

Blanketten ska lämnas av dig som har sålt aktier, obligationer och andra värdepapper, valuta, råvaror eller andra tillgångar (kapitalplaceringar). Lämna den tillsammans med Inkomstdeklaration 1. Information finns på [www.skatteverket.se/vardepapper](http://www.skatteverket.se/vardepapper). Ange belopp i hela kronor.

Inkomstår	Datum då blanketten fylls i
2024	
Numrering vid flera K4	

Namn	Personnummer

**A. Marknadsnoterade aktier, aktieindexobligationer, aktieoptioner m.m.**

	Antal	Beteckning	Försäljningspris	Omkostnadsbelopp <sup>1</sup>	Vinst	Förlust
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
Summera beloppen på rad 1-9 i följande kolumner på varje inlämnad blankett → =						

**Summa vinst.** För över summan till den **vita rutan** vid **p. 7.4 på Inkomstdeklaration 1**. **OBS!** Om du har en förfylld vinst från fondandelar m.m. i det gula fältet vid **p. 7.4** ska du lägga ihop den med summa vinst och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.

**Summa förlust.** För över summan till den **vita rutan** vid **p. 8.3 på Inkomstdeklaration 1**. **OBS!** Om du har en förfylld förlust från fondandelar i det gula fältet vid **p. 8.3** ska du lägga ihop den med summa förlust och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.

**B. Återföring av uppskovsbelopp**

Beteckning på uppskovsaktie	Uppskovsbelopp som återförs

För över uppskovsbeloppet till den **vita rutan** vid **p. 7.4 på Inkomstdeklaration 1**. **OBS!** Om du har ett belopp i **Summa vinst** i avsnitt A ovan och/eller förfylld vinst från fondandelar m.m. i det gula fältet vid **p. 7.4** ska du lägga ihop uppskovsbeloppet med dessa belopp och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.

<sup>1</sup> **Omkostnadsbeloppet** (avdraget för inköpet) beräknas med genomsnittsmetoden eller schablonmetoden. Mer om omkostnadsbeloppet finns på [www.skatteverket.se/vardepapper](http://www.skatteverket.se/vardepapper). Där hittar du också en digital beräkningshjälp för att räkna ut omkostnadsbeloppet med genomsnittsmetoden. Du kan alternativt använda blanketten SKV 2198.

Behöver du mera utrymme? Använd ytterligare K4-blanketter.



C. Marknadsnoterade obligationer, valuta m.m.

	Antal/Belopp i utländsk valuta	Beteckning/Valutakod	Försäljningspris/Återbetalat belopp omräknat till svenska kronor	Omkostnadsbelopp/Utlånat belopp omräknat till svenska kronor	Vinst	Förlust
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Summera beloppen på rad 1-7 i följande kolumner på varje inlämnad blankett ➡ =						

**Summa vinst.** För över summan till den **vita rutan** vid **p. 7.2 på Inkomstdeklaration 1**.  
**OBS!** Om du har förfyllda ränteinkomster, utdelningar m.m. i det gula fältet vid **p. 7.2** ska du lägga ihop dessa med summa vinst och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.

**Summa förlust.** För över summan till den **vita rutan** vid **p. 8.1 på Inkomstdeklaration 1**.  
**OBS!** Om du har förfyllda ränteutgifter m.m. i det gula fältet vid **p. 8.1** ska du lägga ihop dessa med summa förlust och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.

D. Övriga värdepapper, andra tillgångar (kapitalplaceringar t.ex. råvaror, kryptovalutor) m.m.

	Antal/Belopp i utländsk valuta	Beteckning/Valutakod	Försäljningspris/Återbetalat belopp omräknat till svenska kronor	Omkostnadsbelopp/Utlånat belopp omräknat till svenska kronor	Vinst	Förlust
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Summera beloppen på rad 1-7 i följande kolumner på varje inlämnad blankett ➡ =						

**Summa vinst.** För över summan till den **vita rutan** vid **p. 7.5 på Inkomstdeklaration 1**.  
**OBS!** Om du har en förfylld vinst från ej marknadsnoterade fondandelar i det gula fältet vid **p. 7.5** ska du lägga ihop den med summa vinst och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.

**Summa förlust.** För över summan till den **vita rutan** vid **p. 8.4 på Inkomstdeklaration 1**.  
**OBS!** Om du har en förfylld förlust från ej marknadsnoterade fondandelar i det gula fältet vid **p. 8.4** ska du lägga ihop den med summa förlust och fylla i totalbeloppet i den **vita rutan**.