

## Kompakt Vurderingsmal: Funksjonsuttrykk og Lineære Funksjoner

Oppgave	Vurderingselement	Poeng mulig	Poeng oppnådd	Fremovermelding
<b>1</b>	Identifisere funksjonsuttrykk	1		
<b>2</b>	Finne nullpunkt	1		
<b>3</b>	Forstå stigningstall	1		
<b>4</b>	Parallele linjer	1		
<b>5</b>	Y-akseskjæring	1		
<b>6a</b>	Korrekt oppsett Riktig mellomregning og svar	1 1		
<b>6b</b>	Korrekt likning og løsning Verifisering og svar	1 1		
<b>6c</b>	Grafisk fremstilling	1		
<b>7</b>	Bruk av punkt-stigningstallform Utregning og funksjonsform	1 1		
<b>8</b>	Stigningstallsberegning Punkt-stigningstallform Algebraisk utledning Funksjonsform ( $f(x) = ax + b$ )	1 1 1		
<b>9</b>	Beregning av endepunkter Intervallnotasjon og begrunnelse	1 1		
<b>10a</b>	Funksjonsuttrykk el-sykkel Funksjonsuttrykk buss	1 1		
<b>10b</b>	Matematisk løsning Praktisk tolkning	1 1		

Oppgave	Vurderingselement	Poeng mulig	Poeng oppnådd	Fremovermelding
<b>Sum</b>		<b>22</b>		

### Måloppnåelse

Nivå	Poengintervall	Kjennetegn
Høy	18-22 (82-100%)	Viser meget god forståelse, presise begrunnelser, korrekt matematisk notasjon
Middels	12-17 (55-77%)	God grunnforståelse, enkelte mangler i begrunnelser eller notasjon
Lav	0-11 (0-50%)	Manglende forståelse av sentrale begreper, trenger mer øving

### Oppsummering

#### Styrker:

- 
- 

#### Utviklingsområder:

- 
- 

**Konkrete tiltak:** 1. 2. 3.