

sampension



CASE: SAMPENSION

Edlunds MVS gør det nemt for Sampension

edlund
– en del af KMD

Edlunds MVS gør det nemt, hurtigt og smertefrit for Sampension at efterleve nye myndighedskrav

Sampension er mangeårige og glade brugere af Edlunds administrationsløsning, Fønix, med integration til beregningskernen, MVS. Løsningens fleksibilitet, stabilitet og omfattende dokumentationsgrad bliver fremhævet som de største fordele.

I Sampension er det altoverskyggende krav til deres administrationsløsning, at løsningen skaber ro, overblik og klarhed. Jo mindre vedligehold, løsningen kræver, og jo færre fejlrettelser, Sampension skal foretage, des bedre kan de koncentrere sig om at servicere forretningen og skabe værdi for kunderne. Den strategi er gennem årene blevet fulgt ved at anvende administrationsløsningen Fønix med integration til Edlunds MVS. Da Finanstilsynet for nogle år siden gjorde det lovpligtigt at tilføje benchmarkdødeligheder, stillede det nye og høje krav til fleksibiliteten i MVS og navnlig den kodebase, der skulle understøtte de nye beregningskrav.

- Men det forløb heldigvis meget nemt, fordi Edlund allerede havde lagt rammen til beregning af benchmarkdødeligheder ind i MVS, inden branchen tog det i brug. Det eneste, vi selv skulle gøre, var at lave en lille udvidelse til MVS med en ændring i kernen, og så kunne vi let konfigurere alle de scenarier, vi havde brug for at regne på. Derudover havde vi stor glæde af at kunne benytte den allerede eksisterende mulighed for at konfigurere MVS i en standard registeropsætning. Jeg vil tro, at 95 procent af den nye funktionalitet kom out-of-the-box via opsætning i modulet MVS Scenarier. De sidste fem procent fik vi implementeret med hjælp fra konsulenterne i Edlund, siger Thomas Lassen fra Sampensions aktuariat.

Betryggende med førende brancheløsning

Den enkle konfiguration i MVS ved anvendelsen af benchmarkdødeligheder er for Thomas Lassen et godt eksempel på den værdi, Sampension høster ved at benytte en løsning fra den førende leverandør på markedet.

- Det er betryggende at benytte den samme løsning, som mange andre virksomheder på det danske liv- og pensionsmarked. Vi tester selvfølgelig selv løsningen internt. Men det gør alle de andre pensionselskaber jo også. Det betyder alt andet lige, at fejlfindingsprocessen er mere omfattende, end hvis vi anvendte en mindre udbredt løsning. Generelt er MVS dog efterhånden så gennemtestet, at alle kritiske fejl er fundet. Og hvis der dukker fejlrettelser op, er Edlund hurtige til at melde dem ud, informere om konsekvensen og hurtigt få løst problemet, siger Thomas Lassen.



Det er betryggende at benytte den samme løsning, som mange andre virksomheder på det danske liv- og pensionsmarked. Vi tester selvfølgelig selv løsningen internt. Men det gør alle de andre pensionselskaber jo også. Det betyder alt andet lige, at fejlfindingsprocessen er mere omfattende, end hvis vi anvendte en mindre udbredt løsning.

Thomas Lassen
Aktuar i Sampension

Om Sampension

Sampension blev oprettet i 1945 og er Danmarks tredjestørste pensionselskab. Sammen med Arkitekternes Pensionskasse og Pensionskassen for Jordbrugsakademikere & Dyrslæger indgår Sampension i et forsikringsadministrationsfællesskab etableret i Sampension Administrationselskab A/S, der varetager aktiviteterne vedrørende pensions- og forsikringsadministration samt investeringsforvaltning. Sampension har ca. 270 ansatte.

Han fremhæver samtidig, at med Edlunds position på markedet slipper Sampension selv for at foretage meget af arbejdet, når den teknologiske udvikling eller nye lovkrav dikterer ændringer i deres administrationsløsning. Ligesom Edlund var på forkant med benchmarkdødeligheder, har han tiltro til, at de også i fremtiden er tidligt ude med forbedringer og optimeringer af løsningen.

