

Forsikringsteknisk rente ved beregning av allokert investeringsavkastning – Første til tredje kvartal 2015 –

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 første til tredje kvartal 2015, beregnet ved å anvende data for perioden fra medio desember 2014 til medio september 2015. En tilsvarende tilpasning er benyttet ved beregningen av den gjennomsnittlige forsikringstekniske rente for første til tredje kvartal 2014 (sammenlikningstallene).

Av tabell 1 nedenfor fremgår det at den gjennomsnittlige forsikringstekniske rente for første til tredje kvartal 2015 er beregnet til 0,79 prosent. Den tilsvarende rente for første til tredje kvartal 2014 er tidligere beregnet til 1,61 prosent, jf. tabell 2.

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

Tabell 1. *Antall observasjoner pr. måned og gjennomsnittlig forsikringsteknisk rente pr. måned. Første til tredje kvartal 2015.*

Måned	Antall observasjoner	Gjennomsnittlig månedsrente
Desember 2014 ¹⁾	8	0,93 pst
Januar 2015	21	0,72 pst
Februar 2015	20	0,73 pst
Mars 2015	20	0,84 pst
April 2015	19	0,83 pst
Mai 2015	18	0,91 pst
Juni 2015	22	0,89 pst
Juli 2015	23	0,79 pst
August 2015	21	0,66 pst
September 2015 ²⁾	11	0,69 pst
Hele perioden	183	0,79 pst

1) Observasjoner fra og med tirsdag 16. desember 2014.

2) Observasjoner til og med tirsdag 15. september 2015.

Tabell 2. *Antall observasjoner pr. måned og gjennomsnittlig forsikringsteknisk rente pr. måned. Første til tredje kvartal 2014.*

Måned	Antall observasjoner	Gjennomsnittlig månedsrente
Desember 2013 ¹⁾	8	1,72 pst
Januar 2014	22	1,67 pst
Februar 2014	20	1,67 pst
Mars 2014	21	1,73 pst
April 2014	19	1,69 pst
Mai 2014	20	1,68 pst
Juni 2014	20	1,55 pst
Juli 2014	23	1,42 pst
August 2014	21	1,47 pst
September 2014 ²⁾	11	1,55 pst
Hele perioden	185	1,61 pst

1) Observasjoner fra og med mandag 16. desember 2013.

2) Observasjoner til og med mandag 15. september 2014.

VEDLEGG 1

Beregningsgrunnlaget for allokert investeringsavkastning

• Delårsregnskapet for første til tredje 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.