

Koldioxidavtryck för SEB traditionell försäkring per 31 december 2022

Klimatförändring orsakad av global uppvärmning är en av vår tids största utmaningar. Det övergripande syftet med att mäta koldioxidavtrycket i den traditionella portföljens aktieinvesteringar är att bidra till ett ökat fokus mot växthusgasutsläpp genom mer transparens och att påverka näringslivet till ökad rapportering och bättre datakvalitet som ytterst leder till reducerade utsläpp av växthusgaser.

Utsläppen av växthusgaser mäts i termer av koldioxidekvivalenter (CO₂e). Det är en måttenhet som gör det möjligt att mäta olika växthusgaser på samma sätt. Genom att uttrycka utsläppen av en viss växthusgas i CO₂e anges hur mycket koldioxid som skulle krävas för att ge samma klimatpåverkan. Det redovisade nyckeltalet mäter aktieportföljens koldioxidavtryck i förhållande till portföljbolagens intäkter (nettoomsättning). Det kan ses som ett mått på hur koldioxideffektiva bolagen i aktieportföljen är. Nyckeltalet visar hur många ton koldioxidekvivalenter (CO₂e) som bolagen i den aktuella portföljen släpper ut per miljon kronor i intäkt. Nyckeltalet redovisas som ton CO₂e/MSEK.

	Ton CO ₂ e/MSEK
SEB traditionell försäkrings aktieportfölj	8,39
Globalt aktieindex¹	15,32

Redovisningen baseras på uppgifter om aktieportföljens innehav och marknadsvärde per den 31 december 2022. Detta är sjätte gången Pension & Försäkring genomför en mätning av koldioxidavtrycket för den traditionella försäkringen. Jämfört med föregående års mätning är utsläppen i både portföljen och i det globala jämförelseindexet. SEB traditionell försäkring har 45 procent lägre koldioxidavtryck än index, vilket delvis beror på att majoriteten av portföljen förvaltas med klimatmedvetna strategier.

Det bör dock beaktas att nyckeltalet visar en ögonblicksbild av hur aktieportföljens växthusgasutsläpp ser ut. Beräkningarna är inte heltäckande och indirekta utsläpp omfattas inte. Måttet säger ingenting om hur portföljen bidrar till ett koldioxidsnålt samhälle. Värdet kommer att variera i takt med att portföljbolagens utsläpp respektive intäkter förändras, men även då förvaltaren köper eller säljer aktier i portföljen. Även växelkursförändringar påverkar mätningen.

Utsläppsmätningarna följer den globala redovisningsstandarden GHG-protokollet² och baseras på senast tillgängliga koldioxiddata för direkta (Scope 1) och indirekta utsläpp i samband med förbrukning av energi (Scope 2). Enligt en rekommendation från Svensk Försäkring bör beräkningen grundas på en s.k. täckningsgrad om minst 75 procent av marknadsvärdet, dvs. beräkningarna bör bygga på utsläppsdata för minst 75 procent av marknadsvärdet av aktieinnehaven. Täckningsgraden för Pension och Försäkrings aktieportfölj har varit cirka 87 procent.

[1] MSCI World NR Index

[2] GHG-protokollet (Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard) är den vanligaste redovisningsstandarden för att beräkna utsläpp av växthusgaser. Metodiken i GHG-protokollet används av bland andra CDP, Global Reporting Initiative (GRI), WWF:s Climate Savers, EU:s system för utsläppshandel, The Climate Registry (USA) och USA EPA Climate Leaders (USA).

