

## Hafskjold Christine

---

**Fra:** Lukas Krondorf <krondorf.lukas@gmail.com>  
**Sendt:** 31. mai 2019 16:34  
**Til:** Hafskjold Christine  
**Emne:** Nasjonal strategi for AI

Hei!

Etter at Trondheim fikk sitt første AI Lab, så ba Kunnskapdepartementet ved Nikolai Astrup det runde bordet om innspill til en nasjonal strategi for kunstig intelligens.

Forretningspartneren min, Lars Føleide ([www.Linkedin.com/in/LarsFoleide](http://www.Linkedin.com/in/LarsFoleide)), nevnte sine ideer til deg etter samtalen og ga deg et business kort: Enry:Sports Motivation ([www.Enry.com](http://www.Enry.com)). Dette er selskapet jeg jobber sammen med han på.

Lars Føleide har tidligere jobbet med å bygge et AI selskap ([www.Kids.AI](http://www.Kids.AI)), med fase 1 støtte fra Innovasjon Norge.

Vi har satt sammen en ekspertrunde bestående av Lars Føleide (informatikk, M.Sc.), Morten Grønbech (dataanalyse, M.Sc.), Lucas Grellier (datateknologi, M.Sc.) og Lukas Krondorf (forretningsutvikler) for å diskutere fremtiden av kunstig intelligens i Norge. Her kommer vårt innspill:

1. Kunstig intelligens bør læres i norske skoler i større grad.
  - a. Overordnet kunnskap om kunstig intelligens som fagfelt.
  - b. Spesialisering i maskinlæring.
  - c. Gradene: ungdomsskole + videregående (8./9./10. klasse)  
→ Fører til en bredere fagkompetanse og bedre forståelse i studietiden og i jobb.
2. Bedrifter utlyser konkurranser med egne dataset.
  - a. Bedriftens dataset blir gjort tilgjengelig i samsvar med GDPR lover og i en form som passer bruk av maskinlæring.
  - b. Grupper får en måneds tid for å håndtere dataen, teste modeller og komme med innspill til bruk av databasen.
  - c. Alle grupper kan sende inn flere ganger innen fristen.
  - d. Alle innleveringer blir rangert etter hvor nyttige de er for bedriften og de 5 beste blir belønnet med pris.
  - e. Prisen finansieres 75% av det offentlige, 25% av den arrangerende bedriften.
  - f. Prisene inviterer vinnerne på en sosial utflukt til et av Norges fineste steder (Geirangerfjorden, Preikestolen, Nordkapp, etc...)  
→ Incentiverer SME pga lavere konkurranse med store bedrifter om prisnivået.  
Datateknologiekspertene og -studenter får en mulighet til å nettverke på utfluktene. Bedriften får nyttig informasjon om bruk av data.
3. Legge føringer for tilgang til åpne dataset.
  - a. Det offentlige kan incentivere bedrifter til å offentliggjøre "rene" dataset ved å stå for rensing av databasen etter GDPR for offentlig bruk.
  - b. Markedsføring av fordelene for bedriftene knyttet til en åpen data policy.
  - c. Fasilitering av åpning av dataset og samarbeid mellom bedrifter.
  - d. Kommuner bør i enda større grad tilgjengeliggjøre data fra sensorer o.l. til bruk i næringslivet og privat. Kommuner bør også ta i bruk egne dataset i større grad.

Vi er stolte av å kunne tilføre våre ideer til et såpass stort prosjekt og være med å forme fremtiden av norsk næringsliv i vanskelige tider som kommer. Mye forandring i jobbmarkedet fører til utfordringer for den enkelte og det offentlige i større grad enn før.

Med vennlig hilsen,  
Lukas Krondorf