

Stockholm, november 2004

Nyheterna i SBA Scenario 4.2:

Nedan beskriver vi utförligt ändringarna i SBA Scenario 4.2. Se även bifogade mall.

1. Riskfönstergrafik.

Scenarierna presenteras i en grafisk bild med 4 x 4 fält, som kallas Riskfönstergrafik. Varje scenario läggs ut i ett fält efter sitt värde på Skadekostnad och Sannolikhet och får ett nummer, tex N4. Om en analys har 6 scenarier numreras dessa N1, N2, N3, N4, N5 och N6. N6 har därvid högst riskkostnad (Skadekostnad x Sannolikhet) och N1 har lägst riskkostnad. I en tabell under den grafiska bilden visas scenarionumren kopplade till namnen på scenarierna. Det scenario som är allvarligast enligt verktygets bedömning, står överst i listan medan det minst allvarliga står längst ner. Om t ex N3, N4 och N5 har samma riskkostnad visas N3-N5 i det fält som motsvarar riskkostnaden för dessa tre scenarier. Detta betyder att det går att visa obegränsat med scenarier i grafiken och fortfarande ha en tydlig bild. Riskfönstergrafiken används för alla typer av analyser och läggs som standard ut i alla rapporter.

2. Cirkeldiagram.

Huvudrapport och Direktrapport har fått en ny grafisk bild som visar åtgärdernas nettoeffektivitet i ett cirkeldiagram. Bilden ingår för alla typer av analyser, dvs även för riskfönsteranalyser. Om du vill ta ut cirkeldiagrammet i Executive rapport måste du själv uppdatera mallen. Rapporterna för Riskfönster-analyser som tidigare inte hade någon grafisk bild har alltså nu två grafiska bilder, vilket också HuvudAnalys och TioAnalys har.

3. Hantering av grafiska bilder.

Formatet för hantering av grafiska bilder har ändrats vilket gör att bildgenereringen fungerar säkrare.

4. Filkontroll.

Utökad kontroll att den fil man söker öppna är en scenariodatabas.

5. Rapportmallar.

Rapportmallarna har uppdaterats för att som standard ta med de grafiska bilderna. Du väljer i Visa: Alternativ att du vill ha med grafiken. Har du skapat egna rapportmallar får du själv uppdatera dem för att få med de grafiska bilderna.

6. Svensk och engelsk version.

Alla ändringar har fullt stöd i både svensk och engelsk version.

Exempel: Se bifogad analysrapport