# Solens energi *nt, 3.klasse*

# Solens energi

Dagsorden

NT -hvad er det?

NT - årsplan

Solen

Solens energi

Forsøg 1

Fødekæden

Karse

Noter

kredsloeb-1-3-kl-elevark.pdf

# NT - hvad er det?

* Tal med din sidemakker om hvad I har lavet i N/T og tænker, man skal lære i N/T

# [NT - årsplan](http://mkuv.dk/aarsplaner/NT-3-aarsplan.html)

# Solen

* Hvad er solen (lavet af)?
* Hvad gør den?
* Hvad ville der ske hvis den fra det ene øjeblik til det andet forsvandt?

.

# Solens energi

* Vi læser. 4-5 i Kredsløb 2

# Forsøg 1

I skal i jeres grupper finde det varmeste og koldeste sted på skolen udenfor. I må prøve 2 forskellige steder til hver af forsøgene:

1. Find et sted (det må ikke være direkte i solen)
2. Stil/læg termometret ned
3. Lad det være i 3 minutter: tæl til 60 tre gange.
4. Skriv ned i hæftet hvor I målte temperaturen og hvad temperaturen var før og efter i målte.

# Fødekæde

Simpel fødekæde

Fiskeørn

Gedde

Brasen

Daphnie

Alger

* Vi læser s. 6-7 i bogen

# Karse

Karsen vandes som normalt og forsøget forløber over en uge.

## Karse i mørke

* Hvad tror I der sker?

## Karse i lys

* Hvad tror I der sker?

# Lektier

Ingen

# Copyright

© 2015 [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.

"The Sun by the Atmospheric Imaging Assembly of NASA's Solar Dynamics Observatory - 20100819" by NASA/SDO (AIA) - http://sdo.gsfc.nasa.gov/assets/img/browse/2010/08/19/20100819\_003221\_4096\_0304.jpg. Licensed under Public domain via Wikimedia Commons