



UiO • Det juridiske fakultet

Fremtidens jurist: Den digitale jurist



Centre for Experiential Legal learning

Et ledende og stort fakultet ...



Mange utfordringer



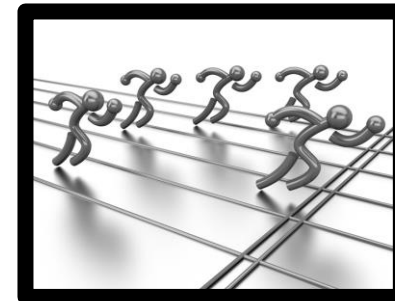
Puggfokus – ‘relevante ferdigheter’



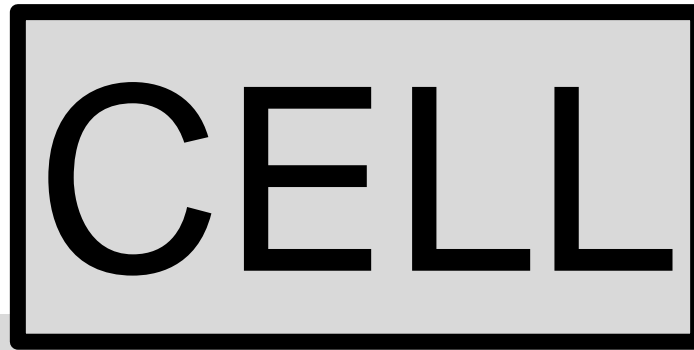
Karakterpress
og gjenopptak



Passivlæring



Konkurranseskultur



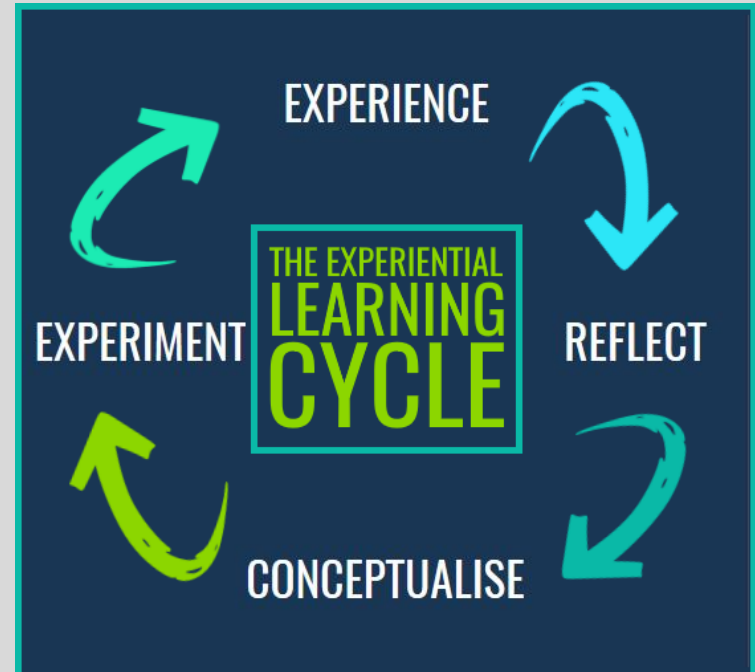
Centre for Experiential Learning

Senter for erfarings-basert læring

Etablert 1. november 2018

Hva er CELL? Hva gir CELL?

- Endringsagent
- Utdanningsressurs
- Midlertil reformer/eksperimenter
- Samarbeidsplattform
- Rom for student deltagelse i reformer



Hvordan skal vi forberede studentene på et yrkesliv i endring?

Advocacy & Negotiations

- ✓ Verbal skills
- ✓ Litigation skills
- ✓ Strategy
- ✓ Leadership

Legal Technology

- ✓ Digital literacy
- ✓ Statistical literacy
- ✓ Technology & Ethics
- ✓ Programming

Writing & Language

- ✓ Analysis & Style
- ✓ Legal genres
- ✓ Legal English
- ✓ Critical skills & Ethics

Clinical Education

- ✓ Client relations & Ethics
- ✓ Case management
- ✓ Public communication
- ✓ Inter-cultural relations

