

Sensurregistrering i Fagpersonweb – sensorer

iNord -> verktøy -> Fagpersonweb

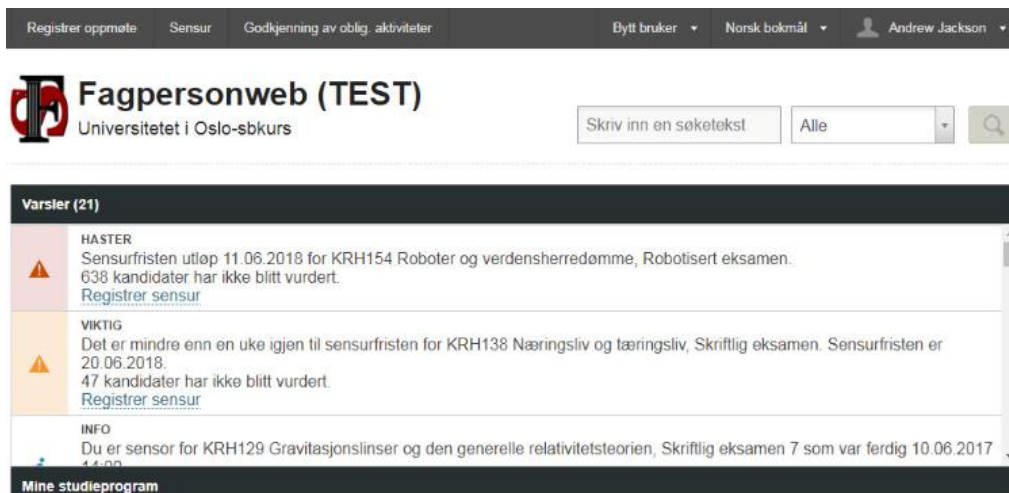
- Interne logger seg på med Feide
- Eksterne logger seg på med ID-porten
 - o Lenke: <https://fsweb.no/fagpersonweb/login.jsf?inst=fsnord>

Det går ikke ut automatisk varsel på e-post om sensoroppdraget men når sensurperioden starter kommer det varsel på forsiden i Fagpersonweb

Varslet har tre nivåer:

- Info – blått varsel -> en uke eller mer igjen av fristen
- Viktig – Oransje trekant -> mindre enn en uke igjen av fristen
- Haster- Rødt varsel -> fristen har passert

Varslet viser antall kandidater i kommisjonene som ikke har blitt sensurert.



Registrer oppmøte Sensur Godkjenning av oblig. aktiviteter Bytt bruker Norsk bokmål Andrew Jackson

Fagpersonweb (TEST)
Universitetet i Oslo-sbkurs

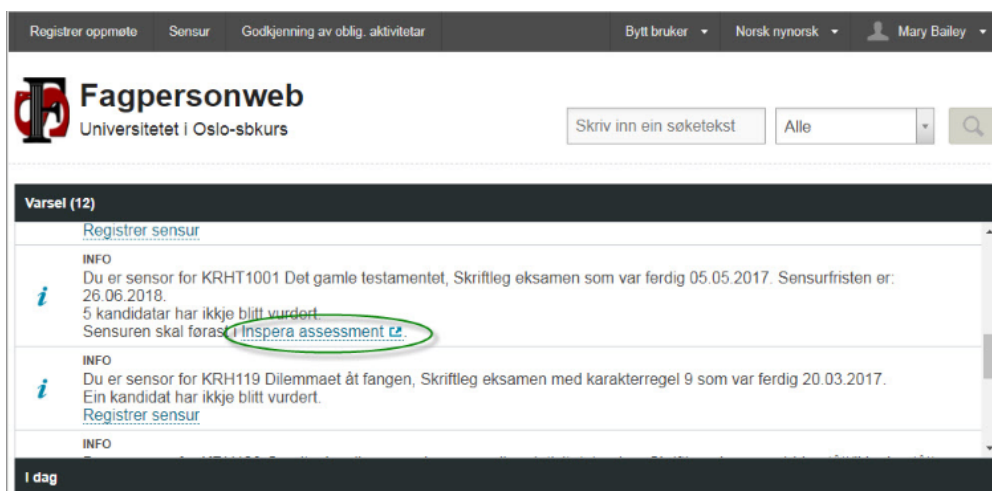
Skriv inn en søketekst Alle 🔍

Varsler (21)

- HASTER**
Sensurfristen utløp 11.06.2018 for KRH154 Roboter og verdensherredømme, Robotisert eksamen. 638 kandidater har ikke blitt vurdert.
[Registrer sensur](#)
- VIKTIG**
Det er mindre enn en uke igjen til sensurfristen for KRH138 Næringsliv og læringsliv, Skriftlig eksamen. Sensurfristen er 20.06.2018. 47 kandidater har ikke blitt vurdert.
[Registrer sensur](#)
- INFO**
Du er sensor for KRH129 Gravitasjonslinser og den generelle relativitetsteorien, Skriftlig eksamen 7 som var ferdig 10.06.2017 14:00

