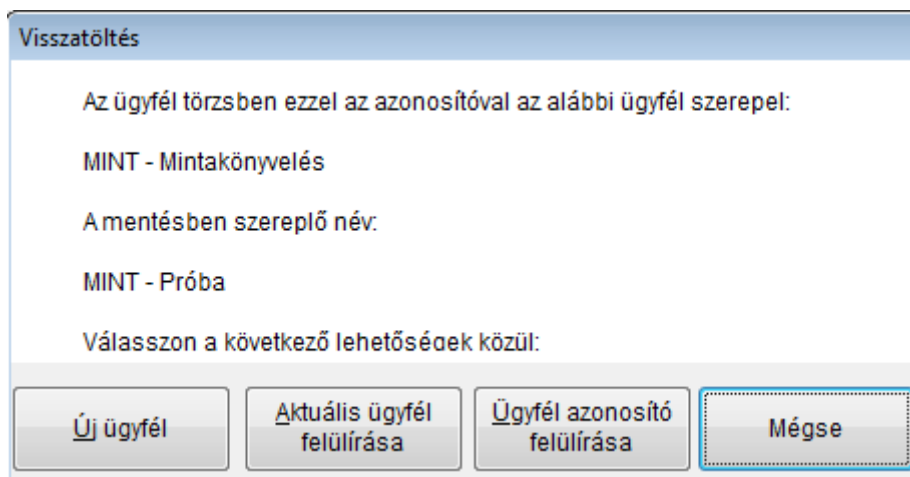
Hatékonysági megfontolásból biztonsági mentés visszatöltésekor alapértelmezetten úgy állítottuk be a programot, hogy az automatikusan létrehozott biztonsági mentések ne látszódnak, így gyorsabbá válik a beolvasás. Ha viszont kivesszük a pipát „A program által létrehozott biztonsági mentések kihagyása” lehetőségéből, akkor azok is megjelennek és ugyanúgy vissza lehet tölteni.

## Könyvelés visszatöltése:

Ha tudjuk, hogy hova készültek a biztonsági mentések, akkor a mentés helyének meghatározása legegyszerűbben a „Mentés helye:” mappa megadásával történhet. Kattintsu  a jelölt gombra, navigáljunk el a megfelelő mappára, majd nyomjuk meg az „OK” gombot. Ha a megfelelő mappában vagyunk, akkor a listadoboz tartalmazni fogja a biztonsági mentéseket ügyfelenként, könyvelési évenként és dátum szerint megjelenítve.

A listában kiválasztható, hogy melyik ügyfél melyik könyvelési évét szeretnénk visszatölteni. A „Mindet kijelöli” gombbal az összes ügyfél összes könyvelési éve visszatöltésre kerül. A mentett könyvelések egyesével, a „Szököz” billentyű dupla lenyomásával vagy a bal egérgomb dupla kattintásával is kijelölhetők.

A visszatöltés gomb megnyomásakor a program ellenőrzi az ügyfél azonosítóját és a visszatöltendő ügyfél nevét is. Amennyiben mind az azonosító, mind a név megegyezik, a megszokott módon a program megkérdezi a felülírást, azonban ha nem egyezik meg, de az ügyféltörzsben már van ezzel az azonosítóval ügyfél létrehozva, akkor a program felajánlja, hogy vagy felülírja az aktuális ügyfél adott évét, vagy létrehozza az ügyféltörzsben új ügyfélként. Ez esetben kér hozzá egy új azonosítót.



A visszatöltés gomb megnyomásával elindul a visszatöltési folyamat. A biztonsági mentés a listában látható könyvelés szerinti – azonosító és könyvelési év – könyvelésbe fog betöltődni.

Utána a jelenlegi adatokról egy biztonsági mentés készül, amely automatikusan visszatöltődik, ha a mentés visszatöltése sikertelen lenne pl. lemezhibából. A gyorsmentés készítése után elindul a biztonsági mentés visszatöltése. A sikeres visszatöltés után az állományok újraindexelése fog lefutni. Ha az indexelés sikeresen lefutott, akkor törlésre kerül a rejtett másolat.

A művelet megszakítása vagy a visszatöltés alatt bármilyen fellépő hiba esetén a visszatöltés megáll,

akkor a rejtett másolat automatikusan visszatöltésre kerülnek. Meglévő biztonsági mentés fájl a „DEL” billentyűvel törölhető.

A program által létrehozott biztonsági mentések kihagyása - opció: Hatékonysági meggondolásból biztonsági mentés visszatöltésekor alapértelmezetten úgy állítottuk be a programot, hogy az automatikusan létrehozott biztonsági mentések ne látszódjanak, így gyorsabbá válik a beolvasás. Ha viszont kivesszük a pipát „A program által létrehozott biztonsági mentések kihagyása” lehetőségből, akkor azok is megjelennek és ugyanúgy vissza lehet tölteni. Ezek minden esetben a Könyvelés/Adatok rendezése lefutása előtt, AREND megnevezéssel kezdődő fájlként keletkeznek.

### **Importálás régi program mentéséből:**

Az Importálás régi programból menüpont segítségével a régi – nem hálózatos – kettős könyvviteli program szabályos mentését lehet betölteni úgy, hogy nem kell hozzá a régi programnak telepítve lenni. Azt tekintjük szabályos mentésnek, amelyiknél megvan a mappa és a kmentket.dbf fájl is.

## Importálás régi program mentésből ✕

Könyvtár:



Importálás régi (nem hálózatos) kettős program hivatalos mentéséből

^v

Importálás

**RLB-60 Bt.**

3000 Hatvan, Balassi Bálint u. 40.

[info@rlb.hu](mailto:info@rlb.hu)

Adószám: 21252659-2-10

Céjegyészám: 10-06-024727

V24.12