

Lån

När banken gett ok på din låneansökan och satt in pengarna på företagets bankkonto kan du börja använda dina pengar. Det heter - att du lyfter ett lån.

I verkligheten är det nästan aldrig några problem med att ta reda på hur stor amortering eller ränta som ska betalas vid ett givet tillfälle. Banken skickar ut en avi i god tid. På den står alla siffror du behöver för att kunna bokföra amortering och ränteutgift.

Räntan baseras alltid på årsräntan

När du får en uppgift i skolan blir det mer en matteuppgift än en bokföringsuppgift. I praktiken väldigt enkel men i teorin en hel del klurigare.

Viktiga begrepp

Lån	Det belopp [kapital] som banken lånar ut.
Löptid	Under hur lång tid, oftast i dgr eller mån, du lånar pengarna.
Räntesats	Den kostnad du är villig att betala för att kunna nyttja bankens pengar idag, d v s kunna konsumera idag.
Amortering	När du betalar tillbaka pengar till banken, en skuldminskning.

Tidsaxel

Under tiden du tränar ränteuppgifter är det smart om du ritat upp en 12 mån tidsaxel. Det blir mycket enklare och se hela eller delar av året då.



Konton som används i bokföringen

1760	Upplupna ränteintäkter.
2350	Banklån.
2960	Upplupna räntekostnader.
8310	Inkomstränta.
8410	Utgiftsränta.

Räntan

Banken omvandlar årsräntan till dagsränta och multiplicerar med det antal dagar du lånat deras pengar. För att underlätta använder vi av oss månader istället.

Säkerhet

Hur hög räntan blir bestäms utifrån,

- Det allmänna ränteläget.
- Bankens risk.
- Löptidens längd.
- Vad pengarna ska användas till.

Beräkna räntan enligt KAR

$$K \times A \times R$$

Kapital x antal dagar x räntesats
t ex; 100 000 kr x [90 dgr ÷ 360 dgr] x 0,06.