



# NYHETER

YEP NYHETER är ett nyhetsbrev som kommer ut så fort det finns något att informera om.  
Minst 5 kommer att ges ut under läsåret. [www.youngenergypeople.com](http://www.youngenergypeople.com)

## Översikt

De flesta skolor har nu genomfört sin energidag – på olika sätt. Energisparkampanjen pågår på flera skolor. Personalträffar har genomförts på de flesta skolor – då vi presenterat projektet och pratat om klimat.

## Hjälpmedel

Coola ner jorden och Energikollen är de hjälpmedel som använts mest. Petra Granlund/Stenbacka har också använt Energikortleken och har också redovisat de kort om klassen skapat. Denna information finns på Energikontoret om någon behöver hjälp med det.

För att underlätta analyser av skolbyggnaden har vi på Energikontoret tagit fram manualer för Energikampanjen och på gång är en manual för utvärderingen. Ytterligare hjälpmedel tas fram inför företagsbesöken senare i vår.

## Frågeformulär

Elevernas frågeformulär har givit många intressanta reflexioner om kunskaperna i klimat- och energifrågor. Den svåraste frågan var förvånansvärt nog den om i vilken enhet man mäter elektrisk energi. En annan svår fråga var den om i vilka yrken man bör ha kunskap i energi. Frågeformuläret skall användas för att följa upp i vilken utsträckning eleverna tillgodogör sig undervisningen, och med tanke på just dessa två frågor lär det inte bli svårt att förbättra resultaten. EU-kommisionen har som mål att förbättra poängen med 30% i varje klass. Individuella resultat är inte intressanta och resultaten sparas inte.

## Energidag och nattvandring

Energidag är en bra start på kampanjen och efter det bör alla på skolan vara förberedda på kampanjen. På Högavångsskolan i Olofström har man sparat flera hundra kilowattimmar på el och fjärrvärme under energidagen.

På Stenbackaskolan har Petra haft sin klass på en nattvandring – sent på kvällen har man gått igenom skolan för att se vad som inte borde förbruka ström så här dags. Det visade sig att de flesta datorer inte var avslagna.

Kontakta [Petra.Granlund@utb.karlshamn.se](mailto:Petra.Granlund@utb.karlshamn.se) för att höra mer om hur man lyckas få eleverna att gå till skolan på kvällen!

## Studiebesök

Flera skolor har gjort studiebesök på företag med anknytning till energi. Teleborg centrum har varit neri i underjorden på Äspö, där Svensk kärnbränslehantering forskar om slutförvaring av utbränt kärnbränsle. Nere i underjorden sipprade vatten som inte sett dagsljus på tusentals år. Vattnet kommer från havet vid en tid när Skåne inte fanns, därför var det också mycket saltare.



Bilväg 500 meter ner under havet!  
Foto: Tomas Andersson, TC

## Kampanjen

För att begränsa företagsbesöken har klasserna delats in i grupper som specialiseras på olika uppgifter i kampanjen. Läraren bedömer själv hur detta görs, men ett krav finns: vi kan inte skicka mer än högst 6 elever till att undersöka energiförbrukningen på arbetsplatsen.

Så snart det finns resultat från energidagar och kampanjen på skolorna skall vi presentera dem i ett nytt informationsblad.

Jan Sjökvist, Energikontor Sydost  
[Jan.sjokvist@energikontorsydost.se](mailto:Jan.sjokvist@energikontorsydost.se)

