



Om Videnskab.dk

Log ind

UNDERVISNING

Videnskab dk

Forside | Krop & Sundhed | Kultur & Samfund | Miljø & Naturvidenskab | Teknologi | Spørg Videnskaben | Blogs | Temaer |

Kurser

Du er her: Forside ››

Redaktionsråd

Redaktionsrådet rådgiver Videnskab.dk om den løbende udvikling af sitet. Rådet er et uformelt organ, uden økonomisk eller ledelsesmæssig indflydelse på Videnskab.dk.

Lone Frank
Videnskabsjournalist
Weekendavisen

Mette Davidsen-Nielsen
Chefredaktør
Dagbladet Informationen

Peter Lund Madsen
Forfatter og hjerneforsker
Selvstændig

Anja Philip
Projektchef
Kræftens Bekæmpelse

Gert Balling
Bestyrelsesformand
Danske Videnskabscaféer

Michael J. D. Linden-Vørnle
Astrofysiker, ph.d.
Tycho Brahe Planetarium

Kristian Strøbech
Lektor, nye medier,
onlinejournalistik
Danmarks Journalisthøjskole

Arne Vollertsen
Kommunikationschef
Alexandra Institutet

Carsten Brodersen
Videnskabsjournalist
IPU

Henrik Prætorius
Videnskabsjournalist
Experimentarium

Charlotte Autzen
Nyhedsredaktør
Københavns Universitet

✉ Send PDF Print

Om Videnskab.dk

[Om Videnskab.dk](#)

[Baggrund](#)

[Redaktionen](#)

[Redaktionelt program](#)

[Partnere](#)

[Annoncér på Videnskab.dk](#)

[Jobannoncer](#)

[Årets Danske Forskningsresultat](#)

[Styregruppe](#)

[Redaktionsråd](#)

[Medie med stor effekt](#)

[Nyhedsbrev](#)

[Privatlivspolitik](#)

[Rettigheder](#)

[RSS-feeds på Videnskab.dk](#)

[Kurser i kommunikation](#)

[Vilkår for kommentarer](#)

På forsiden lige nu

KROP & SUNDHED

VIDENSKAB.DK

KULTUR & SAMFUND

SPØRG VIDENSKABEN

MILJØ &

KROP & SUNDHED



Rabiesvirus kan måske slå kræft ned



Hvorfor har videnskabelige artikler så mange forfattere?



Jazz var et storpolitisk våben under den kolde krig



Er det godt at blande menneske-"racer"?

NATURVIDENSKAB



Komets logrende hale afslører Solens magnetfelt



Tis en regnbue med vennerne

KROP & SUNDHED

Regeringens indsats mod diarre-bakterie er alt for ensidig

8. juli 2013 kl. 13:45

OPINION: Sommeren er højsæson for bakterien campylobacter, der er den hyppigste årsag til bakterielle fødevarerborne infektioner i Danmark. De seneste fem år har handlingsplanerne ikke virket, og regeringens nye plan står ikke mål med udfordringerne. [Læs mere](#)



Seneste nyheder

- 13:45 Regeringens indsats mod diarre-bakterie er alt for ensidig
- 12:27 Hvorfor vil vi gerne være solbrune?
- 11:46 Potteskår fra nutiden skal gøre arkæologer klogere
- 10:59 Tab af parkområder truer folkesundheden
- 03:56 Gravide kvinder med kæledyr har flere bakterier i skeden
- 19:22 'Nye' donorer i Afrika: Større politisk manøvrerum?
- 11:48 Gådefuld kæmpefisk filmet i dybhavet



ABONNER PÅ VORES NYHEDSBREV

Når du tilmelder dig, deltager du i konkurrencen om [lækre præmier](#).

[Tilmeld nyhedsbrev](#) | [Frameld nyhedsbrev](#)

Videnskab.dk er på een gang Danmarks nationale forskningsportal og et uafhængigt netmedie, der retter sig mod hele befolkningen. [Læs mere om Videnskab.dk](#)

Videnskab.dk
Trekronergade 26
DK-2500 Valby
Tlf: 70 70 17 88

Redaktion
Ansvarshavende chefredaktør:
[Vibeke Hjortlund](#)
redaktionen@videnskab.dk

Oversigt
[Om Videnskab.dk](#)
[Ansatte på Videnskab.dk](#)
[Privatlivspolitik](#)

Abonnér
[RSS feed](#)
[twitter](#)
[YouTube](#)

© Ophavsretten tilhører [Videnskab.dk](#)

Find os på Facebook



videnskab.dk

Du synt
god om
dett

Du og 18.947 andre synes godt om videnskab.dk. 18.947 personer synes godt om videnskab.dk.



Facebook - socialt tilføjelsesprogram