

Smartere arbeid, ikke hardere arbeid, med maskinlæring i FHI:

Kompetansemidler fra DF 

Prosjektets overordnede mål er å oppskalere et smidig, bærekraftig og evidensbasert kompetansehevingsprogram for maskinlæring, rettet mot ansatte og ledere i FHI som produserer metodevurderinger og andre kunnskapsoppsummeringer. Prosjektet har finansiering fra februar 2023 til april 2024 og består av 4 arbeidspakker:

Arbeidspakke 1 fokuserer på kompetanseheving av teorien bak tre ML-funksjoner gjennom e-læringskurs:

1. Priority screening- rangeringsalgoritmer
2. Pre-built classifiers- Klassifiseringsalgoritmer
3. OpenAlex- Neural networks

Arbeidspakke 2 skal utforske holdninger, barrierer, erfaringer rundt bruk av maskinlæring og endringer tilknyttet ML blant medarbeidere for å forstå hvordan vi skal jobbe videre med implementering. Teamet skal bruke både en spørreskjemaundersøkelse og kvalitative intervjuer for å belyse problemstilling.

Arbeidspakke 3 skal se nærmere på endringer i arbeidsprosesser tilknyttet bruk av maskinlæring. Teamet skal undersøke og mulig utvikle et prosjektstyringsverktøy eller -tilnærming for prosjekter som bruker ML.

I **arbeidspakke 4** vi skal utvikle en implementeringsveileder for bruk internt og eksternt. Veilederen skal presentere erfaringer med implementering av maskinlæring i klynge for vurdering av tiltak og g f ringer for videre implementering i klyngen eller ved andre institutter.