

ALSHAREF, MOHAMMAD SAMI

## Betala så att inte avbetalningsplanen sägs upp

Du får det här brevet eftersom vi inte har fått de pengar som du skulle ha betalat den 31 maj 2023.

Du har kommit överens med Försäkringskassan om en avbetalningsplan för de pengar som du har fått för mycket. Den gäller bostadsbidrag enligt tidigare beslut om återkrav.

Du ska betala tillbaka:

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Belopp enligt avbetalningsplan | 4 550 kr |
| Påminnelseavgift               | 60 kr    |

**Summa att betala senast 26 juni 2023                      4 610 kronor**

Om Försäkringskassan inte får pengarna senast den 26 juni 2023 måste du betala hela din resterande skuld, 45 035 kronor, omedelbart. Om du inte betalar kan Försäkringskassan komma att lämna ärendet till Kronofogden. Det skulle innebära att du måste betala ytterligare avgifter.

Har du betalat enligt avbetalningsplanen som vi har kommit överens om senast den 8 juni 2023 kan du bortse från denna påminnelse.

## Se hur mycket du har kvar att betala

På Mina sidor på [forsakringskassan.se](https://forsakringskassan.se) kan du se hur mycket du redan har betalat och hur mycket du har kvar att betala. Logga in på Mina sidor med e-legitimation eller mobilt Bank-ID.

## Har du frågor?

Du är välkommen att ringa till vårt kundcenter på 0771-524 524 om du har frågor om ditt ärende.

Med vänlig hälsning

Försäkringskassan



FK 5997 (001 L 001) Fastställt av Försäkringskassan



INBETALNING / GIRERING AVI

När du betalar med Bankernas Internettjänst eller Bankgirots  
Leverantörsbetalningar (LB) ange nedanstående referensnr

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

586021750702023053100042

Betalas senast 2023-06-26

Betalningsavsändare  
ALSHAREF, MOHAMMAD SAMI

Till bankgironr

Betalningsmottagare

5163-7122

Försäkringskassan

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

# 586021750702023053100042 # 4610 00 2 >

51637122#41#

BG 130 OCR spec