

Hållbar energi för alla

INBJUDAN TILL SEMINARIUM & WORKSHOP • 18 OKTOBER I GÖTEBORG



I september 2015 antog FN:s medlemsländer Agenda 2030 med de globala målen för hållbar utveckling, en internationell överenskommelse och fortsättning på millenniemålen och millenniedeklarationen. Som lärare förväntas du ta ansvar för att informera om, lära kring och bidra till att uppfylla de nya målen. Därför välkomnar vi dig som arbetar med barn och ungdomar från förskola till gymnasium till en seminarierie i syfte att visa på vikten av ett tvärvetenskapligt synsätt för att bättre kunna förstå och hantera våra globala utmaningar.

Bakom satsningen ligger ett unikt samarbete mellan Universitets- och högskolerådets verksamhet Den globala skolan, GMV – Göteborgs miljövetenskapliga centrum, Universeum och Världskulturmuseet, som erbjuder fördjupad och breddad kunskap om både Agenda 2030 och de globala målen.

Den här gången fördjupar vi oss i mål 7: Hållbar energi för alla. Två spännande forskare från Chalmers och Göteborgs universitet presenterar och diskuterar målet från olika perspektiv och Universeums och Världskulturmuseets pedagoger leder en workshop kring hur målet kan omsättas i den pedagogiska verkligheten.

Målgrupp

Pedagoger från förskolan till gymnasiet och vuxenutbildning, skolledare, beslutsfattare, politiker och kommunala tjänstemän

Tid & plats

Torsdag 18 oktober kl 13-16.30
Universeum i Göteborg, hållplats Korsvägen

Anmälan

Anmäl dig via webbplatsen www.denglobalaskolan.se senast 11 oktober!

Kontakt

Amela Fific
amela.fific@denglobalaskolan.se
070-4032538

Arrangör

Universitets- och högskolerådet/Den globala skolan i samarbete med GMV vid Chalmers och Göteborgs universitet, Universeum och Världskulturmuseet



Universitets- och
högskolerådet



VÄRLDSKULTUR
MUSEERNA VÄRLDSKULTUR



Medverkande

Anna Elofsson

Institutionen för rymd-, geo- och miljövetenskap, Chalmers
Anna Elofsson är doktorand i fysisk resursteori och undervisar bland annat om framtida hållbara energisystem. Hennes forskning handlar framför allt om långväga resande med flyg med kopplingar till hållbar konsumtion, energi och klimat.



Anna Elofsson

Hannes von Knorring

Gothenburg Research Institute, GRI, Göteborgs universitet
Hannes von Knorring forskar om hur energieffektivisering organiseras i sjöfarten och framförallt om hur innovation i energi- och miljöprestanda går till när rederier beställer nya fartyg. Han har en teknisk bakgrund och arbetar vid det tvärvetenskapliga forskningsinstitut GRI, som har sin grund i samhällsvetenskap. Idag pratar han om hur man kan röra sig över olika disciplinära gränser, och varför det är viktigt inom energi- och klimatområdet.



Hannes von Knorring