

---

## OVERSIGT OVER MULIGE EMNER OG ARTIKLER

---

Udarbejdet af Anne Marie Rasmussen, Viborg Katedralskole, for Aktuel Naturvidenskab

*Eksemplerne er et lille udsnit af mulighederne for at koble artikler og emner. De nævnte emne her kan yderligere indeles i eksempelvis specifikke sygdomme.*

Artikler som der ikke er lænket direkte til, kan findes i artikelarkivet for Aktuel Naturvidenskab:

<http://aktuelnaturvidenskab.dk/find-artikel/>

Emner	Artikler fra Aktuel Naturvidenskab
Aldring	<a href="#">Jagten på den gode alderdom 2017 nr. 4</a> <a href="#">Når musklerne ældes 2017 nr. 6</a> <a href="#">Aldringens mysterier 2017 nr. 3</a>
CRISPR	<a href="#">Fremtidens planteforædling 2017 nr. 2</a> <a href="#">Bakteriers immunsystem åbner døren til en ny æra for biologien 2016 nr. 1</a>
Genteknologi / gensplejsning	<a href="#">Vigtigt skridt mod fremtidens genmedicin 2017 nr. 3</a> <a href="#">Hvordan kan man sige nej til GMO? 2015 nr. 5</a> Genteknologi og potteplanter 2003 nr. 6 Risiko og GM-afgrøder 2003 nr. 5 Planter og gensplejsning 1999 nr. 3 På tværs af gensplejsede planter 2000 nr. 6
Økotoxikologi	<a href="#">Kviksølv i Østersøen 2015 nr. 5</a> <a href="#">Fisk på p-piller 2007 nr. 5</a> <a href="#">Kønsforvirring 2013 nr. 3</a>
Nanoteknologi	<a href="#">Den magiske kugle 2010 nr. 1</a> <a href="#">Det nye biokemiske laboratorium 2008 nr. 4</a> <a href="#">Nanomedicin 2010 nr. 3</a> <a href="#">Opdag Alzheimers – før du glemmer det! 2014 nr. 2</a>
Kost	<a href="#">Vitaminer til hjernen 2016 nr. 4</a> <a href="#">Bliver man stærkere af D-vitamin? 2015 nr. 2</a> <a href="#">Hvorfor er antioxidanter sunde? 2014 nr. 1</a> Fødevarer er mere end mad 2005 nr. 2 <a href="#">C-vitamin mod åreforkalkning 2009 nr. 3</a>
Dyremodeller	<a href="#">Grise som model for hjerteklapbetændelse 2013 nr. 5</a> <a href="#">Grise til kamp mod blodforgiftning 2009 nr. 5</a> <a href="#">Grise skal hjælpe mennesker med knoglemarvsbetændelse 2011 nr. 2</a> <a href="#">Musen der ikke kan få kræft 2011 nr. 3</a> Akvariefisk med stort potentiale i kræftforskning 2011 nr. 5
Immunsystem	Kampen i kroppen 2003 nr. 2 Influenzavirus skal stresses 2009 nr. 6 Din indre virus – den gode, den onde og den helt ukendte 2004 nr. 6 <a href="#">Autoimmune sygdomme – når kroppen er sin egen fjende 2011 nr. 1</a>
Hjernen	<a href="#">Gennem hjernens forsvarsværker 2010 nr. 1</a>

	Når demens kan måles i millimeter 2004 nr. 2 <a href="#">Kobber på hjernen 2009 nr. 4</a>
Medicin	<a href="#">Biosimulering – vejen til individualiseret patientbehandling 2010 nr. 1</a> Fra grundforskning til hjertemedicin 2005 nr. 2 Metaller og lægemidler – uorganisk kemi i lægemiddelforskning 2004 nr. 3
Mikrobiologi	Når bakterien skal afsløres hurtigt 2010 nr. 4 <a href="#">Kan sure maver stoppe farlige bakterier? 2012 nr. 2</a> <a href="#">Antibiotika til husdyr – billigt for landbruget, dyrt for sundhedsvæsenet 2012 nr. 2</a>
Kræft	<a href="#">Kræftstamceller – på jagt efter ondest rod 2007 nr. 1</a> Dansk viden bag ny kræftbehandling 2005 nr. 4 Nyt protein afslører sejlivet brystkræftceller 2008 nr. 2 Mangel på DNA-byggesten kan give kræft 2005 nr. 3