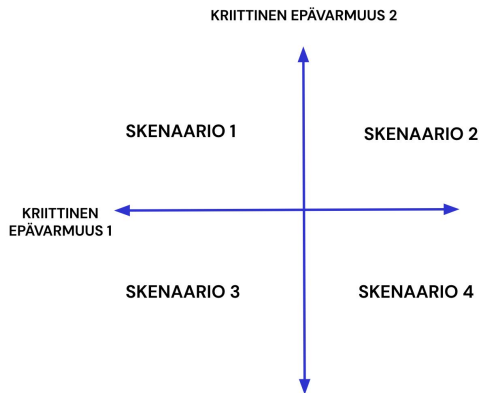


# Esimerkki: Kaksi eri tapaa laatia tulevaisuuskuvia

## 1) 2x2 matriisilla

Helppokäyttöinen ja nopea menetelmä, jossa tunnistetaan aiheen kannalta kaksi kriittistä ja keskenään erilaista epävarmuutta.



Lisätietoa ja ohjeet menetelmän käyttöön: [Rhydderch, A. \(2017\). "Scenario Building: The 2x2 Matrix Technique". Futuribles International.](#)

## 2) Tulevaisuustaulukolla

Perusteellisempi ja kattavampi menetelmä, jossa valitaan aiheen kannalta 5–10 keskeisintä muuttujaa ja määritellään jokaiselle mahdollisia arvoja.

MUUTTUJA 1	MUUTTUJA 2	MUUTTUJA 3	MUUTTUJA 4	
ARVO A	ARVO A	ARVO A	ARVO A	SKENAARIO 1
ARVO B	ARVO B	ARVO B	ARVO B	SKENAARIO 2
	ARVO C			

The table shows a grid of values for four variables. Two scenarios are highlighted: SKENAARIO 1 (blue) and SKENAARIO 2 (pink). SKENAARIO 1 consists of the top row (ARVO A) and the top-right cell of the bottom row (ARVO B). SKENAARIO 2 consists of the middle row (ARVO B) and the bottom-left cell of the bottom row (ARVO C). Colored lines connect the dots in each scenario: a blue line connects the top-left, top-middle, and bottom-right dots; a pink line connects the middle-left, middle-middle, and bottom-middle dots.

Lisätietoa ja ohjeet menetelmän käyttöön: [Lätti, R., Malho, M., Rowley, C., & Frilander, O. \(2022\). Skenaarioiden rakentaminen tulevaisuustaulukkomenetelmällä.](#)