

## Sensorveiledning FYS1010 – Miljøfysikk vår 2019

Til denne sensorveiledning er det laget et detaljert løsningsforslag som utgjør en viktig del av karaktersettingen. Alle oppgaver blir rettet av faglærer og sensor.

Oppgave 1 c) gir maksimalt 3 poeng, oppgave 2a) og 3 a) gir hver maksimalt 2 poeng. Alle andre oppgaver gir maksimalt 4 poeng. Maksimal uttelling på hele oppgavesettet er 55 poeng.

Om kandidaten blir liggende og vippe mellom to karakterer, vil resultatet av prosjektoppgaven bli avgjørende for sluttvurderingen.

Etter poengvurdering vil det gjøres en helhetsvurdering av besvarelsen hvor det vil legges vekt på kandidatens forståelse av pensum.

- Det gis null poeng på deloppgaver hvis den ikke er besvart eller at besvarelsen ikke er relevant.
- Det gis 25% av fullt poeng hvis kandidaten er noe på vei mot riktig svar.
- Det gis 50% av fullt poeng hvis deloppgaven er halvferdig besvart.
- Det gis 75% av fullt poeng hvis kandidaten er nesten helt framme eller slurvefeil.
- Det trekkes 0,5 poeng av full poengsum hvis tankemåten er riktig, men følgefeil.
- Det gis fullt poeng på deloppgaven hvis det er i henhold til løsningsforslaget eller løst på annen fornuftig måte.
- Det gis ikke tilleggspoeng for tilleggstekst som ikke er relevant for spørsmålet, selv om tekstens innhold er riktig isolert sett.
- Det trekkes 0,5 poeng av full poengsum for tilleggstekst som det ikke er spurt om og som avslører manglene innsikt.

Karakterskalaen er:

|         |   |
|---------|---|
| 0-21p:  | F |
| 22-25p: | E |
| 26-31p: | D |
| 32-42p: | C |
| 43-50p: | B |
| 51-55p: | A |