

# Framtidens energi kluras ut av åttor

Av Elisabet Ottosson  
elisabet.ottosson@skd.se 28 APRIL 2012 13.11

**LUND. I potten ligger en klassresa till London. För att vinna den gäller det att komma på framtidens bästa energilösning.**

Uppvärmning pågår i Vattenhallen Science Center på Tekniska högskolan i Lund.

Det är klass 8c från Gunnesboskolan i Lund som ska gå en rond i en energitävling. Över tjugo klasser i Lund och Lomma kommer de närmaste månaderna att tävla i att hitta morgondagens mest kreativa energilösning.



**För att** ladda upp får eleverna före den egentliga tävlingen ställa upp i sexkamp. Första grenen: T-shirt med dagens tema snabbt på. I nästa gren tävlar klassens grupper i att bygga vindkraftverk i liten skala. Det kraftverk som genererar mest energi vinner.

Det är Lunds Energi som står bakom tävlingen.

– De arrangerar tävlingen här i vår hall, där vi normalt har en utställning som visar olika energiexperiment, säger Amanda Haux.

**Till sin** hjälp har eleverna tidningar, papper, penna och klister. Och inte minst studenter från universitetet, som kan komma med goda råd.

– Varje klass ska rösta fram ett bästa bidrag som sedan ska representera klassen, berättar Cecilia Walles som är marknadschef vid Lunds Energi.

Den 10 juni har alla klasser varit på Vattenhallen och tävlat. Därefter kommer allmänheten att kunna rösta på klassernas bidrag på [www.spanningssockarna.se](http://www.spanningssockarna.se).

De fem bästa bidragen går vidare till final, där vinnarna koras den 15 september,

– **Vi gör** detta för att ungdomarna ska bli intresserade av energi och miljö. Nästan femtio procent av folket i branschen kommer att gå i pension inom en femårsperiod, så vi vill attrahera nya personer. Vem vet – det kanske är några av våra framtida kollegor som sitter här bland eleverna, säger Cecilia Walles.