	Advocacy & Negotiation	Legal Technology	Clinical Practice	Writing & Language
10th	Academic speech Thesis seminar	Digital mentoring Boot camp	Job applications	Academic Writing Writing seminar *
9th new courses	Social Change & Mediation	Programming	New Legal Clinics	Public Outreach
9th existing courses	Advocacy, Negotiations & Conflict Resolution	Legal Tech, Empirical Legal & Ethics and Technology	Legal Practice & Placements	Legal Drafting & Foreign Legal Languages
8th	Client relations Simulation	Tech Ethics, Basic empiricism Simulations	Practical ethics Simulation	Role & critical analysis Debate
7th	Advocacy roles Mock trial	Machine learning Due diligence	Witnesses Mock trial	Personal style Mentorship
6th	Leadership Board meeting	Text analysis Computational task	Advisor, risk Board meeting	Source criticism English contract
5th	Negotiation Make contract	Blockchain literacy Smart contract	Representation Make contact	Group drafting Make contract
4th	Academic presentation Present essay	Descriptive statistics Essay prep	Fact construction Exercise	Academic analysis Essay *
3rd	Oral legal argument Moot Appeal *	Legal software advanced Seminar *	Basic judicial process Moot appeal *	Brief Writing Moot Appeal *
2nd	Oral legal analysis Present answer	Using legal databases Seminar *	Inter-cultural relations Client meeting	General legal argumentation Writing clinic *
1st	Verbal confidence Present case	Legal software literacy Seminar *	Ethics dilemmas Exercise	Basic legal analysis Writing clinic *

Ferdighetsstigen

Søknader

- Den digitale jurist, DIKU (600 000 NOK)
- Studentaktive læringsformer DIKu (5 million NOK)
- SFU, DIKU (67 million NOK)
- Digital vurdering, UiO (660 000 NOK)



Eksperimentering i valgfag

- Lovgivningslære
- Robot regulation
- Rettsteknologi
- Empiriske rettsstudier

Skal utvikle den digitale jurist

Prosjektet 'Den digitale jurist' har som mål å omstille jussutdannelsen slik at kandidater skal være bedre rustet til å møte morgendagens digitale utfordringer – både i arbeidslivet og samfunnet.



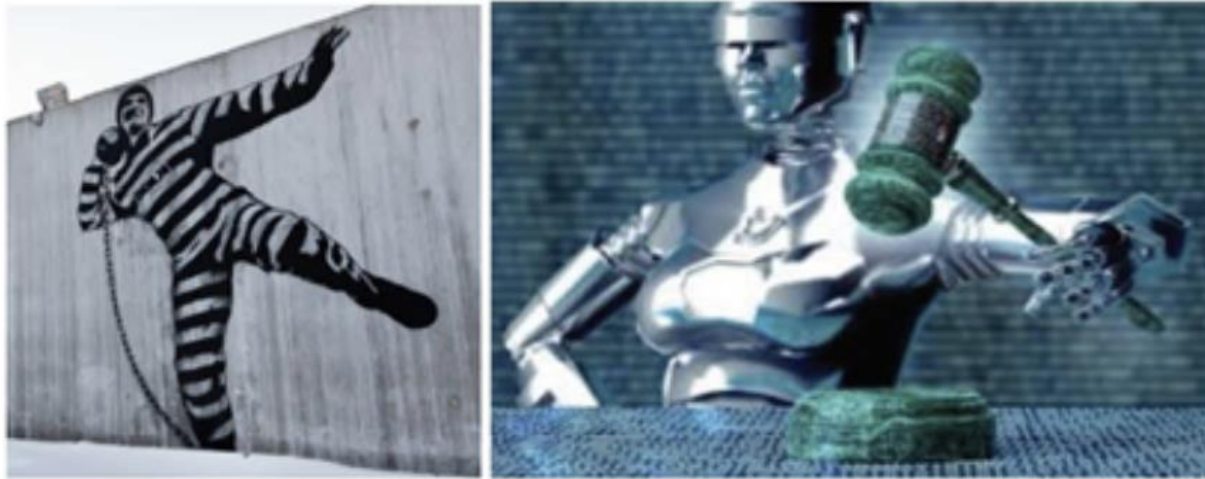
Illustrasjon: Shutterstock.

Legal Technology



Empiriske rettstudier

Kort om emnet



Kilde: Wikimedia Commons og Shutterstock

Hvordan kan vi studere virkningene av lovgivning? Hvordan kan vi forklare dommeradferd? Hvordan kan vi forstå et vedtak utført av kunstig intelligens? Disse og mange andre spørsmål innenfor juss kan besvares ved empiriske rettsmetoder.

NAV Seksjon Informasjonsforvaltning

NAV Seksjon Informasjonsforvaltning samarbeider høsten 2019 med studentene i Logivningslære om en JOU om hendelsesorientert forvaltning.



