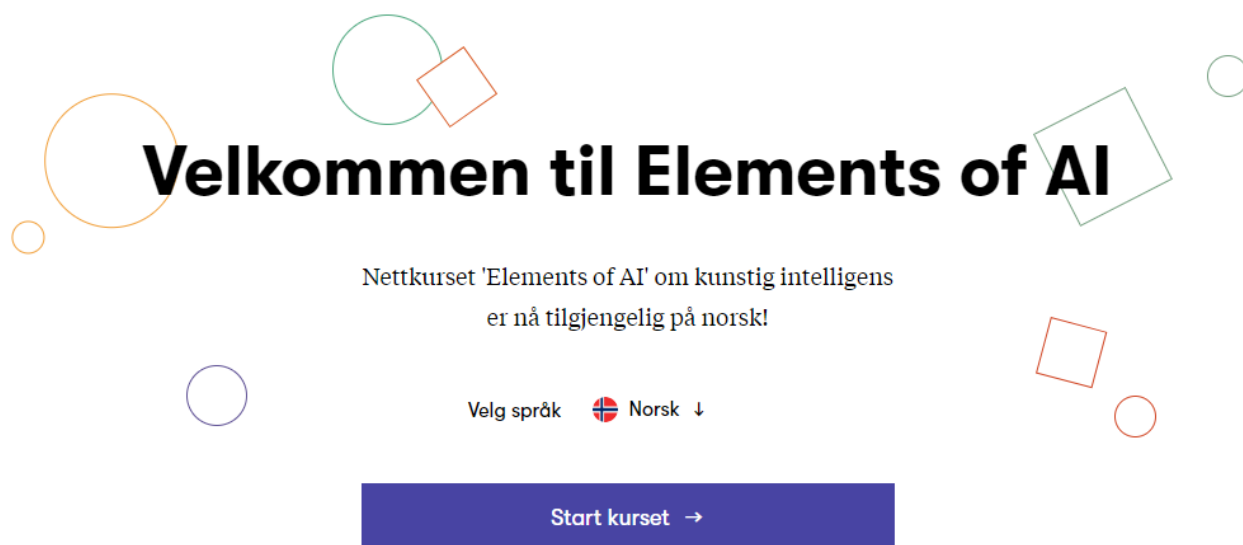
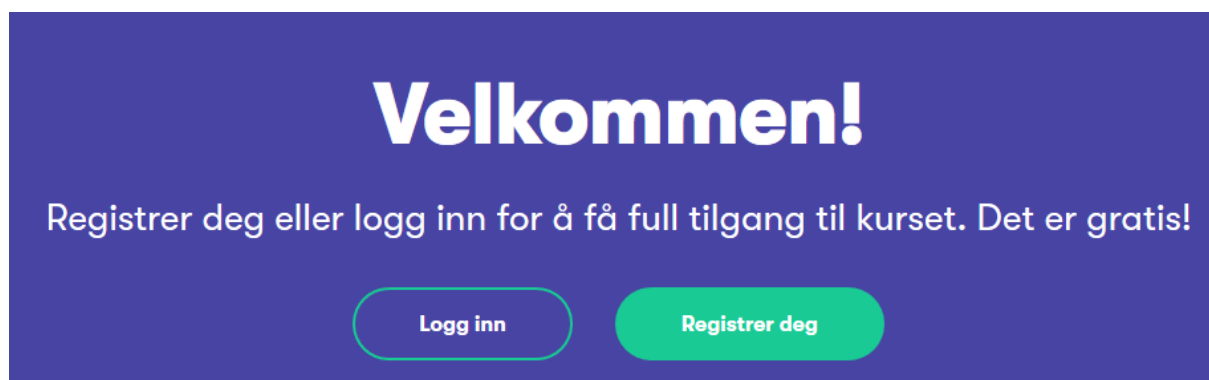


Kurs: Kunstig Intelligens (NTNU)

Først, klikk på <https://www.elementsofai.com/no/>



Klikk på **Start kurset**:



Før du begynner med kurset, bør du registrere deg, klikk på **Registrer deg**:
(se på neste side)

Nedenfor → eksempel registrering:

Registrer deg

Fyll ut skjemaet under for å lage en ny mooc.fi-konto

Din e-postadresse

Passord

Bekreft passord

Fornavn

Etternavn

Hvor bor du?

Postnummer

Viktig: Hvordan vil du studere? Velg **Eget tempo**:

(se på neste side)

Hvordan vil du studere?

6-ukers kurs

Anbefalt (omtrent 5t/uken)
Å ha en deadline hjelper deg å fullføre kurset.

Eget tempo


Du kan fullføre kurset i ditt eget tempo.

Trykk på **Send inn** (les personvern erklæringen først):

[Les personvernerklæringen](#)

Send inn


Da kommer du til innholds oppgave, Jeg skal begynne med kapittel 1 og skal jobbe videre til og med kapittel 6.



Kapittel 1

Hva er kunstig intelligens?

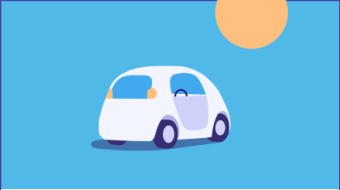
Del	Oppgaver
I. Hvordan skal vi definere kunstig intelligens (KI)?	0/1
II. Beslektede fagområder	0/2
III. Filosofien rundt kunstig intelligens	0/1



Kapittel 2

Problemløsning ved hjelp av kunstig intelligens




Del	Oppgaver
I. Søk og problemløsning	0/2
II. Løse problemer med kunstig intelligens	---
III. Søk og spill	0/1



Kapittel 3

KI i praksis

Del	Oppgaver
I. Odds og sannsynligheter	0/2
II. Bayes' teorem	0/2
III. Naïv bayesiansk klassifikasjon	0/2



Slik ser første kapittel ut:

Kapittel 1/6

Hva er kunstig intelligens?



Kommer jeg til å bli erstattet av en robot på jobben? Hvordan kommer kunstig intelligens til å forandre jobben min i løpet av de neste ti årene? På hvilke områder brukes kunstig intelligens i dag og hva blir det neste?

Kapittel 1 inkluderer følgende seksjoner. Velg et avsnitt nedenfor:

Del	Oppgaver
I. Hvordan skal vi definere kunstig intelligens (KI)?	0/1

God læring og lykke til!!!