

## Teknik – Bedömning av uppsats om energi

### Korta frågor

Läs uppsatsen och svara på följande fyra frågor:

1. Finns det fakta som underbygger resonemangen i texten? \_\_\_\_\_
2. Markera ställen med faktahänvisningar i texten!
3. Finns källor redovisade i slutet av texten? \_\_\_\_\_
4. Finns hänvisningar från texten till källorna? Markera i texten i så fall!

### Bedömningsmatrisen

Du ska nu göra en bedömning av visade kunskaper och förmågor. Sätt två ringar i matrisen nedan. Du ska försöka ringa in rätt ruta. Den ruta som bäst motsvarar kvaliteten på uppsatsen.

	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
<b>Förmåga 2</b> Analys och hållbart samhälle.	Dessutom analyserar och värderar eleven med <b>enkla</b> omdömen tekniska lösningar utifrån kvalitet, säkerhet och hållbart samhälle.	Dessutom analyserar och värderar eleven med <b>enkla</b> omdömen tekniska lösningar utifrån kvalitet, säkerhet och hållbart samhälle.	Dessutom analyserar och värderar eleven med <b>nyanserade</b> omdömen tekniska lösningar utifrån kvalitet, säkerhet och hållbart samhälle.
<b>Förmåga 6</b> Teknik och samhälle. Teknikutveckling.	Eleven redogör <b>översiktligt</b> för några historiskt viktiga tekniska framsteg, befintlig teknik och aktuell teknikutveckling samt beskriver <b>översiktligt</b> hur samhälle och teknik samspelar.	Eleven redogör <b>utförligt</b> för några historiskt viktiga tekniska framsteg, befintlig teknik och aktuell teknikutveckling samt beskriver <b>utförligt</b> hur samhälle och teknik samspelar.	Eleven redogör <b>utförligt och nyanserat</b> för några historiskt viktiga tekniska framsteg, befintlig teknik och aktuell teknikutveckling samt beskriver <b>utförligt och nyanserat</b> hur samhälle och teknik samspelar.

### Förbättringsförslag

Vad kan förbättras med uppsatsen? Skriv två råd.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

### Reflektion

Här ska du som skrivit uppsatsen reflektera över ditt omdöme.

---

---

---