#lovlab

Mandat for JOU om hendelsesorientert forvaltning

Bakgrunn for oppdraget

[Digital Agenda for Norge \(Meld.St 27\)](#) stadfester at det offentlige skal tilby offentlige tjenester med brukeren i sentrum, at det skal lages helhetlige digitale tjenester og at bruker skal levere informasjon til forvaltningen kun en gang. Dette skal gjøres for å gi en brukerrettet og effektiv forvaltning. I tillegg pekes det på at man gjennom bruk og viderebruk/gjenbruk av data i offentlig sektor vil bidra til verdiskapning både innenfor og utenfor offentlig sektor.

Teknologien åpner for nye måter å levere tjenester og ytelser på, der man ved hendelser automatisk fanger oppdaterte data og kan agere automatisk på bakgrunn av disse. Et trivielt eksempel er barnetrygd som utbetales automatisk på bakgrunn av fødselsmelding. Det finnes lignende ønsker rundt tildeling av barnehageplass.



Foto: pixabay.com

JOU

Jusstudentenes offentlige utredninger 2019: 1

Ny lovgivningsklinikk

En del av fakultetets satsing på studentaktiviserende og praksisnære læringsformer



#lovlab

Mandat for JOU om klimalov for kommuner

Oppdraget

I lovgivningslaben *Klimalov for kommuner* skal studentene utrede en klimalov for kommuner, herunder foreslå innhold, virkeområde og avgrensning mot annet relevant lovverk.

Lovforslaget skal ses i sammenheng med [Lov om klimamål](#), hvor det framgår at Norge skal bli et lavutslippssamfunn innen 2050. I loven er lavutslippssamfunnet definert som et samfunn der klimautslippene er redusert med «i størrelsesorden 80 til 95 prosent fra utslippsnivået i referanseåret 1990». Formålet med *Klimalov for kommuner* er å fastsette hvilke forpliktelser kommunene bør ha for å realisere målet om at Norge skal bli et lavutslippssamfunn.

Mandat for JJO om rettshjelplovgivningen

Innholdsfortegnelse

- [Bakgrunn for oppdraget](#)
- [Oppdraget](#)
- [Administrative og økonomiske føringer](#)
- [Avslutningsvis](#)

Bakgrunn for oppdraget

Den offentlige rettshjelpsordningen ble opprettet i 1980, [gjennom rettshjelpsloven](#) (lov nr. av 13. juni 1980). Rettshjelpsloven og tilhørende forskrifter har siden den tid utgjort grunnlaget for borgernes mulighet til å få dekket advokatutgifter helt eller delvis.

Mandat for JOU om regulering av bruk og utleie av elektriske sparkesykler

Bakgrunn for oppdraget

Den siste tiden har bruk og utleie av elektriske sparkesykler økt kraftig. Med nye transportvaner og nye handlingsmønstre oppstår nye utfordringer og problemer. Dette gjelder også for elektriske sparkesykler. Flere har tatt til ordet for at det trengs ny politikk og nye regler for utleie og bruk av sparkesykler, [se artikkel i Aftenposten april 2019](#).

[Om oppdragsgiver](#)

