



## AI/ML – HVORFOR GÅR

### DET SÅ SAKTE?

*For sakte går det. Watson er snart 10 år gammel, hovedkomponentene i autonome biler er ikke av ny dato og Kommune-Kari/Digifrid er ikke akkurat siste skrik i teknologisk forstand.*

Med all respekt: Vi ser imponerende resultater i øst og vest, inklusive nevnte kommunale 'boter' og deres slektninger. Men resultatene kommer primært av prisfall på underliggende teknologi, i mindre grad av fremskritt innen det vi gjerne kaller 'kunstig intelligens', og burde kalle 'lærende systemer'.

Den relativt sakte progresjonen blir forståelig når vi ser under panseret på dagens smarteste systemer. At de er komplekse er en underdrivelse, men kompleksiteten har mindre med læring og smartness å gjøre enn med omkringliggende 'infrastruktur' som tilrettelegger for at læringen skal bli mulig:

- All læring er databasert. Det skal enorme mengder data til for å etablere grunnlag for læringen. Å skaffe, kontrollere, massere, tilpasse og justere data-settene er blitt en profesjon i seg selv - med Data Science, Data Engineering og Data Analytics som hovedgrupper.

#### Analysér

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

#### mysPEKTIVE:

- ✓ Om (u)sikre CPUer og realisme
- ✓ 'Helt topp' er din verste fiende
- ✓ Ledere truer sikkerheten
- ✓ Frictionless technology

#### Kort & godt

Dagens AI er mye 'rigg og drift', lite intelligens. Kostbart og ineffektivt. Når rigg og drift er industrialisert, kommer eksplosjonen. Blir det i 2018?

