

## UPPGIFTER FÖR CIRKULÄRDATABASEN

Cirkulärnr: 24:13  
Diariernr: SKR2024/00308  
Handläggare: Fredrik Holmström  
Ämnesord: Internränta  
Avdelning: Avdelningen för ekonomi och styrning  
Sektion/Enhet: Sektionen för ekonomisk analys  
Extern medverkan:  
Datum: 2024-02-08  
Mottagare: Ekonomi/finans  
Rubrik: Internränta för år 2025  
Ersätter: 23:05

### Sammanfattning

Internräntan föreslås för år 2025 att vara 2,5 procent. Det innebär en oförändrad internränta jämfört med året innan. Den föreslagna internräntan bygger på kommunsektorns egna upplåningskostnader.

SLUT UPPGIFTER FÖR CIRKULÄRDATABASEN

## Aktuell Ekonomi 24:13

Avdelningen för ekonomi och styrning  
Fredrik Holmström

Kommuner och regioner

### Internränta för år 2025

Internräntan föreslås för år 2025 att vara 2,5 procent. Det är oförändrat jämfört med 2024. Den föreslagna internräntan bygger på kommunsektorns egna upplåningskostnader.

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 kommunens 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.

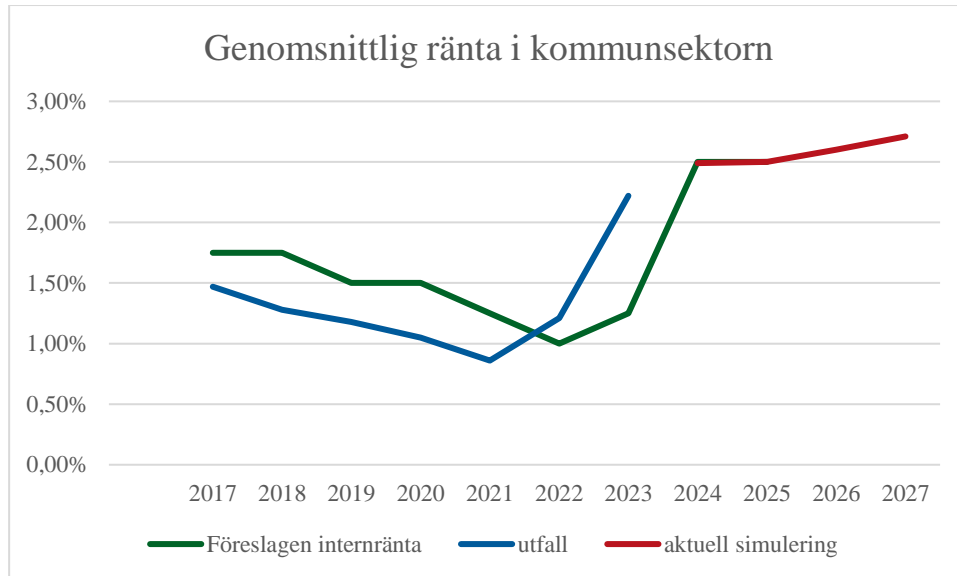
Enligt Kommuninvest var den genomsnittliga räntan för kommunsektorns upplåning 2,22 procent år 2023. Simulering utifrån marknadsränteläge, låneportföljer och förfall visar på en något ökande räntenivå de närmaste åren. Den framskrivna räntan för 2024 är 2,49 % och 2,50 % för 2025. Internräntan föreslås i kvarts procent och avrundas uppåt.

Nyupplåningen med högre räntenivåer ökar den genomsnittliga räntekostnaden. Men det tar ett tag innan höjda räntenivåer slår igenom fullt ut. Med andra ord det tar ett tag innan hela lånestocken omsätts.

För mer ingående analys/information hänvisas till Kommuninvests kvartalsrapport.

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

Diagram Föreslagen internränta i kommuner och regioner 2017- 2025, genomsnittlig ränta utfall till 2023 samt simulering 2024 - 2027, procent



Källa: Kommuninvest och SKR

Diagrammet visar att den föreslagna interräntan åren 2017 – 2021 varit något högre än utfallet. År 2022 och 2023 är det tvärtom då ränteuppgången våren 2022 medförde att den föreslagna internräntan varit för låg. Den röda linjen i diagrammet simulerar utvecklingen de närmaste åren utifrån aktuellt marknadsränteläge. Simuleringen visar att den genomsnittliga räntekostnaden ökar marginellt åren framöver.

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 hämtade från Kommuninvests skulddatabas KI Finans vid årsskiftet året före aktuellt år. Från denna källa erhålls aktuell lånekostnad för merparten av kommunsektorns skuld, samt genom en simulering även lånekostnaden i sektorn under nästkommande år. Som kompletterande 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 externredovisningen gäller den ränta som anges i lag och/eller rekommendationer. För t.ex. VA-verksamheten ska räntan vara den

faktiska eller en internränta som ”motsvarar ett genomsnitt av räntorna på kommunens totala långfristiga låneskuld” (se prop. 2005/06:78, sid 87).

Frågor med anledning av detta cirkulär besvaras av Fredrik Holmström  
[fredrik.holmstrom@skr.se](mailto:fredrik.holmstrom@skr.se)

## SVERIGES KOMMUNER OCH REGIONER

Avdelningen för ekonomi och styrning  
Sektionen för ekonomisk analys

Erik Törnblom

Fredrik Holmström