

Boverkets föreskrifter om subventionsräntesatser;

Utkom från trycket
den 9 februari 2005

beslutade den 1 februari 2005.

Vid beräkning av den bidragsgrundande räntekostnaden samt i förekommande fall vid bestämmande av bidragsunderlaget skall följande räntesatser användas.

Den bidragsgrundande räntekostnaden beräknas efter en *räntesats för lån med bunden ränta, SubA*, som fastställs av Boverket varje fredag. Räntesatsen gäller fr.o.m. fastställsedagen t.o.m. påföljande torsdag. Subventionsräntesatsen offentliggörs varje vecka och publiceras månadsvis i efterhand i denna föreskriftserie, BFS/SUB.

SubA bestäms med utgångspunkt från de räntesatser som tillämpas på den allmänna kreditmarknaden vid köp av bostadsobligationer med en återstående löptid av fem år (bostadsobligationsräntan). Beräkningen sker i samråd med Riksgäldskontoret och efter samma principer som kontoret använder för att beräkna den på marknadsräntan för tioåriga statsobligationer baserade statslåneräntan. Mindre avvikelser får göras i avrundningssyfte.

Vid senareläggning av den första femårsperioden, beräknas den bidragsgrundande räntekostnaden för den del av bidragstiden som ligger före denna period med en *räntesats för lån med rörlig ränta, SubB*. Även räntekostnaden vid bestämmande av bidragsunderlaget skall i de fall Boverket föreskriver beräknas efter denna räntesats. Räntesatsen fastställs av Boverket den sista bankdagen i varje kalendermånad och gäller för påföljande kalendermånad. Räntesatsen publiceras kommande månad i denna föreskriftserie, BFS/SUB.

SubB bestäms med utgångspunkt från det ränteläge som gäller på den allmänna kreditmarknaden för denna typ av krediter.

Dessa föreskrifter kompletterar BFS 1992:42 (FBS 1).

Beträffande räntesatser för tiden före den 1 januari 2005, se BFS 2005:1 (SUB 156).

INES UUSMANN

Assar Lindén
(Bidragseenheten)

Räntesats för lån med bunden ränta, SubA

2005-01-07	3,50%
2005-01-14	3,42%
2005-01-21	3,36%
2005-01-28	3,33%

Räntesats för lån med rörlig ränta, SubB

2005	
Januari	2,0%
Februari	2,0%