

---

## En god online veileder (e-moderator)

1. Faglig tyngde. Det er viktig å kunne det aktuelle faget godt. Blant annet vil det gjøre det mulig for veilederen å komme med innspill og/eller oppgaver som utvider horisonten til elevene, og som fører til ny innsikt og kompetanse. Det er viktig at veilederen har evne til å sortere litt i all informasjonen slik at studentene unngår **"overfilling"** – i og med at det ofte er selve diskusjonen som er det viktigste.
2. God innsikt i gruppeprosesser - forutsatt at det skal jobbes i grupper, og etter moderne prinsipper som blant annet sosial-konstruktivistisk pedagogikk. Herunder kommer også kunnskap om hvordan motivere til aktiv deltakelse (indre motivasjon), og få i gang alle i gruppa for å få med flest mulig innspill, utvikling og læring (nybegynnere kan føle på barrierene ved nettbasert gruppearbeid). Kommentarer/feedback er viktig for at studentene skal føle seg sett, siden e-diskusjoner kan føles ensomt.
3. Gode IT-kunnskaper og god kjennskap til LMS og de muligheter og begrensninger som ligger der. Det er viktig at læreren har så god innsikt at nettsider, rom, arkiver, forsider, instruksjoner, diskusjonsforum og så videre er organisert slik at studentene får en fin oversikt og forståelse av hvor de er og hvor de skal.
4. Evne og vilje til å delta aktivt i nettbaserte diskusjonsforum - sammen med elevene. Dette innebærer blant annet den strategiske evnen til å sette sammen grupper og lage planer som gir studentene et godt utgangspunkt for fruktbare og meningsfulle diskusjoner. I tillegg bør vedkommende ha de taktiske ferdighetene som gjør det mulig å gripe inn i diskusjoner på rett tidspunkt, for å føre elevene videre.

---

## Kildene som har inspirert disse fire punktene er:

- Bjørke, S. Å. (2016). E-learning and education for the future. Hentet fra <https://eteachingandlearning.wordpress.com/introduction/>
- 
- Wikipedia (17. juni 2016). Online tutoring. Hentet fra [https://en.wikipedia.org/wiki/Online\\_tutoring?](https://en.wikipedia.org/wiki/Online_tutoring?)