

Bilag til f. t. l. vedr. visse forbrugeraftaler m.v.

BILAG I

»BILAG II

GRUNDLIGNING DER ANGIVER ÆKVIVALENSEN MELLEM DELS LÅNENES, DELS TILBAGEBETALINGSYDELSESNES OG OMKOSTNINGERNES VÆRDI

$$\sum_{K=1}^{K \cdot m} \frac{A_K}{(1+i)^K} = \sum_{K'=1}^{K' \cdot m'} \frac{A'_{K'}}{(1+i)^{K'}}$$

Betydning af bogstaver og symboler:

- K er løbenummeret for et lån
 K' er løbenummeret for en tilbagebetalingsydelse eller en omkostningsbetaling
 A_K er størrelsen af lån nummer K
 A'_{K'} er størrelsen af tilbagebetalingsydelse eller omkostningsbetaling nummer K'
 S er tegnet for en opsummering
 m er løbenummeret for sidste lån
 m' er løbenummeret for sidste tilbagebetalingsydelse eller sidste omkostningsbetaling
 K er tidsintervallet, udtrykt i år eller brøkdele af et år, mellem tidspunktet for et lån nr. 1 og tidspunkterne for tilbagebetalingsydelse eller omkostningsbetaling for de følgende lån nr. 2 til m
 K' er tidsintervallet, udtrykt i år eller brøkdele af et år, mellem tidspunktet for et lån nr. 1 og tidspunkterne for tilbagebetalingsydelse eller omkostningsbetaling nr. 1 til m'
 i er omkostningerne i procent, som kan beregnes (ved algebra, ved successive tilnærmelsesvise beregninger, eller ved hjælp af et edb-program), når der øvrige dele i ligningen er kendte fra aftalen eller på anden måde.

Noter:

- De beløb, parterne betaler på forskellige tidspunkter, er ikke nødvendigvis lige store og betales ikke nødvendigvis med lige store intervaller.
- Begyndelsestidspunktet er tidspunktet for det første lån.
- Intervallet mellem de ved beregningen anvendte tidspunkter udtrykkes i år eller brøkdele af år. Et år antages at have 365 dage, 365,25 dage eller (i skudår) 366 dage, 52 uger eller 12 lige lange måneder. Hver måned antages at have til 30,41666 dage (= >NUM>365/>DEN>12).
- Beregningens resultat skal angives med mindst én decimals nøjagtighed. Hvis der afrundes til en bestemt decimal, gælder følgende regel: Hvis decimalen efter denne bestemte decimal er 5 eller derover, forhøjes denne bestemte decimal med én.
- Medlemsstaterne drager omsorg for, at de benyttede løsningsmetoder giver et resultat svarende til eksemplerne i bilag III.«