



Kunstig intelligens varsler bear-marked

Datamengdene som prosesseres på verdensbasis dobler seg hver 24 måned. De neste to årene kommer det til å produseres like mye data som hittil i verdenshistorien. Hva betyr dette for aksjemarkedet?

- Maskinene kommer i større grad til å ta over. Mengden data som skal prosesseres og analyseres er allerede så enorm at det er umulig for mennesker å slå selvstående algoritmer, sier CSO og grunder Jan Åge Skaathun i Quantfolio.

Disse kan analysere dataene og lære av historiske simuleringer for å forbedre seg, og Skaathun tror at fremtidens investorer derfor vil rendyrkes som voktere av investorinteresser og trenere av beslutningstakende algoritmer.

Quantfolio er et eksempel på et selskap som muliggjør nettopp dette.

Algoritmebaserte investeringsstrategier

- Vi er nok mest kjent for å lage Sbankens nye sparerobot, men vi gir også utvalgte investormiljøer tilgang til algoritmebaserte investeringsstrategier for fond og aksjer, i tillegg til en helt unik makro-robot som er basert på kunstig intelligens, forteller han.

Denne vil varsle når man er på vei inn i en resesjonsbasert nedgang, eksempelvis en ny finanskrise.

Sier hva som faktisk virker

Quantfolio henter løpende inn data fra en rekke kilder som Bloomberg, Quandl, Reuters, Morningstar og SSB.

- Aksjemarkedet beveger seg opp og ned under påvirkning av uendelig mange faktorer. Ved hjelp av kunstig intelligens er det mulig å sette denne informasjonen i en sammenheng, sier Skaathun.

- I stedet for å synse om hvilke faktorer som trigger en resesjon har vår makro-robot eksempelvis kvernet igjennom millioner av makroindikatorer, tekniske og fundamentale faktorer for å kunne si hva som faktisk virker. Og den lærer hver dag, legger han til.

Gir trygghet

Skaathun slår fast at investorer og forvaltere vil ha enorm nytte av verktøyet.

- Flere store investorer tok drastisk ned aksjeandelene sine i 2016 grunnet usikkerhet, og har med det gått glipp av nærmere 40 prosent oppgang på Oslo børs. Vår makro-robot ville gitt dem trygghet til å fortsatt være i markedet, avslutter Skaathun.