



# TRUSSESMODELLERING

Scan QR-koden for at finde en trin-for-trin guide til dette værktøj, digitale forretningsudviklings-cases og mere inspiration på dbd.au.dk

Figur	Beskrivelse
	<p><b>Ekstern entitet</b></p> <p>Figuren ekstern entitet viser alle de enheder, der ligger uden for applikationen, og som interagerer med applikationen via et entry point, dvs. der hvor data kommer ind i systemet.</p>
	<p><b>Proces</b></p> <p>Figuren proces viser et job, der afvikles i applikationen. Det kan enten være behandling af data eller udførelse af en handling baseret på data-input.</p>
	<p><b>Datalager</b></p> <p>Figuren datalager viser de steder, hvor data lagres. Datalagrene ændrer ikke på data - de opbevarer det kun.</p>
	<p><b>Flow</b></p> <p>Figuren viser, hvordan data bevæger sig rundt i systemet. Pilens retning angiver, i hvilken retning data overføres. Dette sker mellem ekstern entitet, proces og datalager.</p>
	<p><b>Trust Boundary</b></p> <p>Figuren <i>Trust Boundary</i> viser, hvor der er en mulig angrebsflade, når data bevæger sig gennem systemet. En trust boundary angiver, hvor man ikke længere har tillid til elementet på den anden side af grænsen.</p>