

Dok. nummer 18/05580-2
Deres referanse:
Vår dato: 24.08.2018
Vår referanse: Unni Stamland Kaasin

NTNU Forkurssekretariatet

Hørings svar - Forkurs - revisjon av retningslinjene for alternative opptaksveier til ingeniørutdanning

Kommentarer fra Universitetet i Sørøst-Norge (USN), Fakultet for teknologi, naturvitenskap og maritime fag (TNM).

Høringen ber spesielt om svar på følgende som gjelder ettårig forkurs og halvårig realfagskurs:

- Vi mener at vektningen av de fire fagene fungerer tilfredsstillende.
- I utgangspunktet er det positivt med sentralt gitt eksamen. I faget «Teknologi og samfunn» vil ofte noe av undervisningen kunne være knyttet opp mot lokalt næringsliv. Det kan da være fornuftig å åpne for lokalt gitt eksamen i dette faget. Det er også ønskelig med en gjennomgang av innholdet i faget «Teknologi og samfunn» for å få en bedre sammenheng mellom samfunnsfag og teknologi/engineering.
- Vi har ingen forslag til tilføyelser eller fjerning av noen av fellessekretariatets oppgaver.
- Det kan være interessant å se tallene som finansierer et felles sekretariatet.

Det er viktig for oss å presisere at vi er fornøyd med hvordan ordningen for forkurs og realfagskurs praktiseres nå, og ønsker derfor ingen endringer i de øvrige retningslinjene. Vi synes det er en fordel at retningslinjene ikke endres for ofte.

Noen kommentarer også til Y-vei og TRESS:

USN har lang og god tradisjon med Y-veimodellen. Tilbudet startet opp allerede høsten 2002 ved daværende Høgskolen i Telemark. Den tilpassede modellen ble beholdt og videreført til Høgskolen i Sørøst-Norge og deretter til nåværende Universitetet i Sørøst-Norge. Vi har hele tiden beholdt den opprinnelige «Telemarks-modellen» da dette har vist seg å være en modell som sikrer god kvalitet og høy gjennomføring.

Vi er nå inne i en periode der vi jobber med at våre ingeniørutdanningstilbud på tre ulike campus skal få et mer felles opplegg. Dette skal sikre studentene en fortsatt god utdanning på et høyt nivå, der vi kan dra nytte av sterke fagmiljøer lokalisert på ulike steder samt se på muligheter for samarbeid på tvers av campus og studieprogram. Tanken er da også å se på Y-veitilbudet, om dette kan passe inn på flere av våre ingeniørstudier ved andre campus ved USN.

For å sikre at søkerne har mest mulig relevant bakgrunn for utdanning er det viktig å fortsette med praksisen at institusjonene selv vurderer hva som er relevante fag-/svennebrev.

Den tilpassede ingeniørmodellen som Y-veien ved USN er, gjenspeiles godt i kriteriene som er listet opp under forutsetninger for å etablere en god Y-vei.

Når det gjelder TRESS-ordningen så er vi godt fornøyd med gjeldene retningslinjer. Også her har USN – TNM satt i gang et prosjekt som skal sikre studentene på de ulike campus tilsvarende tilbud og rettigheter innad i USN. Ved å samordne våre tre TRESS-tilbud som tilbys på ulike campus åpner det seg muligheter for større fleksibilitet både for faglærere og studenter.»

Vennlig hilsen

Morten C. Melaaen

Dekan

Fakultet for teknologi, naturvitenskap og maritime fag

Unni Stamland Kaasin

Seniorrådgiver

Fakultet for teknologi, naturvitenskap og maritime fag

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.

Liste over kopimottakere:

Randi Toreskås Holta v/ Fakultet for teknologi, naturvitenskap og maritime fag

Morten Christian Melaaen v/ Fakultet for teknologi, naturvitenskap og maritime fag

Stig Fasting Nilsen v/ Institutt for prosess-, energi- og miljøteknologi

Otto Waaraas v/ Institutt for realfag og industrisystemer