

Cirkulärnr: 2003:116
Diariernr SK: 2003/2702
Diariernr Lf: 1387/03
P-cirknr: 2003-2:34
Nyckelord: AFL, basbelopp
Handläggare: Lars-Gösta Andréén
Sektion/Enhet: Förhandlingsenheten
Datum: 2003-12-22
Mottagare: Kommunstyrelsen
Personalfrågor
Rubrik: Basbelopp för år 2004
Bilagor: SFS 2003:576 och 635

Personalpolitik: 2003-2:34

Nyckelord: AFL, basbelopp

Förhandlingsenheten
Lars-Gösta Andréén

2003-12-22

Kommunstyrelsen
Personalfrågor

Basbelopp för år 2004

Regeringen har fastställt **prisbasbeloppet** till **39 300 kronor** och **det förhöjda prisbasbeloppet** till **40 100 kronor** för år 2004. (*En höjning med 700 kronor jämfört med beloppen för år 2003.*) Se bilagd SFS 2003:576.

Inkomstbasbeloppet för år 2004 har fastställts till **42 300 kronor**. (*En höjning med 1 400 kronor jämfört med beloppet för år 2003.*) Se bilagd SFS 2003:635.

Tillämpningsområden

Prisbasbeloppet = 39 300 kronor

Prisbasbeloppet används bland annat vid beräkning av olika dagpenningar som t.ex. sjukpenning, rehabiliteringspenning och föräldrapenning enligt lagen (1962:381) om allmän försäkring (AFL) samt dagpenning enligt förordningen (1995:239) om förmåner till totalförsvarspliktiga. För år 2004 gäller följande.

Vid kompensationsnivån 77,6 procent av fastställd sjukpenninggrundande inkomst (SGI) enligt AFL är

- a) högsta kalenderdagsberäknad hel sjukpenning **627 kronor**, och
- b) högsta dagberäknad hel sjukpenning **880 kronor** vid 260 dagars årsarbetstid.

(I AFL anges kompensationsnivån till 80 procent. Men eftersom SGI vid beräkning av sjukpenningen ska multipliceras med talet 0,97 blir den faktiska kompensationsnivån $0,97 \times 80$ procent = 77,6 procent.)

Vid kompensationsnivån 80 procent av SGI är högsta kalenderdagsberäknad dagpenning i form av rehabiliteringspenning och föräldrapenning **646 kronor**.

För dagpenning vid totalförsvarsplikt enligt förordningen om förmåner till totalförsvarspliktiga är kompensationsnivån 90 procent av SGI. Dagpenningen kalenderdagsberäknas och är högst **727 kronor**.

Vissa avlöningsförmåner enligt Allmänna bestämmelser (AB)

Prisbasbeloppet ligger till grund för vissa avlöningsförmåner enligt AB:

- a) sjuklön enligt AB § 27 mom. 6 vid ledighet med sjukpenning,
- b) rehabiliteringstillägg enligt AB § 27 mom. 11 vid ledighet med rehabiliteringspenning,
- c) ersättning enligt AB § 28 mom. 2 vid ledighet med föräldrapenning, och
- d) ersättning enligt AB § 29 mom. 1 vid ledighet med dagpenning enligt förordningen om förmåner till totalförsvarspliktiga.

Avlöningsförmåner enligt avtalsbestämmelserna ovan utges under år 2004 till de arbetstagare vars fasta kontanta lön per månad överstiger 62,5 procent av prisbasbeloppet (39 300 kronor) — dvs. överstiger **24 562 kronor**. (Årsinkomst hos arbetsgivaren som överstiger 294 750 kronor).

Pensioner och försäkringar

Enligt de kommunala pensionsbestämmelserna (PFA 01, PFA 98, PA-KL, PAK och PRF-KL samt äldre motsvarande pensionsbestämmelser) används prisbasbeloppet för värdesäkring av utgående pensionsförmåner. Prisbasbeloppet ligger också till grund för försäkringsbelopp enligt TGL-KL.

Det förhöjda prisbasbeloppet = 40 100 kronor

Det förhöjda prisbasbeloppet utgör gränsvärdet för olika avgiftssatser och används för beräkning av högsta pensionsgrundande inkomst och fastställande av pensionspoäng för ATP/tilläggs pension samt för beräkning av årspoäng enligt PFA 01, PFA 98, PA-KL och PRF-KL.

Inkomstbasbeloppet = 42 300 kronor

Inkomstbasbeloppet infördes år 2001 och motsvarade då det förhöjda prisbasbeloppet. För år därefter ska inkomstbasbeloppet räknas om med förändringen i inkomstindex. Inkomstbasbeloppet är för år 2004 fastställt till 42 300 kronor. Inkomstbasbeloppet kommer bl.a. att användas för att bestämma inkomsttaket i det allmänna pensionssystemet. Se vidare lagen (1998:674) om inkomstgrundad ålderspension.

Frågor

Frågor om basbelopp kan ställas till Lars-Gösta Andréen och Rikard Hultman på Förhandlingsenheten.

SVENSKA KOMMUNFÖRBUNDET
Förhandlingsenheten

Staffan Löwenborg

Lars-Gösta Andréen

Bilagor

SFS 2003:576 och 635