



## Medlemsinstitusjoner i NRT

*Deres referanse:*

*Vår referanse:*  
12/157-19

*Vår dato:*  
13.06.2013

### **Vedtatte karakterbeskrivelser for bacheloroppgaver i ingeniørfag forankret i NKR og ny rammeplan for ingeniørutdanning av 040211.**

Nasjonalt råd for teknologisk utdanning (NRT) har utarbeidet vurderingskriterier og karakterbeskrivelser for sensur av bacheloroppgaver i ingeniørfag. Beskrivelsene er basert på fastsatt Nasjonalt kvalifikasjonsrammeverk for høyere utdanning og forskrift om rammeplan for ingeniørutdanning fastsatt av Kunnskapsdepartementet 4.februar 2011. Beskrivelsene brukes for de studentene som fullfører sin bachelorgrad etter ny rammeplan fra og med våren 2014.

Arbeidet er gjennomført av en arbeidsgruppe nedsatt av NRT. Gruppens mandat og sammensetning er gjengitt nedenfor. Arbeidsgruppen utarbeidet et forslag som ble sendt på høring. Etter høringsrunden og justering av høringsforslaget ble nytt forslag til vurderingskriterier og karakterbeskrivelser diskutert på rådsmøtet for NRT 24.-25. oktober 2012. Rådets merknader ble innarbeidet av gruppen, og rådet vedtok vurderingskriterier og karakterbeskrivelser for sensur av bacheloroppgaver i ingeniørfag etter ny rammeplan.

Når det gjelder inndeling i poengintervaller for de ulike karakterene er det valgt samme inndeling som for masteroppgaver i MNT-fag. Dette er en tabell som tidligere er utarbeidet av NRT.

#### Mandat

Utgangspunktet for arbeidet har vært at det skal utarbeides:

- Generiske karakterbeskrivelser for bacheloroppgaver
- Sensor-/veileder-vurdering
- Standardisert sensurskjema basert på de nye karakterbeskrivelsene

Til grunn for arbeidet legges at:

- Karakterbeskrivelser og sensor/veileder-vurdering skal ta utgangspunkt i de eksisterende karakterbeskrivelsene for bacheloroppgaver innen ingeniørutdanningen
- Karakterbeskrivelser og sensor/veileder-vurderinger skal ta utgangspunkt i forskrift for rammeplan for ingeniørutdanning med merknader og tilknyttede nasjonale retningslinjer
- Karakterbeskrivelser og sensor/veileder-vurdering skal ta hensyn til karakterbeskrivelsene med sensor- og veiledervurdering som er utarbeidet for masteroppgaver innen MNT. Oppsett bør være likt.
- Karakterbeskrivelsene skal så langt det er mulig være generiske for alle ingeniørutdanningene

- Karakterbeskrivelsene må forankres i nasjonalt kvalifikasjonsrammeverk
- Beskrivelsene skal være omfattende nok til å bli oppfattet som nyttig ved evaluering

Karakterbeskrivelsene skal utformes slik at:

- Karakteren A fremheves som eksklusiv, forbeholdt et lite mindretall av kandidatene
- Karakteren B viser en prestasjon over gjennomsnittet
- Karakteren C blir naturlig karakter for en normalt god prestasjon
- Selv karakteren E viser kompetanse som tilfredsstillende kvalifikasjonsrammeverket

#### Arbeidsgruppe

Inger Johanne Lurås (UiT, leder)

Vidar Thue-Hansen (UMB)

Carsten Helgesen (HiB)


Mona Grønlund (student, NSO)

Mette Mo Jakobsen (UHR/NRTs sekretariat)

Det norske karaktersystemet er fastsatt i Lov om universiteter og høyskoler (§ 3-9), med skalaene A-F og bestått/ikke-bestått. Dagens karaktersystem ble innført for å få en nasjonal karakterskala som kunne være felles for all høyere utdanning i Norge. UHR arbeider for en felles forståelse for bruken av dette karaktersystemet. NRTs arbeid er en del av arbeidet med å bidra til felles forståelse og bruk av karakterskalaen innenfor ingeniøruddanning og teknologi. UHR ber om at institusjonens ansatte og eksterne veiledere gjøres kjent med de vedtatte karakterbeskrivelsene og vurderingskriteriene, og om at disse implementeres ved institusjonen og anvendes ved sensurering av bacheloroppgaver i ingeniørfag fra og med våren 2014.

Vennlig hilsen

  
Ola Stave  
generalsekretær

  
Mette Mo Jakobsen  
seniorrådgiver

Vedlegg:

Karakterbeskrivelser og vurderingskriterier bacheloroppgave i ingeniørfag