Mine studieprogram

Informasjon om hvilket sensursystem som skal benyttes:



Registrer oppmøte Sensur Godkjenning av oblig. aktiviteter Bytt bruker Norsk nynorsk Mary Bailey

Fagpersonweb
Universitetet i Oslo-sbkurs

Skriv inn ein søketekst Alle 🔍

Varsel (12)

- Registrer sensur**
- INFO**
Du er sensor for KRHT1001 Det gamle testamentet, Skriftleg eksamen som var ferdig 05.05.2017. Sensurfristen er: 26.06.2018. 5 kandidatar har ikkje blitt vurdert. Sensuren skal foras [Inspira assessment](#).
- INFO**
Du er sensor for KRH119 Dilemmaet å fangen, Skriftleg eksamen med karakterregel 9 som var ferdig 20.03.2017. Ein kandidat har ikkje blitt vurdert.
[Registrer sensur](#)
- INFO**

I dag

Trykk på «Sensur» i toppmenyen for å komme til oversikten over alle sensuroppdrag, skal sensur føres i Fagpersonweb vil knappen «Registrer sensur» være synlig.

Registrer oppmøte **Sensur** Godkjenning av oblig. aktiviteter Bytt bruker Norsk bokmål Andrew Jackson

Fagpersonweb
Universitetet i Oslo-sbkurs

Skriv inn en søketekst Alle

Sensuroppdrag

KRH112 Mullesteder på Sørlandet
Intern sensor på Skriftlig eksamen med sensurutlegg fra melding
Sensurfrist: 01.04.2017
Digitalt sensursystem: Fagpersonweb
► Kommisjon: 1 En kommisjon med kandidatnumre
[Registrert sensur](#) [Registrer begrunnelse](#)

KRH129 Gravitasjonslinser og den generelle relativitetsteorien
Ekstern sensor på Skriftlig eksamen 11
Eksamen: 10.08.2017
Digitalt sensursystem: Fagpersonweb
► Kommisjon: 1 Skriftlig eksamen A-F 2
[Registrer sensur](#) [Registrer begrunnelse](#)

Filter
Termin:
Alle aktive

Ved å trykke på kommisjonsnavnet får sensor oversikt over medlemmer av kommisjonen, samt kontaktinformasjon:

KRH129 Gravitasjonslinser og den generelle relativitetsteorien
Intern sensor på Skriftlig eksamen
Eksamen: 10.06.2017
Digitalt sensursystem: Fagpersonweb
▼ **Kommisjon: 1 Skriftlig eksamen A-F**
Andrew Jackson Ekstern sensor
fs-support@fsat.no
(+47) 22855050
Donald John Trump Intern sensor
Misjonshøgskolen
[Registrer sensur](#)

For å starte sensurregistreringen trykker sensor på knappen «Registrer sensur» eller på lenken som ligger i sensurvarselet på forsiden i Fagpersonweb:

Registrer oppmøte Sensur Godkjenning av oblig. aktiviteter Bytt bruker Norsk bokmål Mary Bailey

Fagpersonweb
Universitetet i Oslo-sbkurs

Skriv inn en søketekst Alle 🔍

Registrer sensur

Emne: [KRH136 Alderdomshjem for danske](#)
Eksamen: 10.09.2017 (Skriftlig eksamen)

1 Registrering 2 Signer og overfør 3 Kvittering

Registrering

Antall kandidater er 34. Kommentarer overføres ikke.

Karakterskala: A-F

Karakterskalaen består av karakterverdiene A, B, C, D, E, F. Beste karakter er A, dårligste karakter er F og dårligste ståkarakter er E.

[Vis karakterimport](#)

Skjul overførte kandidater

Status	Kandidat	Karakter	Min kommentar
⚠ Karakter ikke registrert ⚠ Sensurfrist: 10.10.2017	377	<input type="text"/>	<input type="text"/>
⚠ Karakter ikke registrert ⚠ Sensurfrist: 05.10.2017	378	<input type="text"/>	<input type="text"/>
⚠ Karakter ikke registrert	379	<input type="text"/>	<input type="text"/>
⚠ Karakter ikke registrert	380	<input type="text"/>	<input type="text"/>
⚠ Karakter ikke registrert	381	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Lagre kladd Lagre og neste steg

Her legges sensuren inn, i statuskolonnen til venstre vises hvor langt sensuren er kommet for hver karakter. Under «Mine kommentarer» kan sensor gi en kommentar som lagres i sensurmodulen, denne overføres ikke til FS.

«Lagre kladd», lagrer karakterene midlertidig i sensurmodulen

Når man er ferdig med alle karakterer trykker man på «Lagre og neste steg»

Du får mulighet til en siste sjekk før man signerer og overfører:



Signer og overfør

Du er i ferd med å overføre sensur for 5 kandidater. Denne handlingen kan ikke angres.

