

8,2 miljoner i ökat bidrag till Högskolans forskning

Sverige satsar stort på forskning. Det framgår när regeringen presenterar sin forsknings- och innovationsproposition för perioden 2009-2012.

Med sina fem miljarder kronor är regeringens forsknings- och innovationsproposition mer än dubbelt så stor som den närmast föregående propositionen.

Av de tillkommande anslagen går 1,55 miljarder kronor under åren 2009-2012 till universitet och högskolor.

För Högskolan Kristianstads del ökar de statliga forskningsbidragen med 8,2 miljoner under fyraårsperioden, en ökning med cirka 23 procent.

[Läs mer](#)

Givande möte mellan Högskolan och Lunds universitet

[Läs mer](#)

Världsomspännande bevakning av små rymdresenärer

[Läs mer](#)

Landskapsvetare medverkar i nationellt skyddsprojekt

[Läs mer](#)

Besök från kroatiskt universitet

[Läs mer](#)

Itärdigt arbete tar dem till Thailand

[Läs mer](#)

Kortfakta

- 500 anställda
- 9 000 studenter
- ca 30 utbildningsprogram
- ca 300 fristående kurser

www.hkr.se

Omvärldsaktuellt utkommer varje månad.

Ansvarig utgivare:

Sara Sonesson

Material skickas till:

sara.sonesson@hkr.se

Chef vid 25 års ålder

Vänta inte på att saker ska hända utan utsätt dig för olika möjligheter. Det tipset ger Paulin Rubensson, regionchef för Ung Företagsamhet, som lyckats mer än väl i karriären sedan hon läste PA-programmet vid Högskolan Kristianstad.

Sedan snart ett halvår arbetar Paulin Rubensson, 26 år, som chef för region Halland inom den ideella organisationen Ung Företagsamhet, UF.

[Läs mer](#)



Utbildningen vid Högskolan Kristianstad har betytt mycket för Paulin Rubenssons karriär.

Ny metodik för att utvärdera miljöfarliga ämnen



Sopbergen runt om i världen växer. Dessa deponier släpper ifrån sig miljöfarliga ämnen från alltmer komplexa produkter, som kommer att skapa problem för människan och miljön i flera generationer. Dr Britt-Marie Svensson, anställd som laboratorieingenjör vid Högskolan Kristianstad, presenterar i sin avhandling en ny metodik för att utvärdera de miljöfarliga ämnena.

[Läs mer](#)

Britt-Marie Svensson har utvecklat ett biologiskt giftighetstest för bestämning av miljögifter i olika förorenade vatten.