

RKR:s expertgrupp har, vid möte den tisdagen den 31 maj, berett följande ärende. (*Expertgruppens svar ges i kursiv stil i anslutning till respektive fråga*).

Frågeställningar som önskas utreda:

1) Eftersom prognosparametrarna PBB och IBB för nästkommande år fastställs innan årsskiftet (sep resp dec) borde dessa istället ingå i skuldberäkningen 31/12, jämfört med nuvarande modell där de först reflekteras vid indexering av skulden 1 jan?

*PBB och IBB är prognosbaserade och gäller, enligt särskild beslutsordning, specifikt för nästkommande år. Det innebär att de utgör kommande års beräkningsgrunder och inte speglar förhållandena på balansdagen.*

*Enligt uppgift från pensionsadministratör är det dessutom i praktiken omöjligt att med önskvärd precision beakta dessa prognosparametrar vid skuldberäkningen per den 31/12. Nuvarande praxis bidrar också till att skapa stabila planeringsförutsättningar för kommande års pensionskostnader. Det finns emellertid inget som hindrar att man i förvaltningsberättelsen eller i notsupplysning informerar om förväntade effekter av för nästkommande år fastställda PBB och IBB.*

2) Möjligheten att, utifrån en exceptionell situation där index stiger kraftigt utifrån inflationsförväntan, göra avsteg i år från nuvarande beräkningsmodell för pensioner (där PBB 2022 ligger till grund)? Dvs utifrån försiktighetsprincipen kunna kostnadsföra den del av pensionskostnaden 2023 som relaterar sig till indexuppräknig 2023 av intjänad skuld 2022. Dvs kunna ta delar av den ökade pensionskostnaden 2023 redan 2022.

*Redovisningen ska inte anpassas utifrån olika exceptionella situationer. Tvärtom är det viktigt att över tid tillämpa samma principer, uppskattningar och bedömningar för att i redovisningen kunna se effekterna, på resultat och ekonomisk ställning, som föranleds av ändrade förutsättningar och exceptionella situationer. De principer som anges ovan under punkt 1 bör alltså gälla oavsett påverkan på resultat och ställning ett enskilt år.*

Kristianstad den 31 maj, 2022

Torbjörn Tagesson e.u.