

# Højnet teknik-interesse hos unge

I Ingeniørforeningen noteres det med tilfredshed, at naturvidenskab og teknik i højere grad tiltaler de studerende, som i øget grad har valgt uddannelserne til igennem de senere år.

Industriens store efterspørgsel på højtuddannede unge med teknisk-videnskabelig baggrund er blevet hørt, noterer Ingeniørforeningen, IDA.

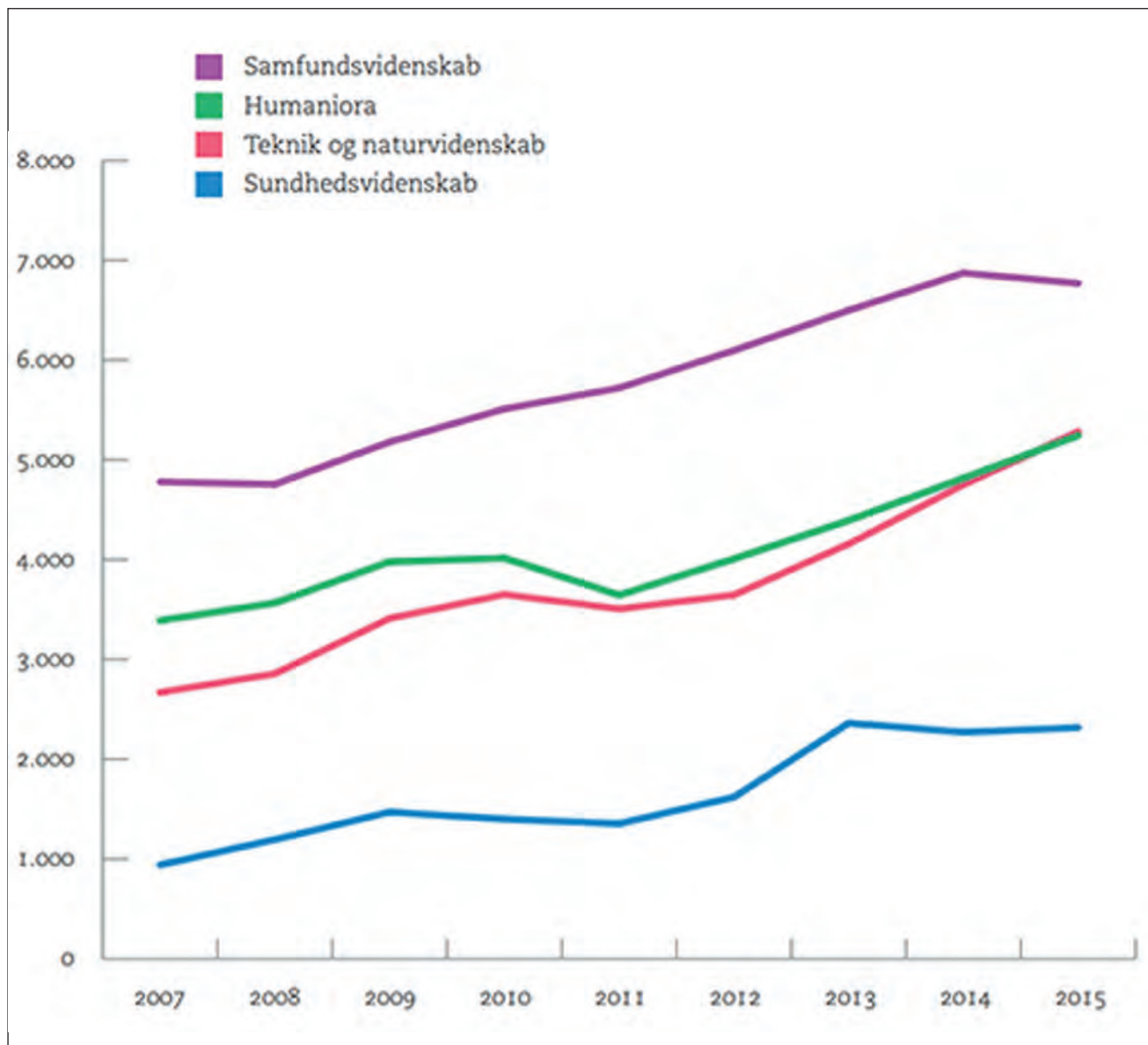
Med tilfredshed har IDA-formand Thomas Damkjær Petersen i sidste uge udtalt sig om udviklingen, og understreget, at den procentvise stigning de senere år er glædelig.

