

Regioner  
Ekonomidirektörer Reg  
Budgetchefer Reg  
Finanschefer Reg  
Redovisningschefer Reg  
Regionekonomer

## Internränta för år 2024

Internräntan föreslås för år 2024 att vara 2,5 procent. Det är en höjning med 1,25 procentenheter jämfört med den föreslagna internräntan år 2023 som är 1,25 procent. Den föreslagna internräntan bygger på kommunsektorns egna upplåningskostnader.

Det skedde en dramatisk uppgång i inflation och ränta under våren 2022. SKR informerade då om att det nya volatila/osäkra ränteläget innebar att den av SKR föreslagna internräntan för 2023 var för låg, att inget nytt förslag beslutas, men att det kunde vara bra att kommunen/regionen såg över sin egen internränta för 2023.

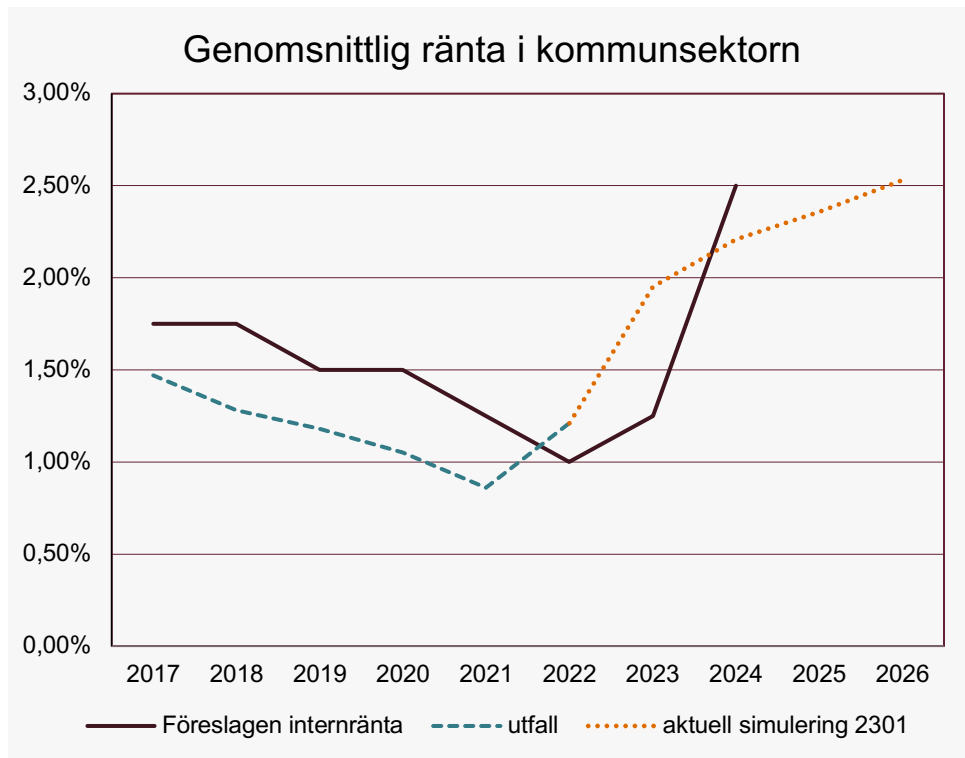
Det är kommunen eller regionen som själva bestämmer vilken internränta som ska tillämpas. För att erhålla en korrekt internränta bör internräntan beräknas utifrån den genomsnittliga räntekostnaden för regionens egna upplåning. Den av SKR föreslagna internräntan tas fram som ett underlag för beräkning av kapitalkostnader på (aktiverade) investeringar vid budgetering och intern styrning för de kommuner och regioner som inte kan beräkna internräntan utifrån sin egen upplåning.

Enligt Kommuninvest var den genomsnittliga räntan för kommunsektorns upplåning 1,21 procent år 2022. Simulering utifrån marknadsränteläge, låneportföljer och förfall visar på en ökande räntenivå de närmaste åren. Vi föreslår därför en höjning av internräntan 2024 till 2,5 procent. Internräntan föreslås i kvarts procent och avrundas uppåt.

I kommunerna har nyupplåningskostnaden under flera år varit lägre än kostnaden för de lån som förfaller, vilket lett till att den genomsnittliga upplåningskostnaden sjunkit. Nu är läget det omvända, nyupplåningen med högre räntenivåer ökar den genomsnittliga räntekostnaden. Men det tar ett tag innan höga

räntenivåer slår igenom fullt ut. Med andra ord det tar ett tag innan hela låne-  
stocken omsätts.

Diagram Föreslagen internränta i kommuner och regioner 2017- 2024, genom-  
snittlig ränta utfall till 2022 samt simulering 2023 - 2026, procent



Källa: SKR och Kommuninvest

Diagrammet visar att den föreslagna interräntan åren 2017 – 2021 varit något högre än utfallet. År 2022 och 2023 är det tvärtom då den kraftiga ränteupp-  
gången våren 2022 medfört att den föreslagna internräntan varit för låg. Den  
röda prickade linjen i diagrammet simulerar utvecklingen de närmaste åren uti-  
från aktuellt marknadsränteläge. Simuleringen visar att den genomsnittliga rän-  
tekostnaden ökar åren framöver, då gamla lån som omsätts och nyupplåningen  
vanligen sker med högre ränta.

SKR:s internräntekommitté fastställer förslag till internränta årligen, senast i  
februari månad året innan aktuellt budgetår. En tanke är att internräntan ska vara  
förhållandevis stabil, varför internräntan noteras i steg om 0,25 procentenheter.

Huvudsakliga underlaget för internräntan är data urtagna ur Kommuninvests  
skulddatabas KI Finans vid årsskiftet året före aktuellt år. Från denna källa er-  
hålls aktuell lånekostnad för merparten av kommunsektorns skuld, samt genom  
en simulering även lånekostnaden i sektorn under nästkommande år. Som kom-  
pletterande input används även annan relevant information.

Det förekommer att internräntan används i andra sammanhang. Det är viktigt att uppmärksamma att den av SKR föreslagna internräntan endast avser budgetering och intern styrning och inte ska användas i externredovisningen, t.ex. vid beräkning av nuvärde av en avsättning.

För mer ingående analys/information hänvisas till Kommuninvests kvartalsrapport.

<https://kommuninvest.se/forskning/kommunsektorns-skuldforvaltning/fordjupning/>

**Frågor** med anledning av detta Ekonominytt besvaras av Siv Stjernborg, tfn 08-452 77 51, [siv.stjernborg@skr.se](mailto:siv.stjernborg@skr.se) och Fredrik Holmström tfn 08-452 78 17, [fredrik.holmstrom@skr.se](mailto:fredrik.holmstrom@skr.se)

SVERIGES KOMMUNER OCH REGIONER

Avdelningen för ekonomi och styrning  
Sektionen för ekonomisk analys

Fredrik Holst

Siv Stjernborg