

Bevara våra ekosystem!



INBJUDAN TILL SEMINARIUM & WORKSHOP • 21 SEPTEMBER 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 15: Ekosystem och biologisk mångfald. Tre 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, skolledare, beslutsfattare, politiker och kommunala tjänstemän

Tid & plats

Torsdag 21 september kl 13-16.30
Universeum i Göteborg

Anmälan

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

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



GÖTEBORGS UNIVERSITET

VÄRLDSKULTUR
MUSEERNA VÄRLDSKULTUR



universeum



CHALMERS

Medverkande

Ulrika Palme är biolog och universitetslektor på avdelningen för miljösystemanalys på Chalmers. Hon forskar bland annat om hur man kan mäta biologisk mångfald och använda mått för biodiversitet i livscykelanalyser och liknande miljöbedömningar. Ulrika är styrgruppsmedlem i Göteborgs centrum för globala biodiversitetsstudier.



Ulrika Palme

Robert Björk forskar om biologisk mångfald och ekosystemprocesser på institutionen för geovetenskaper på Göteborgs universitet. Hans forskning inriktar sig på hur klimatförändringen påverkar biologisk mångfald på olika nivåer med särskilt fokus på arktiska områden. Robert deltar i ett tvärvetenskapligt forskningsprogram om sambanden mellan klimat, ekosystemtjänster och biologisk mångfald samt är styrgruppsmedlem i Göteborgs centrum för globala biodiversitetsstudier.



Robert Björk

Marie Stenseke är professor vid avdelningen för kulturgeografi på Göteborgs universitet och forskar om biologisk mångfald, naturvård och landskapsförvaltning utifrån ett samhällsvetenskapligt perspektiv. Marie har flera internationella och nationella uppdrag, bland annat som ordförande för FN:s expertpanel om biologisk mångfald (IPBES) och ledamot av Naturvårdsverkets vetenskapliga råd för biologisk mångfald och ekosystemtjänster.



Marie Stenseke

Program

- 13.00 Välkommen till Universeum
- 13.05 Den globala skolan
Amela Fific
- 13.10 Introduktion av forskarna och de globala målen
Mikael Östblom, GMV
- 13.20 Föreläsare 1
- 13.40 Föreläsare 2
- 14.00 Föreläsare 3
- 14.20 Frågor och diskussion
- 14.40 Fika med mingel och uppdrag
- 15.00 Indelning i grupper, förflyttning
- 15.15 Workshop
- 16.00 Återsamling
- 16.30 Slut