Han fremhæver videre, at det er godt, at der bliver produceret flere bachelorer in-

den for teknik- og naturvidenskabelige uddannelser, og understreger, at han håber, at det er en udviklings, som fortsætter, for der er brug for de unge.

IDA-formanden henviser til en prognose fra den teknologiske alliance – Engineer the Future – som i klare tal viser, at der vil mangle omtrent 13.500 med teknisk og naturvidenskabelig baggrund i 2025, hvis udviklingen frem til 2013 var fortsat.

Det vækker glæde, at ud-



Det er godt, at de unges interesse for naturvidenskab og teknik er højnet, fastslår IDA. (Kilde: Universiteternes Statistiske Beredskab, tabel F, studieaktivitet, sektorniveau 2007-2015)

viklingen nu går i den rigtige retning. Særligt også fordi, der i årene 2013 til 2015 er tale om den største procentvise fremgang blandt de un-

ge, når det gælder naturvidenskab og teknik blandt bachelorerne.

Faktisk overgår søgningen nu humaniora, noterer

Thomas Damkjær Petersen. Ifølge Danske Universiteter blev 42 procent af de studerende, der blev optaget i 2015, optaget på områderne

naturvidenskab, teknik eller sundhedsvidenskab, oplyser Thomas Damkjær Petersen. *jn*

## M-priser til de dygtigste studerende

En af de aktiviteter, som har stor opmærksomhed i IDA Mechanical er den årlige uddeling af M-priserne.

Under IDA Mechanicals aktiviteter er også Maskiningeniørernes Initiativfond, som hvert år uddeler hæderspriser til ingeniørstuderende, der har udfærdiget bemærkelsesværdige eksamensprojekter ved landets ingeniør-uddannelsessteder inden for M-retningerne.

Ud over den faglige anerkendelse, som M-prisen er udtryk for, ledsages prisen af et diplom og 10.000 kroner til hvert af projekterne.

Den årlige uddeling finder næste gang sted i forbindelse med branchemessen VTM 2017, der holdes 28. februar til 3. marts i Odense. *jn*

Her uddeles der priser for eksamensprojekter afsluttet i det seneste 12 måneders forløb, og herom kommer naturligvis nærmere, når de endelige modtagere er fundet blandt de indstillede fra uddannelsesstederne. *jn*

**DEC 13** Ingeniørhuset, Kbh

### INDUSTRI 4.0 I PRAKSIS

På konferencen sætter IDA kød på skelettet: Hvad, hvornår, hvor meget, og hvilke muligheder for mennesker og virksomheder.

[Se mere på ida.dk](#)

**DEC 15** Zleep Hotel Kalund.

### INTRODUKTION TIL STATISTISK PROCESKONTROL - MÅLESYSTEM-ANALYSE

Del 3 af i alt 5 gå-hjem-møder om statistisk proceskontrol.

[ida.dk/event/320755](http://ida.dk/event/320755)

**JAN 19** Zleep Hotel Kalund.

### INTRODUKTION TIL STATISTISK PROCESKONTROL - KONTROLKORT

Del 4 af i alt 5 gå-hjem-møder om statistisk proceskontrol.

[ida.dk/event/320756](http://ida.dk/event/320756)

**FEB 2** Zleep Hotel Kalund.

### INTRODUKTION TIL STATISTISK PROCESKONTROL - KAPABILITETS-MÅLINGER

Del 5 af i alt 5 gå-hjem-møder om statistisk proceskontrol.

[ida.dk/event/320757](http://ida.dk/event/320757)

**MAR 22** Ingeniørhuset, Kbh

### VERDENS KRAFTIGSTE RØNTGENLASER (XFEL) OG NANOTEKNOLOGIENS UDVIKLING

Gå-hjem-møde om kraftige røntgenlasere.

[ida.dk/event/320605](http://ida.dk/event/320605)