

	Vekt %	Aspekter	Vekt %
Fremgangsmåte (opg. a+b)	19	Presentasjon av oppgave og laster	5
		Diskretisering og konnektivitetsmatrise	3
		Teori: endemoment, element-, systemstivhetsmatrise, lastvektor, løsning	5
		Grensebetingelser	3
		Beregning av bøyemoment og skjærkraft	3
Kontroll av program (opg. c)	10	Korrekt bøyemoment i oppgaven	10
Dimensjonering (opg. d)	9	Fornuftig spenningsnivå	5
		Sammenligne med Nauticus 3D beam (ekstrapoeng)	4
Resultater (opg. e)	20	Aksial- og skjærkraftdiagram	8
		Momentdiagram	6
		Moment ved midtpunkt/maks verdi	6
Program	18	Kjørbart	6
		Godt kommentert og beskrevet i rapport	6
		Strukturert	6
Helhet	28	Rapport: Struktur, figurer osv	16
		Gruppas vurderinger av resultater	12
Total (%)	104		104