

# Førebuing/ Forberedelse

04.06.2019

BRT2004 Tverrfagleg eksamen / Tverrfaglig eksamen

**Programområde:** Brønnteknikk

**Eksamensdato:** 05.06.2019

## Nynorsk

### 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 berre skrivesaker, linjal og kalkulator tillatne.</p>
<b>Informasjon om vurderinga</b>	<p>Sjå vurderingsretteiinga med kjenneteikn på måloppnåing til lokalt gitt skriftleg eksamen. Vurderingsretteiinga finn du på <a href="http://www.vigoiks.no/eksamen/vurderingsveiledninger">www.vigoiks.no/eksamen/vurderingsveiledninger</a></p> <p>Det er kompetansemåla i læreplanen som seier kva kompetanse det er venta at du viser til eksamen. Læreplanen i faget finn du på <a href="https://sokeresultat.udir.no/finn-lareplan.html">https://sokeresultat.udir.no/finn-lareplan.html</a></p>
<b>Andre opplysningar</b>	Eksamensoppgåvene er knytte til tekstane i denne førebuingssdelen. Det er ingen hjelpemiddel som er tillatne under eksamen med unntak av kalkulator og linjal.

## **Tema/situasjonsbeskriving**

Eit oljefelt er lokalisert i den nordlege delen av Nordsjøen der vatndjupet er 110 m. Reservoaret er ein godt konsolidert sandstein der porøsiteten og permeabiliteten er god. Toppen av reservoaret er på 3300 meter TVD, og trykket i toppen av reservoaret er 400 bar. Feltet er bygd ut med ein fast installasjon med stålunderstell, boremodul, bustadkvarter og prosessanlegg.

## Bokmål

<b>Informasjon til forberedelsesdelen</b>	
<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 kun skrivesaker, linjal og kalkulator tillatt.</p>
<b>Informasjon om vurderingen</b>	<p>Se vurderingsveiledningen med kjennetegn på måloppnåelse til lokalt gitt skriftlig eksamen. Vurderingsveiledningen finner du på <a href="http://www.vigoiks.no/eksamen/vurderingsveiledninger">www.vigoiks.no/eksamen/vurderingsveiledninger</a></p> <p>Det er kompetansemålene i læreplanen som beskriver hvilken kompetanse det forventes at du viser til eksamen. Læreplanen i faget finner du på <a href="https://sokeresultat.udir.no/finn-lareplan.html">https://sokeresultat.udir.no/finn-lareplan.html</a></p>
<b>Andre opplysninger</b>	Eksamensoppgavene er knyttet til tekstene i denne forberedelsesdelen. Det er ingen hjelpemidler som er tillatt under eksamen med unntak av kalkulator og linjal.

## **Tema/situasjonsbeskrivelse**

Et oljefelt er lokalisert i den nordlige delen av Nordsjøen der vanddyppet er 110 m. Reservoaret er en godt konsolidert sandstein der porøsiteten og permeabiliteten er god. Toppen av reservoaret er på 3300 meter TVD, og trykket i toppen av reservoaret er 400 bar. Feltet er bygd ut med en fast installasjon med stålunderstell, boremodul, boligkvarter og prosessanlegg.



[www.vigoiks.no/eksamen](http://www.vigoiks.no/eksamen)