

# OM (U)SIKRE CPUER OG

# REALISME

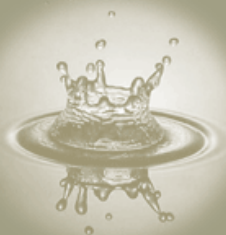
## Kort & godt

Prosessorer er usikre. Det visste vi fra før. De kan ikke fikses. Det ante vi. Ingen katastrofe - men enda et problem som må håndteres. Ikke via patcher og ny firmware, men overvåkingsverktøy.

*Vi ønsker høy sikkerhet, men ikke for enhver pris. Sjelden har denne balansen fått mer fokus enn i kjølvannet av Meltdown & Spectre. Men hvor er balansepunktet?*

Intel har fått så ørene flagrer i hele januar. Delvis fortjent, men ikke på grunn av feil i CPUer og arkitektur. Snarere på grunn av mislykket (feilfokusert) damage control, ineffektive patcher og tilbakeholdelse av fakta. De reiste kjerringa da toppleder Brian Krzanich offentlig observerte at flere feil i samme klasse (som Meltdown og Spectre - se [Meltdown 2.0](#)) kommer. De er bare ikke oppdaget enda.

Klart det kommer mer. Innlysende for de få som forstår inn-



### Analysér

- ✓ Meltdown & Spectre: Når støvet legger seg...
- ✓ Digital transformasjon 2018
- ✓ IT: Fra drift til Data Science

### mysPEKTIVE:

- ✓ 'Helt topp' er din verste fiende
- ✓ Ledere truer sikkerheten
- ✓ Frictionless technology
- ✓ AI: Overdreven frykt for hyperintelligens