

# Førebuing/Forberedelse

26.05.2017

REA3015 Informasjonsteknologi 2

### Informasjon til førebuingssdelen

<b>Førebuingstid</b>	Førebuingstida varer éin dag.
<b>Hjelpemiddel</b>	<p>På førebuingssdagen er alle hjelpemiddel tillatne, inkludert bruk av Internett.</p> <p>På eksamen er alle hjelpemiddel tillatne, bortsett frå Internett og andre verktøy som kan brukast til kommunikasjon.</p> <p>Ved bruk av nettbaserte hjelpemiddel under eksamen er det ikkje tillate å kommunisere med andre (dvs. samskriving, chat, alle moglegheiter for å utveksle informasjon med andre).</p>
<b>Bruk av kjelder</b>	<p>Dersom du bruker kjelder i svaret ditt, skal dei alltid førast opp på ein slik måte at lesaren kan finne fram til dei.</p> <p>Du skal føre opp forfattar og fullstendig tittel på både lærebøker og annan litteratur. Dersom du bruker utskrifter eller sitat frå Internett, skal du føre opp nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.</p>
<b>Vedlegg</b>	Det er ingen vedlegg.
<b>Andre opplysningar</b>	Førebuingssdagen er obligatorisk skoledag. I førebuingstida kan du samarbeide med andre, finne informasjon og få rettleiing.
<b>Informasjon om vurderinga</b>	Sjå eksamensrettleiinga med kjenneteikn på måloppnåing til sentralt gitt skriftleg eksamen. Rettleiinga finn du på <a href="http://utdanningsdirektoratet.no">utdanningsdirektoratet.no</a> .

## Tema: Fornybar energi

For å nå målet om reduksjon av klimagassutslepp må det leggjast meir vekt på å bruke fornybare energikjelder. Med fornybare energikjelder meiner vi energikjelder som aldri tek slutt. Eksempel på det er energi frå vassfall, bølger, vind, tidevatn, jordvarme, biomasse og direkte frå sola.

Det har blitt stadig meir populært med fornybare energikjelder til bruk i private heimar og fritidseigedommar. Mange ønskjer f.eks. å finne ut kor mykje energi dei kan produsere med ulike former for fornybare energikjelder, eller sjå på korleis fornybare energikjelder verkar/fungerer.

På eksamen blir du bedt om å produsere innhald til ei informasjonsside på nett om éi fornybar energikjelde.

Du vil få utlevert lyd-, foto- og tekstfiler som du skal bruke under eksamen. Lydfilene ligg ved i mp3-format og fotofilene i jpg/png. Du må sjølv sørge for å ha programvare for å gjere konverteringar du måtte ha behov for.

Ta med øyretelefonar.

## Bokmål

Informasjon til forberedelsesdelen	
<b>Forberedelsestid</b>	Forberedelsestiden varer én dag.
<b>Hjelpemidler</b>	<p>På forberedelsesdagen er alle hjelpemidler tillatt, inkludert bruk av Internett.</p> <p>På eksamen er alle hjelpemidler tillatt, bortsett fra Internett og andre verktøy som kan brukes til kommunikasjon.</p> <p>Ved bruk av nettbaserte hjelpemidler under eksamen er det ikke tillatt å kommunisere med andre (dvs. samskriving, chat, alle muligheter for å utveksle informasjon med andre).</p>
<b>Bruk av kilder</b>	<p>Hvis du bruker kilder i besvarelsen din, skal disse alltid oppgis på en slik måte at leseren kan finne fram til dem.</p> <p>Du skal oppgi forfatter og fullstendig tittel på både lærebøker og annen litteratur. Hvis du bruker utskrifter eller sitater fra Internett, skal du oppgi nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.</p>
<b>Vedlegg</b>	Det er ingen vedlegg.
<b>Andre opplysninger</b>	Forberedelsesdagen er obligatorisk skoledag. I forberedelsestiden kan du samarbeide med andre, finne informasjon og få veiledning.
<b>Informasjon om vurderingen</b>	Se eksamensveiledningen med kjennetegn på måloppnåelse til sentralt gitt skriftlig eksamen. Veiledningen finner du på <a href="http://utdanningsdirektoratet.no">utdanningsdirektoratet.no</a> .

## Tema: Fornybar energi

For å nå målet om reduksjon av klimagassutslipp må det legges mer vekt på å bruke fornybare energikilder. Med fornybare energikilder mener vi energikilder som aldri tar slutt. Eksempler på dette er energi fra vannfall, bølger, vind, tidevann, jordvarme, biomasse og direkte fra sola.

Det har blitt stadig mer populært med fornybare energikilder til bruk i private hjem og fritidseiendommer. Mange ønsker f.eks. å finne ut hvor mye energi de kan produsere med ulike former for fornybare energikilder, eller se på hvordan fornybare energikilder virker/fungerer.

På eksamen blir du bedt om å produsere innhold til en informasjonsside på nett om én fornybar energikilde.

Du vil få utlevert lyd-, foto- og tekstfiler som du skal bruke under eksamen. Lydfilene legges ved i mp3-format og fotofilene i jpg/png. Du må selv sørge for å ha programvare for å foreta konverteringer du måtte ha behov for.

Ta med øretelefoner.

Schweigaards gate 15  
Postboks 9359 Grønland  
0135 OSLO  
Telefon 23 30 12 00  
[utdanningsdirektoratet.no](http://utdanningsdirektoratet.no)