

GULLFAKS LANDSBYEN₂₀₀₇

GULLFAKS LANDSBYEN₂₀₀₇

Agenda 10.1.07

- 0900 Kaffe, ”opprop” og utfylling av spørreskjema**
- 0915 Velkommen ved Jon Kleppe**
 - ❖ Informasjon om landsbyen, presentasjon av veiledere, ”spilleregler”, milepæler for semestret, mm.
- 0945 En første introduksjon til Gullfaksfeltet og aktuelle gruppeoppgaver ved Jon Kleppe og Jan Ivar Jensen**
- 1015 Pause og omvisning ved instituttet**
- 1100 Introduksjon til gruppeprosessdelen av landsbyen ved Hilde Berg og Tom Runar Buljo**
- 1215 Felles lunch**

GULLFAKS LANDSBYEN₂₀₀₇

Agenda 10.1.07

1315 **Gruppearbeid**

1445 **Pause**

1500 **Gruppearbeid**

1600 ***Buss til Heimdal***

❖ ***Team-bygging (Bowling/GoCart)+lett middag***

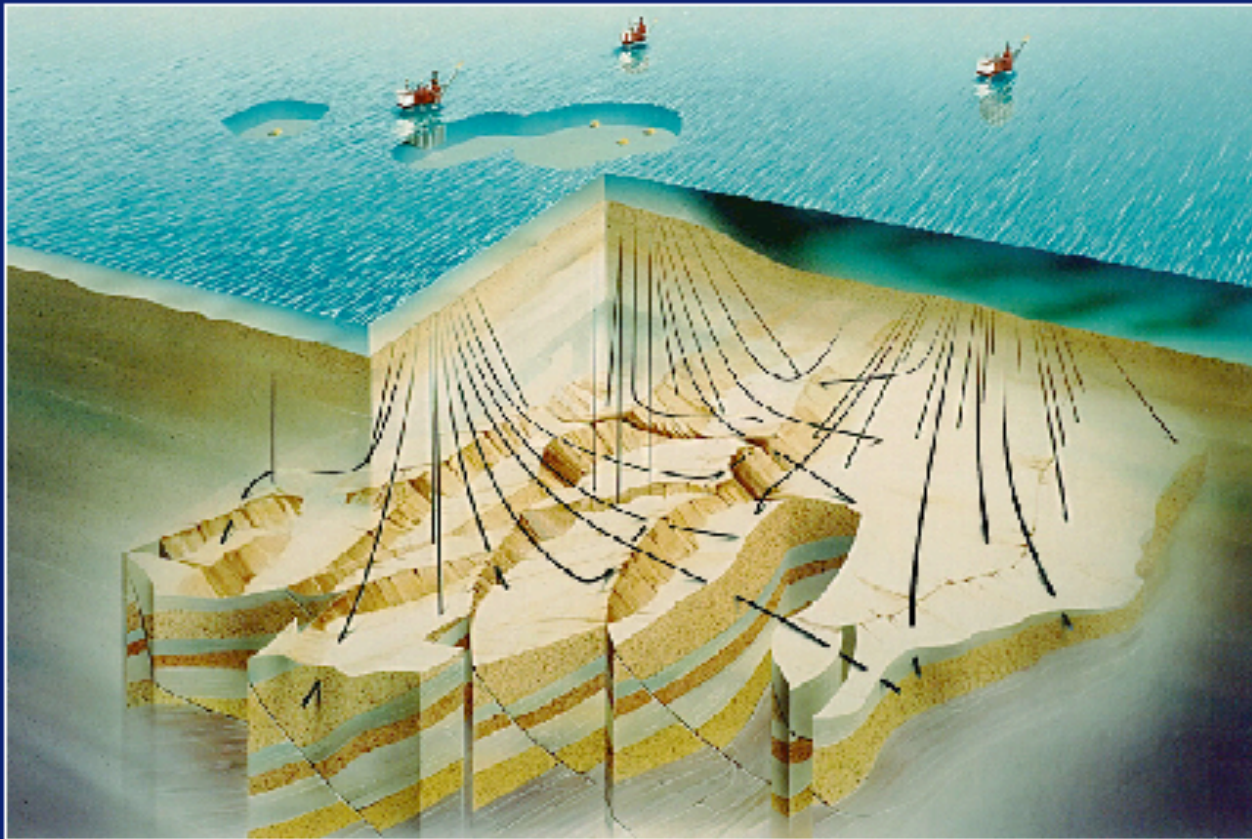
1930 ***Buss til Mikrobryggeriet***

❖ ***Team-bygging ("PBL")***

Studenter - Gullfakslandsbyen 2007

Navn		epost	Studieprogram	
Adolfson	Trygve Andre	trygvean@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Albertsen	Stine	stineal@stud.ntnu.no	MTIØT	INDØK
Amundsen	Andreas	andreaam@stud.ntnu.no	MIBYGG	Bygg- og miljøteknikk
Askeland	Tor Erik	torerias@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
Dammyr	Øyvind Braamann	dammyr@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsgeofag?
Devik	Anders Rønning	andersro@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Edland	Stian	stianed@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsgeofag?
Fannemel	Åsmund Våge	fannemel@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
Formanek	Jan Gerhardsen	jangerha@stud.ntnu.no	SIE3	Teknisk kybernetikk
Fredriksen	Steinar Lieng	steinarl@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
Gundersen	Paul	paulg@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk
Hammer	Axel	axelha@stud.ntnu.no	MTIØT	INDØK
Khan	Razurrehman	razurre@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Mathiassen	Andreas	matevjev@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Myrland	Trine Gabrielle	trinegab@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Nordahl	Håvard Kamsvåg	havardka@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
Storaker	Atle	atlesto@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
Tofighi	Arian	tofighi@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Tønnessen	Torstein	torsteto@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk
Ve	Torbjørn Andersen	ve@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk
Vestre	Vivien Helen	vivienhe@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
Waage	Rune	runewaa@stud.ntnu.no	MTPROD	Produktutvikling og produksjon
Wiik	Torgeir	torgeiwi@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk

