Hvordan ved vi at noget er rigtigt?

# Mål og begreber

Dagsorden

Opgave

Mål for forløbet

Naturvidenskabelig undersøgelse 1/2

Naturvidenskabelig undersøgelse 2/2

Der var engang…

Noter

Sidste gang

# Er jorden rund eller flad?

I skal enten sammen med jeres sidemakker eller i jeres gruppe komme med bud på hvordan man kan forklare om det er det ene eller det andet der er rigtigt. *Skriv ned!*

# Mål for forløbet

* I skal kunne lave et forsøg hvor I undersøger en forventning
* I skal kende til enkelte centrale naturvidenskabelige begivenheder/udviklinger
* I skal kunne fortælle om jeres egne opdagelse/undersøgelser
* I skal kunne undersøge bænkebideres tilpasninger til naturen
* Naturvidenskab i historien
* Naturvidenskab som metode
* Undersøgelser
* Eksperimenter
* Verdensbilleder

# [Peter W. Lund](https://via.mitcfu.dk/TV0000103796)

# Naturvidenskabelig undersøgelse

1. Hvad er det jeg gerne vil undersøge?
2. Hvorfor tror du det er sådan som det er?
3. Hvordan kan du undersøge det?
4. lav forsøg eller undersøgelse
5. Kan du ud fra dit forsøg fortælle noget om det du ville undersøge?
6. Skal du lave noget om? Er der nye spørgsmål?

## [Padlet](http://skoletube.dk/app/padlet)

# Copyright

© 2021 [Mikkel Kristiansen](http://www.mkuv.dk).

Dette værk er under en Creative Commons Navngivelse 4.0 International licens. Besøg <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> for at se en kopi af licensen.

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.

By NASA Ames/SETI Institute/JPL-Caltech - [1];,[2];, Public Domain, Link