Oppdraget

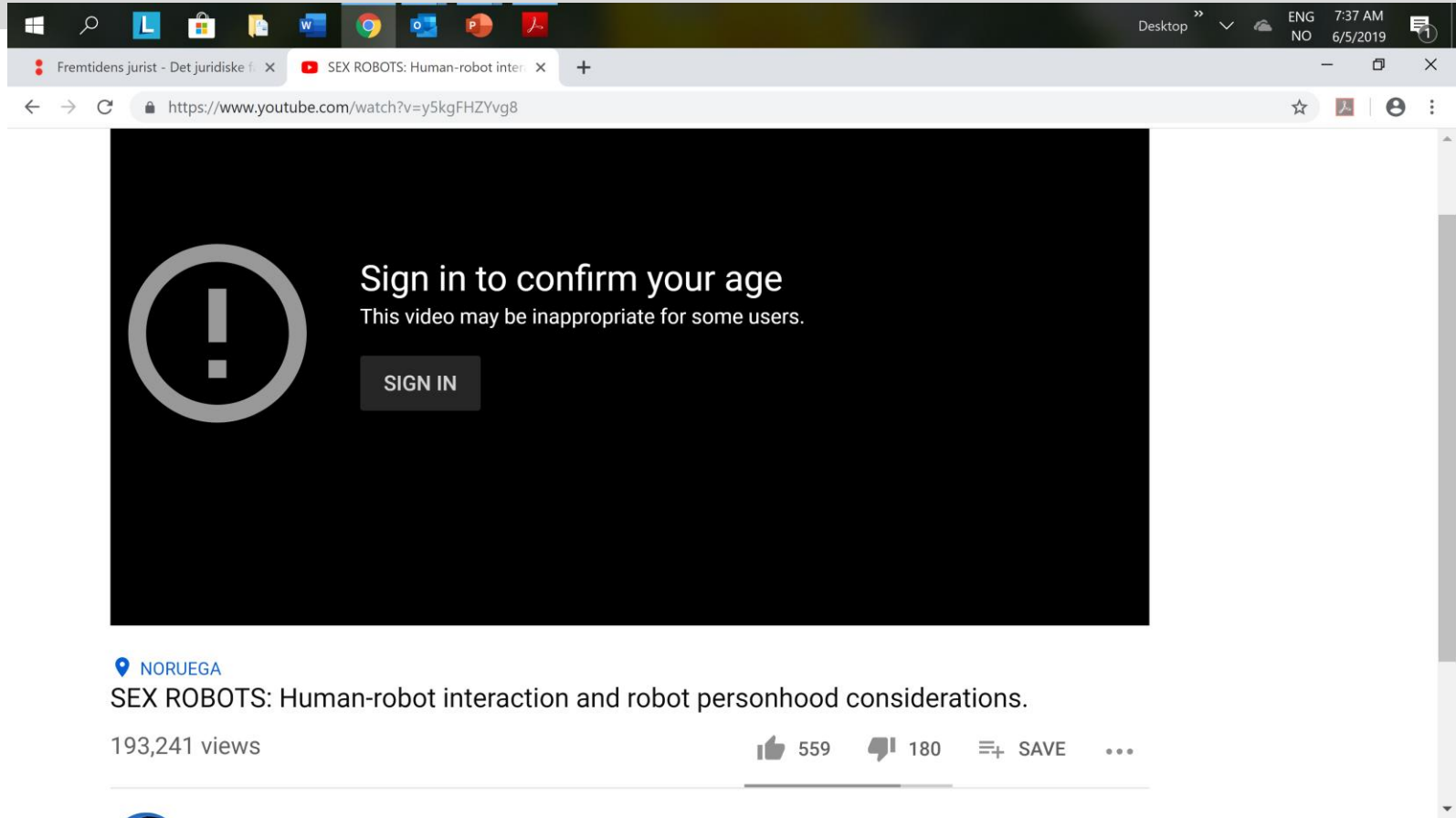
Studentgruppen bes om å vurdere ulike virkemidler for å minske problemene med bruk og utleie av elektriske sparkesykler. Det er viktig at forslaget varetar muligheter for god og grønn transport i byer og ikke unødvendig griper inn i næringsfrihet eller bevegelsesfrihet, men samtidig bidrar til redusere problemene bruk og utleie av elektriske sparkesykler forårsaker

Mandat for JOU om hendelsesorientert forvaltning

Bakgrunn for oppdraget

[Digital Agenda for Norge \(Meld.St 27\)](#) stadfester at det offentlige skal tilby offentlige tjenester med brukeren i sentrum, at det skal lages helhetlige digitale tjenester og at bruker skal levere informasjon til forvaltningen kun en gang. Dette skal gjøres for å gi en brukerrettet og effektiv forvaltning. I tillegg pekes det på at man gjennom bruk og viderebruk/gjenbruk av data i offentlig sektor vil bidra til verdiskapning både innenfor og utenfor offentlig sektor.

'Robot regulation': Kritisk refleksjon




The screenshot shows a Windows taskbar at the top with various application icons. Below it is a Chrome browser window with two tabs: 'Fremtidens jurist - Det juridiske f...' and 'SEX ROBOTS: Human-robot inter...'. The address bar shows the URL 'https://www.youtube.com/watch?v=y5kgFHZYvg8'. The main content area is a black YouTube video player with a large white exclamation mark in a circle on the left. To the right of the icon, the text reads 'Sign in to confirm your age' and 'This video may be inappropriate for some users.' Below this text is a 'SIGN IN' button. At the bottom of the player, the channel name 'NORUEGA' is displayed with a location pin icon, followed by the video title 'SEX ROBOTS: Human-robot interaction and robot personhood considerations.' Below the title, the view count '193,241 views' is shown on the left, and the engagement metrics '559 likes', '180 dislikes', and 'SAVE' are on the right.

Desktop ENG 7:37 AM
NO 6/5/2019

Fremtidens jurist - Det juridiske f... SEX ROBOTS: Human-robot inter... +

https://www.youtube.com/watch?v=y5kgFHZYvg8

 Sign in to confirm your age
This video may be inappropriate for some users.
SIGN IN

NORUEGA
SEX ROBOTS: Human-robot interaction and robot personhood considerations.
193,241 views 559 180 SAVE ...