

# Artikler til selvstudium, projektarbejde, eksamenslæsning m.m.

---

## Økologiens grundbegreber

[Fotosyntese i 3-D](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 3, 2003.

[Fosfor fra husdyr truer vandmiljøet](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 2, 2003.

[Ammoniak kan ødelægge naturen](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 1, 2000.

[De våde enge](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 4, 2000.

[Livet på den arktiske havbund](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 1, 2009.

[Arbejdsspørgsmål til artiklen](#).

[Olieforurening i danske havområder](#).

[Eukaryoter der ånder med nitrat](#).

## Danmarks skove

[Danmarks nationale skovprogram](#). Skov- og Naturstyrelsen 2002.

[Danske naturtyper i det europæiske NATURA 2000 netværk](#). Miljø- og Energiministeriet 2000.

[Naturnær skovdrift](#). Dansk Skovbrugs Tidsskrift, 2005.

[Handlingsplan for naturnær skovdrift i statsskovene](#). Skov- og Naturstyrelsen, 2005.

[Draved Skov – et dansk forskningsprojekt gennem mere end 50 år](#). Nyt fra GEUS, nr. 4, 2001, pp.2-14.

[En rig natur i fremtidens samfund](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 1, 2008.

[Hvilken natur skal vi satse på?](#) Aktuel Naturvidenskab nr. 1, 2008.

## Strandenge

[Undersøgelse af effekterne ved Skjernåens genslyngning](#). Vegetationsanalyser m.m. udført af DMU.

[Satellitter afslører fuglenes træk](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 4, 2009.

## Alpin natur

[Danmarks Rovfugle](#).

**Beskrivelse:** Arbejdsgruppe der indsamler information og data omkring overvågning og undersøgelser af den danske ynglebestand af rovfugle.

## Arktis

[Zackenberg – publikationer på dansk](#).

**Beskrivelse:** Øvrige publikationer på dansk om Zackenberg kan hentes i pdf-format fra hjemmesiden.

[Zackenberg – publikationer på engelsk](#).

**Beskrivelse:** Videnskabelige publikationer på engelsk om Zackenberg kan hentes i pdf-format fra hjemmesiden.

[På enzymjagt i Ikka-søjlerne](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 3, 2008.

[Det frosne hav](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 4, 2007.

[Arbejdsmateriale til artiklen](#).

[Klimaforandringer i Arktis](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 1, 1999.

[Arbejdsmateriale til artiklen](#).

[Sne, is og 35 graders kulde. Hvad er effekterne af klimaændringer i Nordøstgrønland?](#)

Temarapport fra DMU, nr. 41, 2002.

[Polarfisks fysiologiske tilpasninger](#). AF J.F. Steffensen & A.D. Jordan (Marine Biological Laboratory, KU).

[Magasinet Polarfronten](#) udgives 4 gange om året. Artiklerne er letlæste og indeholder populærvidenskabelig formidling af forskningen i Arktis. På ovenstående link kan man finde artikler i elektronisk pdf-version. Nedenfor er en liste af udvalgte artikler:

Benarroch, J.: **Ti års overvågning**. Polarfronten nr. 1, 2008, p. 20-21.

Benarroch, J.: **Vågent øje på Isranden**. Polarfronten nr. 2, 2006, p. 16-17.

Christensen, P.B., Rysgaard, S., Krause-Jensen, D.: **Det eksotiske liv under havisen**. Polarfronten nr. 1, 2001, p. 12-13.

Philbert, P-E.: **Metan i kæret**. Polarfronten nr. 2, 2004, p. 8-9.

Philbert, P-E.: **Kamp om føden**. Polarfronten nr. 3, 2005, p. 9.

Philbert, P-E.: **Bjørnedyr på rumfart**. Polarfronten nr. 2-3, 2007, p. 4-5.

Wilken, U.: **Sjældne søjler står for fald**. Polarfronten nr. 3, 2006, p. 4-5.

Wilken, U.: **Fra Ikkasøjle til mælkekarton**. Polarfronten nr. 2, 2009 p. 16.

[Her er dyret, der kan overleve en rejse i rummet](#). Bro-Jørgensen, K. i Ingeniøren 11. sep. 2008.

[Fossilt DNA opklarer fortidens liv og klima](#). Nyhed fra Niels Bohr Institutet 2007.

[Cool biotechnology](#). Stougaard, P. m.fl. i Dansk kemi, 88, nr. 5, 2007.

[Antifryseproteiner i fisk](#). Flere små artikler på sitet Virtuel Galathea.

[Et nyt miljøproblem – bromerede flammehæmmere](#). Aktuel Naturvidenskab nr. 3, 2001.

## Tropiske koralrev

[Great Barrier Reef i Australien](#) er verdens største koralrev og dækker et område på 344.000 km<sup>2</sup>. Jørgensen, P.V. og Jensen, T.P.

[X-RAY Magazine](#) – har mere end 30 x 100 siders numre med mange økologiartikler inden for bl.a. koralrev, der er gratis at downloade og benytte (ingen adware eller spyware).

Materialer til Økologibogen. Links opdateret 27-05-2011.

Nucleus Forlag ApS.