



”Ett skolutvecklingsprojekt i syfte att utveckla arbetssätt och innehåll för att öka elevers intresse för energi, teknik och naturvetenskap och samtidigt skapa en ökad medvetenhet om bedömningens roll för lärandet”

Hej

Som tidigare aviserats genomförs nu i höst två workshops och en tvådagars studieresa inom ramen för projektet Hållbara kliv.

Boka därför nu in följande datum i din kalender:

19 oktober klockan 15.00 – Lärare, högstadiet - gymnasiet

Workshop på XL i Kalmar där vi jobbar med praktiska övningar med fokus på energi – miljö – teknik.

20 oktober klockan 15.00 – Lärare, förskolan - årskurs 6

Workshop på XL i Kalmar där vi jobbar med praktiska övningar med fokus på energi – miljö – teknik.

28 – 29 oktober

I samarbete med Svensk Energi bjuder vi in till en tvådagars fortbildning med fokus på energi – miljö – teknik.

Vi diskuterar klimat och energifrågor ur olika perspektiv och kopplar detta till studiebesök på fyra av regionens energiproducerande företag.

Preliminärt program för studieresan:

28 oktober

Förmiddag – Södra Cell, Mönsterås, föredrag, studiebesök och lunch

Eftermiddag – Kvillsfors Vattenkraftverk, information, rundvandring och fika

Sen eftermiddag/kväll – Oskarshamns folkhögskola, föredrag, middag, övernattning på Vandrarhemmet Tuppen

29 oktober

Förmiddag – OKG, information, rundvandring på O3 och lunch

Eftermiddag – SKB, information och besök på Äspölaboratoriet,
(underjordslaboratoriet kring djupförvar av använt kärnbränsle)

Beräknat avslut ca 15.30

Buss kommer att utgå från Kalmar onsdag morgon. Deltagare från andra delar av länet ansluter vid Södra Cell. Buss tillbaka till Kalmar torsdag eftermiddag.

Antal deltagare, max 30.

Detaljerat program samt anmälningsblankett för dessa tre olika aktiviteter skickas ut i vecka 38.

Har du frågor redan nu så kontakta mig gärna per mail eller telefon.

**Kerstin Eriksson
Projektledare
Energikontor Sydost**

Tel – 049188069

Mobil – 0706208307

E-post – kerstin.eriksson@energikontorsydost.se



Projektet delfinansieras av



Skolverket

