

## Gode links

### Snegl

- Krible Krable  
<https://kriblekrable.dk/wp-content/uploads/2021/12/kriblekrable-fakta-a4-snegle.pdf>  
[https://natur-vejleder.dk/wp-content/uploads/2016/05/S%3F%3Fdan-holder-i-snegle\\_uden-Ramasjang-logo.pdf](https://natur-vejleder.dk/wp-content/uploads/2016/05/S%3F%3Fdan-holder-i-snegle_uden-Ramasjang-logo.pdf)
- Skoven i skolen  
<https://skoven-i-skolen.dk/leksikon/snegle>  
<https://skoven-i-skolen.dk/undervisningsforloeb/en-snegl-paa-vejen>
- DR  
<https://www.dr.dk/skole/natur-og-teknologi/indskoling/snegl>
- Udeliv med indlevelse  
<https://fuglellerfisk.wordpress.com/2017/05/28/sneglescience/>
- Vestre Hus  
<http://www.vestrehus.dk/dyresider/snegle.htm>  
<http://www.vestrehus.dk/dyresider/hussnegle.htm>  
<http://www.vestrehus.dk/dyresider/Husloese-snegle.htm>

### Solen

- Fotos af solen:  
<https://ing.dk/artikel/nye-billeder-solen-gaar-taettere-paa-end-nogensinde-foer-237141>
- Solformørkelses kikkert  
<https://esero.dk/wp-content/uploads/2021/06/Aktivitet-Lav-din-egen-solformoerkelseskikkert.pdf>
- Undersøg fotosyntese  
<https://skoven-i-skolen.dk/aktiviteter/undersoeg-fotosyntese>
- Forstå din skygge  
<https://www.aakb.dk/nyheder/inspiration/laer-at-forstaa-din-skygge>

### Månen

- Observatoriet  
<https://observatoriet.dk/oplevelser/rundt-om-maanen/>
- Månekalender  
<https://darkskymoen.dk/da/moon>
- Månefaser  
[https://www.esa.int/kids/en/Multimedia/Paxi\\_animations/Danish/Paxi\\_og\\_vores\\_Maane\\_Maane\\_faser\\_og\\_formoerkelser](https://www.esa.int/kids/en/Multimedia/Paxi_animations/Danish/Paxi_og_vores_Maane_Maane_faser_og_formoerkelser)
- SciShow kids - månens faser for børn – på engelsk  
<https://www.youtube.com/watch?v=yXe0yxzYkjo&t=78s>  
Lav de forskellige månefaser  
<https://www.youtube.com/watch?v=07xTZef2xAo>
- Filmklip med astronauter der falder  
<https://youtu.be/bVNTNeNMH8Q>

## Rummet

- Rumrejsen 2023  
<https://www.rumrejsen2023.dk/>
- Vild med rummet  
<https://www.vildmedrummet.dk/solsystemet/solen/>
- Tyngdekraften på andre planeter - en omregner  
<https://www.exploratorium.edu/ronh/weight/>
- The European Space Agency  
[https://www.esa.int/Education/Expedition\\_Home](https://www.esa.int/Education/Expedition_Home)
- Science Sparks – making craters  
<https://www.science-sparks.com/craters/>
- Charlottes teacherweb  
<https://charlottesteacherweb.dk/undervisning-1/>
- Video "Mars in a minute"  
[https://www.youtube.com/watch?v=-nAhag\\_iFx0](https://www.youtube.com/watch?v=-nAhag_iFx0)
- Paxi videoer  
[https://www.youtube.com/watch?v=sIb2\\_tDpL1Q](https://www.youtube.com/watch?v=sIb2_tDpL1Q)
- Naturvidenskabsfestival  
<https://naturvidenskabsfestival.dk/undervisning/tema/>
- Rum-relateret grubletegninger  
<https://esero.dk/aktiviteter/>
- Undervisningsforløb og aktiviteter til undervisning i astronomi og rumfart – engelsksproget  
<https://astroedu.iau.org/en/collections/>
- ASTRA's grubletegninger om rummet  
<https://astra.dk/didaktiske-ressourcer/jorden-og-universet/>
- Grubletegninger om verdensrommet – norsk  
[https://www.naturfag.no/artikkel/vis.html?tid=1250350&within\\_tid=1233983](https://www.naturfag.no/artikkel/vis.html?tid=1250350&within_tid=1233983)

## Podcast

- Radionauterne
  - Hvorfor har snegle sneglehuse  
<https://radionauterne.dk/hvorfor-har-snegle-sneglehuse/>
  - Hvad er månen lavet af?  
<https://radionauterne.dk/hvad-er-maanen-lavet-af/>
  - Hvorfor lyser solen?  
<https://radionauterne.dk/hvorfor-lyser-solen/>
  - Universet  
<http://radionauterne.dk/category/universet/>
- Flyvende tallerken med Anja C Andersen og Frederik Dirks Gottlieb, Podcast fra DR  
<https://www.dr.dk/lyd/special-radio/flyvende-tallerken>

## Bøger

- <https://bornebogsforlaget.dk/vare-kategori/boger/danske-stjerner/>