

Forsikringsteknisk rente ved beregning av allokert investeringsavkastning – Første til tredje kvartal 2013 –

I forskrift 16. desember 1998 nr. 1241 om årsregnskap m.m. for forsikringsselskaper (årsregnskapsforskriften) lyder § 4-15 som følger:

- (1) *”Allokert investeringsavkastning overført fra ikke-teknisk regnskap” omfatter et beløp som tilsvarende en beregnet avkastning av regnskapsårets gjennomsnittlige sum av følgende balanseposter:*

Avsetning for ikke opptjent bruttopremie (post 10.1)

Brutto erstatningsavsetning (post 10.2)

Sikkerhetsavsetning mv. (post 10.4)

– Gjenforsikringsandeler av brutto forsikringsforpliktelser (post 3).

Ved beregningen av investeringsavkastningen anvendes en forsikringsteknisk rente som settes lik regnskapsårets gjennomsnittlige rente på statsobligasjoner med gjenstående løpetid lik 3 år.

- (2) *Et tilsvarende beløp kommer til fradrag under post 12 ”allokert investeringsavkastning overført til teknisk regnskap”.*
- (3) *Finanstilsynet gir nærmere regler om gjennomføringen av beregningene.*

Metoden for beregning av allokert investeringsavkastning skal anvendes på tilsvarende måte i forbindelse med delårsregnskapet.

Gjennomsnittrenten som det vises til i årsregnskapsforskriftens § 4-15 første ledd, settes lik et uveid gjennomsnitt av renten på statsobligasjoner av forannevnte type som daglig offentliggjøres av Norges Bank. Av praktiske grunner er imidlertid den gjennomsnittlige forsikringstekniske rente som skal anvendes i delårsregnskapet for 1.–3. kvartal 2013, beregnet ved å anvende data for perioden fra medio desember 2012 til medio september 2013. En tilsvarende tilpasning er benyttet ved beregningen av den gjennomsnittlige forsikringstekniske rente for 1.–3. kvartal 2012 (sammenlikningstallene).

Av tabell 1 nedenfor fremgår det at den gjennomsnittlige forsikringstekniske rente for 1.–3. kvartal 2013 er beregnet til 1,55 prosent. Den tilsvarende rente for 1.–3. kvartal 2012 er tidligere beregnet til 1,43 prosent, jf. tabell 2.

I vedlegg 1 er det redegjort for hvorledes beregningsgrunnlaget for den allokerte investeringsavkastningen skal fastsettes i forbindelse med delårsregnskapet for 1.–3. kvartal.

Tabell 1. *Antall observasjoner pr. måned og gjennomsnittlig forsikringsteknisk rente pr. måned. Første til tredje kvartal 2013.*

Måned	Antall observasjoner	Gjennomsnittlig månedsrente
Desember 2012 ¹⁾	7	1,50 pst
Januar 2013	22	1,56 pst
Februar 2013	20	1,68 pst
Mars 2013	19	1,39 pst
April 2013	21	1,26 pst
Mai 2013	19	1,24 pst
Juni 2013	20	1,54 pst
Juli 2013	23	1,58 pst
August 2013	22	1,81 pst
September 2013 ²⁾	10	2,06 pst
Hele perioden	183	1,55 pst

1) Observasjoner fra og med mandag 17. desember 2012.

2) Observasjoner til og med fredag 13. september 2013.

Tabell 2. *Antall observasjoner pr. måned og gjennomsnittlig forsikringsteknisk rente pr. måned. Første til tredje kvartal 2012.*

Måned	Antall observasjoner	Gjennomsnittlig månedsrente
Desember 2011 ¹⁾	10	1,40 pst
Januar 2012	22	1,34 pst
Februar 2012	21	1,58 pst
Mars 2012	22	1,65 pst
April 2012	18	1,55 pst
Mai 2012	20	1,42 pst
Juni 2012 ²⁾	21	1,37 pst
Juli 2012	22	1,29 pst
August 2012	23	1,37 pst
September 2012 ²⁾	10	1,33 pst
Hele perioden	189	1,43 pst

1) Observasjoner fra og med fredag 16. desember 2011.

2) Observasjoner til og med fredag 14. september 2012.

VEDLEGG 1

Beregningsgrunnlaget for allokert investeringsavkastning

• Delårsregnskapet for 1.–3. kvartal

Ved beregningen av investeringsavkastningen som skal overføres fra ikke-teknisk til teknisk regnskap for skadeforsikring, skal følgende grunnlag benyttes:

- Avsetning for ikke opptjent bruttopremie (post 10.1)
- + Brutto erstatningsavsetning (post 10.2)
- + Sikkerhetsavsetning mv. (post 10.4)
- Gjenforsikringsandeler av brutto forsikringsforpliktelser (post 3)

Beregningsgrunnlaget fastsettes som et gjennomsnitt for den aktuelle regnskapsperioden. Ved gjennomsnittsberegningen skal selskapet benytte opplysninger om balansepostene 3, 10.1, 10.2 og 10.4 relatert til inngående balanse samt tilsvarende opplysninger fra balanseoppstillingen i delårsregnskapet for første, annet og tredje kvartal.

Beregningsmetoden kan kort beskrives ved å innføre følgende størrelser:

TBA_K , summen av de aktuelle brutto forsikringsforpliktelser (postene 10.1, 10.2 og 10.4) ved utløpet av kvartal nr. K , der $K = 0$ representerer 1. januar, $K = 1$ representerer 31. mars, $K = 2$ representerer 30. juni og $K = 3$ representerer 30. september i det aktuelle regnskapsåret.

GA_K , gjenforsikringsandeler av brutto forsikringsforpliktelser (post 3) ved utløpet av kvartal nr. K .

Beregningsgrunnlaget (BG) er da gitt ved

$$BG = (TNA_0 + 2 \times TNA_1 + 2 \times TNA_2 + TNA_3) / 6, \quad (1)$$

der

$$TNA_K = TBA_K - GA_K, \quad K = 0, 1, 2, 3. \quad (2)$$

Den allokerte investeringsavkastningen (AIA) skal settes lik produktet av beregningsgrunnlaget (BG) og en forsikringsteknisk rente (R) for den aktuelle regnskapsperioden, dvs.

$$AIA = (3/4) \times BG \times (R/100). \quad (3)$$

Regnskapsperiodens gjennomsnittlige rente på statsobligasjoner med gjenstående løpetid lik 3 år skal anvendes som forsikringsteknisk rente, dvs. et uveid gjennomsnitt av den rente på slike statsobligasjoner som daglig offentliggjøres av Norges Bank. Dette innebærer at

$$R = \sum_D R_D / N, \quad (4)$$

der R_D er den offentliggjorte statsobligasjonsrente for dag nr. D , mens N er antall dager i løpet av regnskapsperioden hvor denne renten offentliggjøres.