Gullfaksfeltet



Faglig mål

*Hvordan få ut 10% mer
olje fra Gullfaksfeltet*

Ekstern problemeier

*Gullfakslisensen i Bergen
(Statoil)*

Veiledere ved NTNU

Studentassistenter

- ❖ *Hilde Berg*
- ❖ *Tom Runar Buljo*

Faglige veiledere ved NTNU

- ❖ *Knut Backe*
- ❖ *Michael Golan*
- ❖ *Arild Rødland*
- ❖ *Sigbjørn Sangesland*
- ❖ *Ole Torsæter*
- ❖ *Jan Ivar Jensen*
- ❖ *Jon Kleppe (landsbyhøvding)*
- ❖
- ❖

Veiledere fra Statoil

❖ ***Egil Rundhovde***

❖ ***Petter Eltvik***

❖ ***Eivind Berge***

❖ ***Helga Buvik***



Andre landsbydag 17.1.07

Møte med Statoil

0900 Presentasjon av faglige problemstillinger knyttet til Gullfaksfeltet

❖ Egil Rundhovde

❖ Petter Eltvik

❖ Eivind Berge

❖ Helga Buvik

❖

❖

1200 Felles lunch

Andre landsbydag 17.1.07 (forts.)

1215 Grupperarbeid

- ❖ *Oppgavedefinisjon*
- ❖ *Diskusjon med Statoilansatte*

1400 Plenum

- ❖ *Spørsmål/diskusjon*

1500 Grupperarbeid

Typisk landsbydag (onsdag)

- 09⁰⁰** **Morgenmøte (obligatorisk frammøte)**
❖ *Informasjon og spørsmål/diskusjon av felles art*
- 09³⁰ - 11³⁰** **Prosjektmøte i gruppene**
❖ *Studentassistenter & lærere vil vandre blant gruppene*
- 11³⁰ - 12⁰⁰** **Prosessloggskrivning**
- 12⁰⁰ - 12³⁰** **Lunch**
- 12³⁰ - 14⁰⁰** **Gruppearbeidet fortsetter**
- 14⁰⁰ - 15⁰⁰** **Plenum**
- 15⁰⁰ - 19⁰⁰** **Gruppearbeidet fortsetter?**

Foreløpige milepæler for semestret

**Hver gruppe utarbeider sin egen framdriftsplan med milepæler.
Følgende overordnede milepæler er gitt for hele landsbyen:**

10. januar: Introduksjonsdag, teambuilding

17. januar: Statoil kommer til Trondheim og presenterer aktuelle problemstillinger

31. januar: Presentasjon av gruppetema og framdriftsplan

7. februar: Vi besøker Statoil i Bergen

28. mars: Presentasjon av foreløpige resultater i plenum

2. mai: Avslutning: presentasjon av endelige resultater

9. mai: Innlevering av prosess- og fagrappporter

Gruppetema

Hver studentgruppe utarbeider sitt gruppetema (problemstilling) i tilknytning til eller som en utdyping av det som er definert som landsbyens tema. Gruppas problemstilling må være så tverrfaglig at er behov for hele gruppas kompetanse, og den skal ikke bestå av delprosjekt som de enkelte gruppemedlemmene kan utføre separat. Landsbyleder godkjenner gruppas problemstilling.

Gullfakslandsbyen 2007

Gruppeinndeling

1	Amundsen	Andreas	andreaam@stud.ntnu.no	MIBYGG	Bygg- og miljøteknikk
1	Hammer	Axel	axelha@stud.ntnu.no	MTIØT	INDØK
1	Myrland	Trine Gabrielle	trinegab@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
1	Ve	Torbjørn Andersen	ve@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk
1	Waage	Rune	runewaa@stud.ntnu.no	MTPROD	Produktutv. og produksjon
2	Albertsen	Stine	stineal@stud.ntnu.no	MTIØT	INDØK
2	Dammyr	Øyvind Braamann	dammyr@stud.ntnu.no	MTGEOP	PetroleumsgEOFAG?
2	Devik	Anders Rønning	andersro@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
2	Fredriksen	Steinar Lieng	steinarl@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
2	Tønnessen	Torstein	torsteto@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk
3	Edland	Stian	stianed@stud.ntnu.no	MTGEOP	Miljø og gjenvinning
3	Fannemel	Åsmund Våge	fannemel@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
3	Gundersen	Paul	paulg@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk
3	Nordahl	Håvard Kamsvåg	havardka@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
3	Vestre	Vivien Helen	vivienhe@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
4	Adolfson	Trygve Andre	trygvean@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
4	Askeland	Tor Erik	torerias@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
4	Mathiassen	Andreas	matevjev@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
4	Storaker	Atle	atlesto@stud.ntnu.no	MTTK	Teknisk kybernetikk
5	Formanek	Jan Gerhardsen	jangerha@stud.ntnu.no	SIE3	Teknisk kybernetikk
5	Khan	Razaurrehman	razaurre@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
5	Tofighi	Arian	tofighi@stud.ntnu.no	MTGEOP	Petroleumsteknologi
5	Wiik	Torgeir	torgeiwi@stud.ntnu.no	MTFYMA	Fysikk og matematikk

Fraværende første dag