

## Nye undervisningsmaterialer

På [aktuelnaturvidenskab.dk](http://aktuelnaturvidenskab.dk) kan du finde masser af inspiration til din undervisning.

### Forløb: Bæredygtig fødevarerproduktion:

I forløbet inddrages artiklen *Kød uden kød eller dyr – hvordan det?* fra AN nr. 1/2019.

Fag: Bioteknologi A og biologi B/A.

### Grøn omstilling:

– forslag til en lang række artikler fra Aktuel Naturvidenskab og andre materialer, der kan anvendes i et forløb om grøn omstilling. De udarbejdede arbejdsspørgsmål og det tilhørende materiale har primært en fysikfaglig vinkel, men flere af artiklerne vil også kunne finde anvendelse i fagene naturgeografi og kemi. Dele af materialet vil også kunne bruges i naturvidenskabeligt grundforløb (NV), mens andre dele vil kræve fysik på et lidt højere niveau.

### Nye arbejdsark til specifikke artikler:

- *Omvendt fotosyntese* fra AN 2/2016. Om biobrændstoffer. Fag: Bioteknologi A og biologi A.
- *Louis Pasteur og den spontane genese*, AN nr. 3/2015. Om naturvidenskabelig metode. Fag: Naturvidenskabeligt grundforløb, biologi C, B, A eller bioteknologi A.
- *Bakteriernes usynlighedskappe skal trævles op*, AN nr. 1/2017 Om mikrobiel genetik. Artiklen kan f.eks. anvendes i et forløb om infektioner og immunforsvar eller i et forløb om genregulering. Fag: Bioteknologi A og Biologi A
- *Velsmag – sådan virker det!*, AN nr. 4/2012. Kan bruges i et temaforløb om molekylær gastronomi sammen med artiklen *Spise blæksprutter – er du mør?* Fra AN nr., 3/2018 og *Se ind i maden* fra AN 6/2015, som der også er arbejdsark til. Fag: Bioteknologi A, Kemi (B)/A.
- *Videnskabelig usikkerhed i kemi: Hvad er farligt?*, AN nr. 6/2018. Om videnskabelig usikkerhed. Fag: Kemi, biologi eller bioteknologi i kombination med religion eller samfundsfag.
- Arbejdsark og krydsord til artiklen *Varmere klima giver mere iltsvind* fra AN nr. 3/2007. Fag: Biologi C/B.

### Prøv også quizzerne!

Find dem via [aktuelnaturvidenskab.dk](http://aktuelnaturvidenskab.dk)

*Materialerne og quiz-app er lavet som led i projektet Aktuel Naturvidenskab i gymnasiet finansieret af VILLUM FONDEN.*



## ABONNEMENTS-SERVICE

Har du fået ny adresse eller ønsker du at bestille et abonnement på bladet?

Kontakt os på telefon: 87 15 20 94  
E-mail: [abo@aktuelnaturvidenskab.dk](mailto:abo@aktuelnaturvidenskab.dk)

Abonnement kan også bestilles via hjemmesiden: [aktuelnaturvidenskab.dk](http://aktuelnaturvidenskab.dk)

Husk at melde flytning til ny adresse.  
Vi modtager desværre ikke automatisk besked om din nye adresse.

### Til nye abonnenter:

Bestil en intropakke med otte helt nye numre plus abonnement i et år (6 numre) for kun 354,- kr. inkl. porto & ekspedition.

## OM AKTUEL NATURVIDENSKAB

### Styregruppe

- **Birgitte Lyhne**, kommunikationschef, Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet
- **Jens D. Holbech**, chefkonsulent, Science and Technology, Aarhus Universitet
- **Mette Christina Møller Andersen**, specialkonsulent, Det Tekniske Fakultet, Syddansk Universitet
- **Niels Kring**, chefkonsulent, Det Naturvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet
- **Sanne Holm Nielsen**, kommunikationsmedarbejder, Aalborg Universitet
- **Søren Rud Keiding**, prodekan, Science & Technology, Aarhus Universitet

Eftertryk kun efter aftale. Citat kun med tydelig kildeangivelse. Synspunkter, der fremføres i bladet, kan ikke generelt tages som udtryk for redaktionens holdning.

Layout: Jørgen Dahlgaard

Tryk: Jørn Thomsen Elbo A/S

ISSN: 1399-2309 (papirudgaven),  
1602-3544 (web)

Oplag: 6.000

### Redaktionsgruppe

- **Birgitte Dalgaard**, Det Tekniske Fakultet, Syddansk Universitet
- **Majken Brahe Ellegaard Christensen**, Det Naturvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet
- **Carsten Rabæk Kjaer**, Aktuel Naturvidenskab
- **Jørgen Dahlgaard**, Aktuel Naturvidenskab
- **Sanne Holm Nielsen**, Aalborg Universitet
- **Signe Hansen**, Viborg Gymnasium og HF
- **Svend Thaning**, Københavns Universitet
- **Torben Jarl Jørgensen**, Roskilde Universitet

### Redaktionen:

Tlf.: 87 15 20 94

E-mail: [red@aktuelnaturvidenskab.dk](mailto:red@aktuelnaturvidenskab.dk)

Hjemmeside: [aktuelnaturvidenskab.dk](http://aktuelnaturvidenskab.dk)

Facebook.com/aktuelnaturvidenskab

Postadresse: Aktuel Naturvidenskab,  
Ny Munkegade 120, Bygning 1520, DK-8000 Aarhus C

### Omslagsfoto:

Almindelig oldenborre, et stort insekt.

Foto: Shutterstock.