100 procent dokumentation i MVS

Udover MVS anvender Sampension også en konkurrerende beregningskerne til bl.a. test af ny funktionalitet, så beregningsværdierne kan sammenlignes. Når Thomas Lassen skal vurdere løsningerne op imod hinanden, skiller MVS sig klart ud på graden af dokumentation, som både er vigtig til interne valideringsformål, men som også sparer Sampension tid ved myndighedsrapportering.

- I processen med at indføre benchmarkdødeligheder testede vi de to systemer op imod hinanden. Hvis en dækning har én værdi i det ene system, men en anden værdi i det andet system, er det rart at kunne dykke ned og få svar på, hvorfor værdierne ikke er ens. I MVS er der 100 procent dokumentation for hver eneste lille delberegning, og alt er beskrevet i velkendte formler. Så selv om det er kompliceret og vanskeligt at sætte sig ind i, kan man være sikker på, hvad der sker i beregningskernen. Det er en stor fordel, siger Thomas Lassen.

Stor gennemsigtighed og fleksibilitet

Han forklarer, at det er svært at vurdere, om MVS regner mere rigtigt end andre løsninger. For det kommer an på, hvad man beder løsningen om at regne på.

- Men man kan i hvert fald sige, at MVS regner korrekt i forhold til det, der er beskrevet i dokumentationen. Det er langt fra en selvfølge. Når man har beskrevet den måde, man gerne vil foretage en beregning på, skal systemet også gøre det. Det er et programmerings spørgsmål, og der har MVS gennem årene vist sig at være meget stabilt. Derudover er MVS tilpas fleksibelt, så når

man laver sine approksimationer, er det forholdsvis let at ændre lidt i konfigurationen, så man får den approksimation, som ligger tættest på den sande værdi.

MVS tabellerer tæt på 100 procent af de størrelser, man skal bruge i sine fremregninger. Så når en medarbejder har brug for at arbejde med værdien af en fremregning, skal MVS ikke først foretage beregningen; den er allerede lagret på en fil og kan kaldes frem meget hurtigt. I andre løsninger, som ikke bruger diskplads til at lagre fremregningerne, laver man de fremregninger, man skal bruge i selve øjeblikket.

- Det er nok en smagssag og i hvert fald en prioritering, om man vil fokusere på fremregningstidspunktet eller diskpladsen. Jeg synes personligt, at fremregningstidspunktet er kritisk, fordi en kunde eksempelvis kan ringe og spørge ind til et givent emne, og så har man brug for at kunne fremregne hurtigt, siger Thomas Lassen.

Optag af to nye bestande i MVS

I 2017 optog Sampension to bestande fra det tidligere Unipension, nemlig Arkitekternes Pensionskasse og Pensionskassen for Jordbrugsakademikere & Dyrslæger. Dermed skulle Sampension håndtere investeringer og administration for ca. 18.000 nye medlemmer og en samlet formue på knap 25 mia. kroner i Fønix og MVS.

- Vi kunne let kommunikere vores krav til Edlunds MVS-gruppe og få en leverance af nye beregningskrav med minimale ændringer i integrationen med MVS. Det mest kritiske og det største arbejde var testarbejdet. Vi testede hver eneste dækning på hvert eneste medlem for at sikre, at alt stemte, og at værdien af vores forpligtigelser var den samme efter konverteringen. Det var et super vigtigt projekt for Sampension, og vi havde to chefer, der kiggede interesseret med over skulderen, men vi kom i land til tiden på ca. et år. Det er nok ét af de mest vellykkede projekter, jeg har været med til at gennemføre, og det havde MVS og hele teamet hos Edlund en stor andel i, slutter Thomas Lassen.

Om Edlund

Edlund A/S leverer totale løsninger til administration af porteføljer inden for liv, pension og unitlink. Vi er i dag markedsledende på levering af løsninger til administration af Liv og Pension i Danmark.

Med mere end 25 års erfaring leverer vi en grundlæggende sikkerhed i en branche, hvor ingen ved, hvad fremtiden bringer. Vores mål er at blive den førende leverandør af fremtidssikre brancheløsninger i Skandinavien.

Se mere på www.edlund.dk eller kontakt

Peter Glargaard

Chief Commercial Officer

peter.glargaard@edlund.dk

+45 36 15 38 26

Edlund A/S
La Cours Vej 7
DK-2000 Frederiksberg
(+45) 36 15 06 30
edlund@edlund.dk



edlund
- en del af KMD

