


Karbon: Kjennetegn på måloppnåelse for oppdraget, summativ underveisvurdering

Overordna læringsmål			
<p>Elevane skal kunne</p> <ul style="list-style-type: none"> • bruke kunnskap om karbonkrinsløpet, forbrenningsreaksjonar og massebevaring til å føreslå og vurdere tiltak for å redusere mengda karbondioksid i atmosfæren <p>Oppdrag Vi ønsker at de skal presentere og grunngi eitt tiltak de meiner Noreg bør gjere for å redusere utslepp av karbondioksid.</p> <p>Presentasjonen skal innehalde følgande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • forklaring på korleis karbon beveger seg mellom ulike delar av karbonkrinsløpet i tiltaket de har valt • forklaring på korleis tiltaket bidrar til å redusere eller stabilisere mengda karbondioksid i atmosfæren • grunngiving for kvifor de har valt dette tiltaket • eksempel på korleis tiltaket kan påverke økonomi, samfunn eller miljø <p>Elevane kan velje form på presentasjonen sjølve.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • føreslår og presenterer tiltak • beskriv korleis karbon beveger seg i eit krinsløp og slår fast at tiltaket påverkar mengda karbondioksid i atmosfæren • gir eksempel på korleis tiltaket kan påverke økonomi, samfunn eller miljø • viser til kva kjelder som er brukt 	<ul style="list-style-type: none"> • føreslår tiltak, presenterer tiltaket på ein oversiktleg og samanhengande måte • grunngir val av tiltak ved å beskrive korleis karbon beveger seg i eit krinsløp og forklare korleis tiltaket påverkar mengda karbondioksid i atmosfæren • reflekterer over korleis tiltaket kan påverke økonomi, samfunn eller miljø • viser til kva kjelder som er brukt 	<ul style="list-style-type: none"> • føreslår tiltak, presenterer tiltaket på ein oversiktleg og samanhengande måte • grunngir val av tiltak ved å beskrive korleis karbon beveger seg i eit krinsløp og forklare korleis tiltaket påverkar mengda karbondioksid i atmosfæren • reflekterer over korleis tiltaket kan påverke økonomi, samfunn eller miljø og vurderer om tiltaket er gjennomførbart • viser til kva kjelder som er brukt og grunngir val av kjelder