



Hva skjer når folk som ikke  
”kan” vite – vet mer en de beste  
på området?



- En snekker løste en gang i det mektige England et teknisk problem som de etablerte og kjente vitenskapsmenn ikke klarte å løse...
- Oppdragsgiver, det Engelske kongehus hadde utnevnt en enorm pengepris til den som kunne løse et av datidens største problem innen navigering..!
- Dilema - hvordan skulle kongehuset håndtere at en mann som ikke “kunne” vite dette, oppfant noe som deres kjente vitenskapsmenn ikke klarte?



- Og hva er koblingen til dette og tema vi har diskutert i forhold til foreksempel forskjellen mellom hva en psykolog og en coach kan utføre?
- Og når vi ikke anerkjenner produkter og løsninger som kommer fra mennesker som ikke er inne i “boksen” av etablerte og aksepterte kunnskapholdere/ sannheter – hva går vi da glipp av i forhold til muligheter og løsninger?
- eksempel - bruk av alternative terapeuter til de som er berørte av 22 juli hendelsen og som sliter og ikke får hjelp?
- Eller I de tilfelle hvor M.E pasienter ikke får adekvat hjelp av helsevesenet og som finner løsninger på sin tilværelse når de gjennomfører Phil Parker “Lightning process” treningskurs?



## Longitude Problem - 1715



### ***British Fleet Sinks in 1707 Due to Bad Navigation***

- In one incident in 1707, Admiral Cloudesley Shovell and his fleet were afloat in fog and thought they were in the middle of the ocean; they ran aground and over 2000 men died.



# The British Government Establishes Longitude Prize

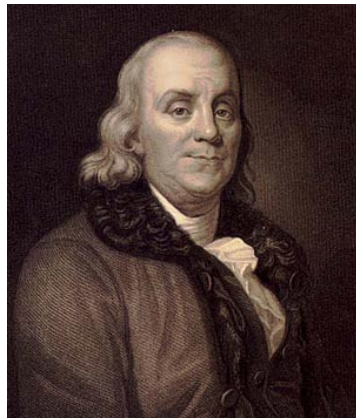
- That incident led the British government to establish a prize of £20,000 for finding a method of measuring longitude. (about £2,000,000 today)
- What scientist should the British government select to solve the problem?



## State of the art scientist to solve Longitude challenge



Newton



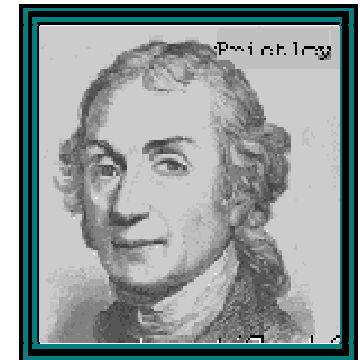
Franklin



Boerhaave



Newcomen



DuFay



The Longitude Prize was claimed by a  
carpenter.....



John Harrison  
1693-1776

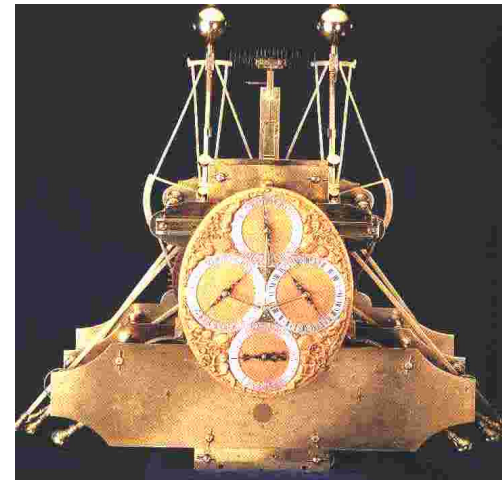
What do you think  
the Board of  
Longitude do with  
John Harrison's,  
the carpenter, well  
earned  
prizemoney?

[www.vildudakandu.no](http://www.vildudakandu.no)  
Morten Rand – mobil +47 957 30 984



## John Harrison's, the carpenter.....

In 1765 the Board of Longitude reluctantly agreed to give Harrison £10,000, half the prize money, insisting on a full disclosure of the construction of the watch, type H4.....and....







## John Harrison's – struggling...

- By this date Harrison was desperate for the recognition that his watch had solved the longitude problem. Rightfully feeling he deserved the remaining prize money
- Even that Harrison's completed H5, the newest version in 1770, was technically very similar to H4
- Harrison sought the support of King George III, himself a keen amateur 'natural philosopher' and very interested in advances in watch-making



## John Harrison's – struggling...

- The King tested H5, with extremely good results, at his own private Observatory in Richmond and then promised the Harrisons his support
- This resulted in a Parliamentary debate and the award to Harrison of the remaining prize money, as a bounty from Parliament.
- This, including expenses, came to £23,065, considerably more than the total prize money, though Harrison still complained that he had been short changed!
- More info at < <http://www.nmm.ac.uk/upload/pdf/Gould-Harrison-longitude-JBetts.pdf> >