

Kommunala pensioner räddas

Anställda i kommuner och landsting kan andas ut. Pensionsavtalet KAP-PL, som arbetsgivaren sa upp i höstas, förlängs med ett år. Avsikten är att ett nytt avtal ska vara i hamn 1 januari 2014.

ÖVERENS – Det är glädjande att Sveriges kommuner och landsting, SKL, kom till förhandlingsbordet. Nu kan vi i lugn och ro nå ett nytt avtal, säger Vincent Paciello Lundvall, ombudsman på Naturvetarna. Man är överens om princi-

pen att hitta ett modernt långsiktigt och hållbart system. Tanken är att det ska främja rörlighet och kompetensförsörjning.

SKL:s utgångspunkt är att skapa ett renodlat avgiftsbestämt pensionssystem, som innebär att arbetsgivaren betalar en viss premie utifrån den anställdes månadslön.

Det nya avtalet ska bara tillämpas på nyanställda födda efter 1986 och senare. Övriga fortsätter att gå på det nuvarande avtalet KAP-KL, som både innehåller en avgiftsbestämd (4,5 procent av inkomsten) och en förmånsbestämd del. **LEL**

Ny karriärväg för marina naturvetare

Ökad konkurrens, skärpta miljökrav och energieffektivitet bidra till att den maritima sektorn behöver förstärka sin kompetens.

PÅ MARIN KURS Nu lanserar Linnéuniversitetet en ny kurs, som direkt kan leda till jobb. Kursen har möjliggjorts tack vare EU-projektet Generation Balt.

– Det här är ett sätt att uppfylla de föränderliga behoven

av specialkompetens, som företagen behöver, säger Catherine Legrand, professor i marin ekologi vid Linnéuniversitetet och koordinator för den svenska delen i Generation Balt.

Kursen sker i form av veckoslutskurser, sommarskola och praktik. Kursen ger såväl högskolepoäng som direkta företagskontakter och ett internationellt nätverk. För att antas bör du ha 180 högskolepoäng inom till exempel marinbiologi, oceanografi, sjöfart, marin ekonomi, miljövetenskap, engigeteknik eller liknande. **MT**

Bäst på snack om forskning

Marie Dacke, forskare i sinnesbiologi, vann finalen av Forskar Grand Prix på rockklubben Debaser i december, med Vetenskap & Allmänhet som arrangör.

VINNARE – Jättekul, det var en härlig stämning med många duktiga forskare. Det var lite känsla av "stå upp" när jag förklarade hur dyngbaggar navigerar.

Tävlingen gällde att presentera sin forskning på ett fängslande och pedagogiskt sätt. Utöver publikens jubel fick hon en stor pokal och en resecheck på 4 000 kronor.

– Insekten flyger in och landar på komockan och gör sig en lunchlåda, som den rullar

iväg på en rak bana, där solen är en kompasspunkt, men också månen, stjärnorna och det polariserade himmelsljuset som vi inte kan se med blotta ögat, säger Marie Dacke.

Tvåa kom doktorande Stina Weststrand, Uppsala universitet, för sin show om hur mosslumrar har spridit sig över världen. Hon byggde upp sin presentation med ett rollspel där växten svarade på frågor om mosslumrarnas 350 miljoner år gamla historia. **LEL**

”Insekten flyger in och landar på komockan och gör sig en lunchlåda”



FOTO: GUNNAR MENANDER

Marie Dacke studerar inte bara humlornas "omöjliga" flygkonst.