Vis alle kandidater

Status	Kandidat	Karakter
	405	A
	406	B
	407	C
	408	D
	409	D

Forrige steg

Signer og overfør

Samsensur

Samsensur kan foregå på to måter, alle sensorer registrerer hver for seg eller en sensor registrerer på vegne av kommisjonen.

Sensorer registrerer hver for seg:

1 — 2 — 3
Registrering Signer og overfør Kvittering

Registrering

Antall kandidater er 49. Kommentarer overføres ikke.

Karakterskala: A-F

Karakterskalaen består av karakterverdiene A, B, C, D, E, F. Beste karakter er A, dårligste karakter er F og dårligste ståkarakter er E.







[Vis karakterimport](#)

Jeg vil registrere kun mine egne karakterer

Jeg vil registrere karakterer på vegne av hele kommisjonen

Hent fra medsensorer Del mine kommentarer med andre

Skjul medsensorer Skjul kandidater med lik vurdering Skjul overførte kandidater

Status	Kandidat	Sensor	Karakter	Kommentar
 Karakter ikke registrert	1	 meg	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="En <u>meget sterk</u> besvarelse."/>
 Karakter ikke registrert	2	 meg	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="Dette var også veldig bra"/>
 Karakter ikke registrert	3	 meg	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="Helt middels"/>

- Sensor ser kun sine egne karakterer og kommentarer
- Ved lagring sjekker Fagpersonweb opp mot karakterene medsensor har registrert
- Konflikter blir merket med status «Ulike karakterer»
- Sammenfallende karakterer gir status «Klar for signering»

Sensor registrerer på vegne av hele kommisjonen:

1 — 2 — 3
Registrering Signer og overfør Kvittering

Registrering

Antall kandidater er 49. Kommentarer overføres ikke.

Karakterskala: A-F

Karakterskalaen består av karakterverdiene A, B, C, D, E, F. Beste karakter er A, dårligste karakter er F og dårligste ståkarakter er E.

[Vis karakterimport](#)

Jeg vil registrere kun mine egne karakterer

Jeg vil registrere karakterer på vegne av hele kommisjonen

Hent fra medsensorer Del mine kommentarer med andre

Skjul medsensorer Skjul kandidater med lik vurdering Skjul overførte kandidater

Status	Kandidat	Sensor	Karakter	Kommentar
Karakter ikke registrert	1	meg	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="En meget sterk besvarelse"/>
Karakter ikke registrert	2	meg	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="Dette var også veldig bra"/>
Karakter ikke registrert	3	meg	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="Helt middels"/>
Karakter ikke registrert	4	meg	<input type="text" value="D"/>	<input type="text" value="Under middels"/>
Karakter ikke registrert	5	meg	<input type="text" value="E"/>	<input type="text"/>
Karakter ikke registrert	6	meg	<input type="text" value="F"/>	<input type="text"/>

Lagre kladd Lagre og neste steg

Sensor 1 legger inn karakterer.

Det er mulig for sensor 1 å endre valg for type samsensur

Karakteren blir da kopiert til de andre i kommisjonen:

1 — 2 — 3

Registrering Signer og overfør Kvittering

Registrering

Talet på kandidatar er 49. Kommenterar blir ikkje overført.

Karakterskala: A-F

Karakterskalaen består av karakterverdiane A, B, C, D, E, F. Beste karakter er A, dårlegaste karakter er F og dårlegaste ståkarakter er E.

[Vis karakterimport](#)

Eg vil registrere kun mine egne karakterar

Andrew Jackson registrerer sensur for deg

Hent frå medsensorar Del mine kommentarar med andre

Skjul medsensorar Skjul kandidatar med lik vurdering Skjul overførte kandidatar

Status	Kandidat	Sensor	Karakter	Kommentar
Klar for signering	1	meg	A	<input type="text" value="Framifrå"/>
Klar for signering		Andrew Jackson	A	En meget sterk besvarelse.
Klar for signering	2	meg	B	<input type="text" value="Bral"/>
Klar for signering		Andrew Jackson	B	Dette var også veldig bra
Klar for signering	3	meg	C	<input type="text" value="Ikke verst"/>
Klar for signering		Andrew Jackson	C	Helt middels
Klar for signering		meg	D	<input type="text" value="Meget bral"/>

Lagre kommentarar Lagre og neste steg

Sensor 2 har fått kopiert inn karakterer fra sensor 1

- Sensorene får se hvem som registrerer
- Kan ikke registrere selv men kan skrive kommentarer og evt. tilgjengeliggjøre for de øvrige sensorene

Når sensur er lagt inn trykk på «Lagre og neste steg» - en siste sjekk og «Signer og overfør»

NB! Alle sensorer må signere før overføring.