

Hållbar utveckling del 1 Energi och miljö, examinationsuppgifter

Här är bedömningsmatriserna för de olika uppgifterna. Bedömningsmatriserna finns sedan tidigare i onenote.

Vad som bedöms under när ni diskuterar i mindre grupper under lektionstid:

E	C	A	Kommentar
Du är med i samtal om energi, teknik och miljö genom att ställa frågor och lyssna på andra	Du är aktiv i samtal om energi, teknik och miljö genom att ställa frågor, presentera och bemöta olika åsikter	Du kan argumentera och diskutera så att samtalen om energi, teknik och miljö leder till djupare diskussion	Du visar muntligt under lektionstid vad du har förstått och vad vi behöver jobba mer med. Vi kommer ha diskussioner i både helklass och i mindre grupper. Fokus under lektionen!
Du kan förklara vissa begrepp och termer (se lista)	Du använder begrepp och termer i beskrivningar	Förstår och använder tidigare och nya begrepp och termer i rätt sammanhang	

Vad som bedöms i källkritiksuppgiften (ska senast vara klar måndag 12/2):

Du hittar uppgiften i Onenoteboken NO VT18

E	C	A	Kommentarer
Du kan förklara vissa begrepp och termer (se lista)	Du använder begrepp och termer i beskrivningar	Förstår och använder tidigare och nya begrepp och termer i rätt sammanhang	
Söker information från olika källor och kan få fram viss information för att lösa en uppgift. Veta att information kan vara olika trovärdig	Söker information från olika källor och kan få fram information som fungerar för att lösa en uppgift. Kan resonera kring olika informationskällors trovärdighet	Söker information från olika källor och kan få fram givande och relevant information som passar i ett specifikt sammanhang. Förstår att olika åsikter och intressen kan ligga bakom information och kan ge exempel på det	Med källor menas de texter vi läser och de filmer vi ser. Titta gärna på filmerna flera gånger och läs texterna igen.

Vad som bedöms i diagnosen (onsdag 14/2):

E	C	A	Kommentar
Du vet vad energi är och att energi finns i olika former. Du kan beskriva och ge exempel på energikällor, isolering och energianvändning. Du kan också till viss del förklara energins flöde och oförstörbarhet.	Du vet vad energi är och att energi finns i olika former. Du kan förklara med något exempel hur energikällor, isolering och energianvändning hänger ihop. I din förklaring beskriver du energins flöde och oförstörbarhet.	Du vet vad energi är och att energi finns i olika former. Du kan förklara med flera exempel hur energikällor, energianvändning och isolering hänger ihop. I din förklaring beskriver du väl energins flöde och oförstörbarhet.	Vad är energi  Gör uppdragen på elevspel! Läs i häftet och kontrollera om du kan svara på frågorna
Du kan förklara vissa begrepp och termer (se lista)	Du använder begrepp och termer i beskrivningar	Förstår och använder tidigare och nya begrepp och termer i rätt sammanhang	

↑
Se flera gånger

Begreppslista:

Energi

Hållbar utveckling

Energikälla

Isolering

Isolatorer

Förnybara energikällor

Icke förnybara energikällor

Rörelseenergi

Lägesenergi

Kemisk energi

Generator

Elektricitet

Fossila bränslen

Kraftverk

Sluten krets

Växthuseffekt