

# Flest forskningsrön på Umeå universitets webb

Svensk forskning håller världsklass. Men lärosätenas ambitioner att berätta vad de flitiga forskarna har kommit fram till varierar rejält.

I alla fall av innehållet på högskolors och universitets webbplatser att döma.

Flitigast är Umeå universitet.

För tredje året i rad har IVA-aktuellt letat efter forskningsrön på 30 svenska universitets och högskolors webbplatser.

Totalt fann vi 511 artiklar som berättade om lärosätenas egna forskningsrön. Det är nästan tio procent fler än vid samma granskning förra året.

Det är naturligtvis omöjligt att avgöra hur många ”nyheter” som skulle kunna ha publicerats, bearbetade av lärosätenas informationspersonal. Men möjligen kan Högskoleverkets uppgift om att drygt 2 800 personer doktorerade i Sverige år 2008 ge en antydning om den möjliga omfattningen.

**1.** Så här räknade vi. Det som ingår i sammanställningen fanns under rubriker som: nyheter, press, aktuellt och liknande. Artiklarna skulle gå att förstå för de flesta läsare. I undersökningen ingår artiklar publicerade på respektive webbplats från 1 september 2008 till årets slut.

Allra flest artiklar med forskningsrön fann vi på Umeå universitets webbplats. Men även Göteborgs universitet ser i stor omfattning till att berätta för allmänheten om det forskningen på lärosätet har skapat.

Däremot ingår inte nyheter om anslag eller satsningar av olika slag i sammanställningen i *diagram 1*. Inte heller nyheter om avslutad forskning är medräknade.

**DE FLESTA AV DE RÄKNADE** artiklarna byggde på en aktuell doktorsavhandling. Resultat av mer senior forskning var betydligt mindre frekventa.



Diagram 1.



Datering och tydliga rubriker samt en ingress gör det lätt att avgöra om en artikel är av intresse.

Kontaktinformation för den som vill veta mer.

Prenumerationsfunktion.

Allt samlat gör det enkelt för användaren.

Ett krav för att en nyhet skulle tas med i IVA-aktuells sammanställning var datering. På samtliga granskade webbar var också artiklarna daterade. Men på olika sätt. Vilket datum en nyhet från Karlstads universitet är publicerad framgår först när

man klickat fram artikeln. Rubrikerna på nyhetslistan var odaterade.

Göteborgs universitet och Högskolan i Skövde hörde till dem som var mycket tydliga med såväl datum som annan information.

På Chalmers tekniska högskolas

webbplats har det säkert under förra hösten funnits fler forskningsnyheter än diagram 1 visar. Men eftersom försöken att hitta en arkivfunktion misslyckades blev resultatet inte bättre än fyra publiceringar.

Antalet publicerade artiklar låg till grund för en första ranking, med Umeå på plats 1, Göteborg på plats 2

och så vidare. Högskolorna i Gävle och på Gotland hamnade på delad 29:e plats.

SETT TILL TOTALT ANTAL publicerade forskningsnyheter

dominerar, ganska självklart, de stora universiteten.

Men relaterar man antalet artiklar till de forskningsresurser som respektive lärosäte förfogade över blir turordningen en annan. (Se tabell nedan.)

Relativt sett är alltså Örebro universitet bäst på att sprida forskningsrön i för vanligt folk begriplig form.

Umeå universitet hamnar, även på detta sätt

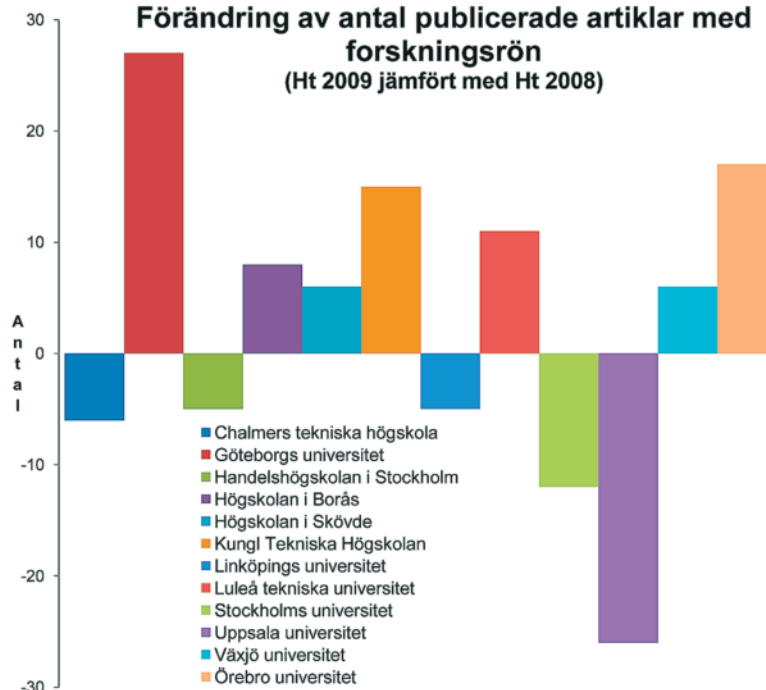
att räkna tämligen högt upp på listan.

