

Exempel

1. Belopp att betala

- Här **följer** du dina eventuella **delbetalningsplaner** samt betalar **alla kortköp**.
- Ingen ordinarie skuldränta tillkommer.

Mitt konto	Mina betalningsalternativ
Total kredit 30 000 kr	1. Belopp att betala: 12 353,00 kr
Överskriden kredit 0 kr	2. Följ dina eventuella delbetalningsplaner och delbetala kortköp: 5 560,00 kr
Skuldränta f.n. 13,82%	3. Lägsta belopp att betala: 941,00 kr <small>Det innebär att du då påförs skuldränta på hela kvarstående skuld, inklusive din delbetalningskredit.</small>
Förfallodatum 2017.03.31	<small>För mer information om betalningsalternativen, se baksidan.</small>

Eventuella utländska köp/uttag räknas om från utländsk valuta till SEK efter en valutakurs som sätts av Mastercard. Vår valutaväxlingsavgift, f n 1,5% på omräknat belopp, ingår i fakturerat belopp SEK.

bankgirot INBETALNING/GIRERING AVI
[Inbet avgift (fylls av banken)]

2. Följ dina delbetalningsplaner

- Här **följer** du dina eventuella **delbetalningsplaner** samt **betalar en trettiondel av alla kortköp**.
- Restbeloppet förs över till nästa kontofaktura.
- Ordinarie skuldränta tillkommer endast på de köp som ej har en delbetalningsplan. Se aktuell skuldränta under "Mitt konto" på framsidan.

3. Lägst att betala

- Här **delar du upp** hela fakturabeloppet, det vill säga du **betalar en trettiondel av alla kortköp och eventuella delbetalningar**, dock lägst 150 kr.
- Restbeloppet förs över till nästa kontofaktura.
- **Viktigt att tänka på:** Här följer du inte dina eventuella delbetalningsplaner. Ordinarie skuldränta påförs för resterande del av din delbetalningskredit. Se aktuell skuldränta under "Mitt konto" på framsidan. För att komma tillbaka till dina nuvarande delbetalningsvillkor krävs att kommande betalning täcker aviserat delbetalningsbelopp, dvs alternativ 2.

Inget alternativ som passar? Du kan alltid betala valfritt belopp mellan "Lägsta belopp att betala" och din totala skuld. För mer detaljerad information logga in på ecster.se eller ring oss på 08-701 46 67.