

DYK NED I DEN FRIE FORSKNING



CASES



Større forståelse af plantecellevægge skal give mere effektiv udnyttelse af biomasse

Med støtte fra Danmarks Frie forskningsfond skal dansk forsker i samarbejde med førende forskere fra Düsseldorf udvikle en ny metode til at undersøge bindingerne i planters meget stærke cellevægge.

[Læs mere →](#)



Forskere vil reducere ankelskader ved hjælp af fodtøj

Flere end 40.000 danskere kommer hvert år på skadestuen på grund af ankelskader. Forskere fra Aalborg Universitet har fået støtte af Danmarks Frie Forskningsfond til at designe fodtøj, der skal reducere risikoen for ankelskader hos sportsfolk.

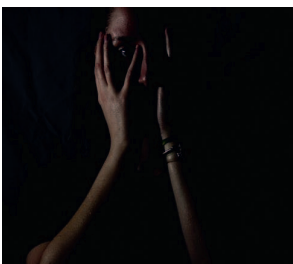
[Læs mere →](#)



Hvad vil det sige at være ung i en yderkommune i Danmark?

En række danske og internationale ungdomsforskere skal undersøge hverdagslivet blandt udsatte grupper af unge, som bliver boende i yderkommunerne. Håbet er at få flere udsatte unge i uddannelse og arbejde.

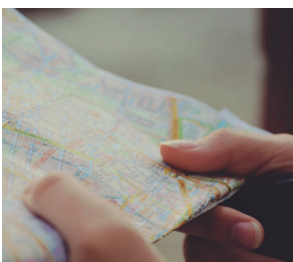
[Læs mere →](#)



Hvilken rolle spiller forestillinger om maskulinitet for radikalisering?

Forskere skal undersøge, hvilken rolle forestillinger om maskulinitet spiller i mænds radikalisering og rekruttering ind i forskelligartede ekstremistiske og voldelige bevægelser.

[Læs mere →](#)



Forskere vil kaste lys over et af verdens største matematikmysterier

Matematik: Danske forskere skal skabe en større forståelse af et af de såkaldte Millennium Prize Problems. Grundforskningen kan være første skridt på vejen til at udvikle bedre algoritmer til at løse et væld af udfordringer.

[Læs mere →](#)



DANMARKS FRIE
FORSKNINGSFOND