Lärosäte	Relativ rank
Örebro universitet	1
Malmö högskola	2
Växjö universitet	3
Umeå universitet	4
Högskolan i Kalmar	5
Högskolan i Jönköping	6
Göteborgs universitet	7
SLU	8
Mälardalens högskola	9
Luleå tekniska universitet	10
Uppsala universitet	11
Mittuniversitetet	12
Karlstads universitet	13
Stockholms universitet	14
Blekinge Tekniska Högskola	15
Kungl Tekniska Högskolan	15
Lunds universitet	17
Karolinska institutet	18
Linköpings universitet	19
Chalmers tekniska högskola	20

DEN SOM ÄR RIKTIGT intresserad kan ju tänkas vilja veta mer än det som står i den webbpublicerade nyheten. Då är det bra med kontaktuppgifter till den forskare som är artikelns huvudperson. Och sådana finns ganska ofta. KTH och Chalmers, exempelvis, hänvisar gärna till forskaren i fråga.

Fast vetgiriga medborgare och för den delen journalister kan mer generellt vilja komma i kontakt med en informationsperson med kunskap att

### Förändring av antal publicerade artiklar med forskningsrön (Ht 2009 jämfört med Ht 2008)



På 17 webbplatser fanns fler forskningsrelaterade nyheter publicerade hösten 2009 jämfört med samma period 2008. På 11 webbplatser var antalet färre. Diagrammet visar webbplatser där skillnaden mellan åren var större än fem.

Förra året var Luleå tekniska universitetsartiklar odaterade, varför de inte räknades.

lotsa frågan vidare i de tämligen stora organisationer som lärosätena utgör. Då är det förstås bra om namn, telefonnummer och mejladress till en eller flera kontaktpersoner är lätta att hitta. Det har samtliga granskade lärosäten insett – om än med varierande ambitioner.

### 3. Kontakt och prenumeration.

Minst en lättfunnen kontaktperson på webbplatsen gav 3 poäng. Möjlighet att prenumerera på nyheter via mejl gav 2 poäng. RSS-möjlighet 1. Totalt 6 poäng för kontaktbarhet och prenumerationer

Vi granskade därför förekomsten av såväl kontaktpersoner som prenumerationsmöjligheter. Och satte poäng.

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING och Lunds universitet var tämligen ensamma om att erbjuda prenumeration via både mejl och RSS.

RSS medför trots allt att användaren måste vara aktiv för att komma åt informationen. Har man många RSS-prenumerationer kan, om man inte timme för timme öppnar dem, leda till en mycket stor anhopning av information vid ett tillfälle. Mejlen

dyker däremot upp löpande, vilket gör det lättare att snabbt avgöra vad

### 4.

#### Summering.

Platssiffrorna i absolut respektive relativ ranking gav 30 poäng. Plats 2 gav 29 poäng osv. De båda rankingarna gav därmed maximalt 60 poäng. Kontakt och prenumerationer (under punkt 3) 6 poäng. Maximalpoäng är 66. Lärosätets poängsumma i procent av den maximala ger slutlig rank.

som är värt att studera vidare.

För att skapa en sammanfattande rankinglista i vilken punkterna 1–3 ingick räknade vi fram en maximal poäng. Lärosätenas respektive poäng i procent av den maximalt möjliga utgör den slutliga rankingen i tabellen här nedan.

Pär Rönnberg pr@iva.se

## Slutresultat

Lärosäte	Procent av maximal poäng
Umeå universitet	92
Göteborgs universitet	86
Örebro universitet	86
SLU – Sveriges lantbruksuni.	82
Uppsala universitet	80
Växjö universitet	80
Malmö högskola	77
Lunds universitet	70
Stockholms universitet	70
Högskolan i Jönköping	68
Luleå tekniska universitet	67
Högskolan i Kalmar	67
Kungl Tekniska Högskolan	64
Karolinska institutet	62
Mittuniversitetet	56
Linköpings universitet	55
Karlstads universitet	55
Mälardalens högskola	50
Chalmers tekniska högskola	39
Blekinge Tekniska Högskola	38
Högskolan i Borås	32
Högskolan i Skövde	30
Högskolan Väst	29
Högskolan Kristianstad	20
Handelshögskolan i Stockholm	18
Högskolan Dalarna	18
Högskolan i Halmstad	18
Södertörns högskola	11
Högskolan i Gävle	6
Högskolan på Gotland	5