#### Henrik Andersen Sveinsson

Fysisk institutt
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Universitetet i Oslo

8. mai 2015

- 1 Introduksjon og Bakgrunn
- 2 Modellering og simulering
- 3 Resultater
- 4 Oppsummering og diskusjon

- 1 Introduksjon og Bakgrunn
- 2 Modellering og simulering
- 3 Resultater
- 4 Oppsummering og diskusjon

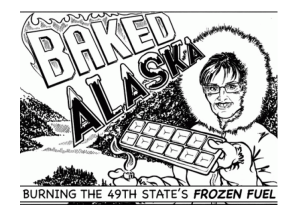
## Hva er gasshydrater?



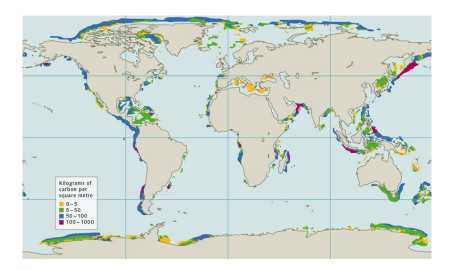
- Et isliknende stoff som inneholder molekyler av stoffer som opptrer som gasser under vanlige forhold.
- Vanligvis mener man metanhydrater når man sier gasshydrater.

#### Bruksområder

- Energi (brenne metan)
- CO<sub>2</sub>-lagring



## Det ligger masse gasshydrater i havet, men sannsynligvis ikke så mye som man ofte blir fortalt..



# Det ligger masse gasshydrater i havet, men sannsynligvis ikke så mye som man ofte blir fortalt..

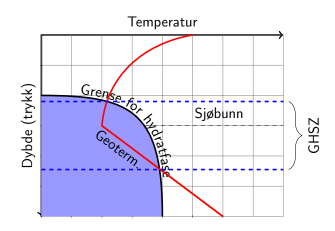
Kartet viser ca 500 gigatonn med karbon lagret i gasshydrater.

Det er mye.

Vanlige estimater ligger mellom 500 og 2500 gigatonn. Høye estimater er  $\sim 10~000$  gigatonn.

Det 120 gigatonn karbon i kjente naturgassreservoarer.

Det ligger masse gasshydrater i havet, men sannsynligvis ikke så mye som man ofte blir fortalt..



### Risiko

#### Operasjonell

■ Tette rør

#### Geologisk

- Sedimentskred
- the clathrate gun hypothesis

## Åpne spørsmål

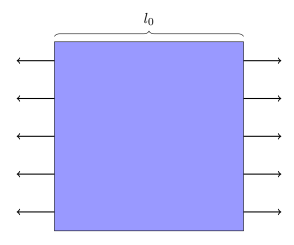
#### Materialegenskaper

- Bruddstyrke
- Spøtt eller duktilt?
- Hvordan ser sprekkoverflaten ut?
- Hvor mye metan frigjøres ved oppsprekking?
- Hvor forutsigbar er bruddstyrken?
- Hvorfor viser eksperimenter deformasjonsherding til 20 % deformasjon?

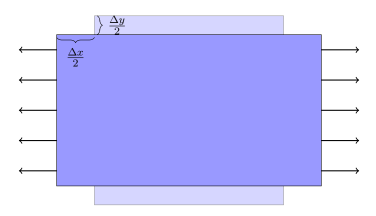
#### Simuleringsteknisk

- Hvilke interaksjonspotensialer er best?
- Hvordan bør man utløse sprekker?

- 1 Introduksjon og Bakgrunn
- 2 Modellering og simulering
- 3 Resultater
- 4 Oppsummering og diskusjon



## Simulert system for mekaniske egenskaper



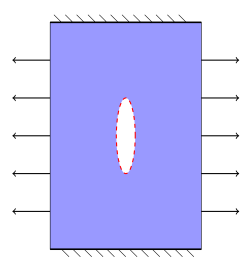
#### Youngs modul

$$E = \frac{\sigma_x l_0}{\Delta x} = \frac{\sigma_x}{\epsilon_x}$$

#### Poissonforholdet

$$\nu = -\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

## Simulert system for sprekker



- 1 Introduksjon og Bakgrunn
- 2 Modellering og simulering
- 3 Resultater
- 4 Oppsummering og diskusjon

Resultater •00

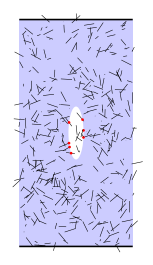
## Mekaniske egenskaper

### Måling av arealet til sprekkoverflaten

Jeg bruker en Monte-Carlo-metode for å finne tilgjengelig overflate:

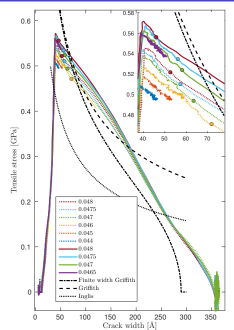
$$A_{ss} = 2V \frac{n_s}{L}$$

 $egin{array}{ll} A_{ss} & ext{overflatearealet} \ V & ext{volum av prøven} \ n_s & ext{antall krysninger vegg-tomrom} \ L & ext{total lengde av trukne linjestykker} \ \end{array}$ 



Resultater

- Hver fargede strek er en sprekksimulering.
- Oppsprekking skjer først sakte, ved smelting, deretter fort, ved brudd.



- 1 Introduksjon og Bakgrunn
- 2 Modellering og simulering
- 3 Resultater
- 4 Oppsummering og diskusjon