



Linking maritime education with the changing job market for a new generation of Baltic Sea experts

## TRAINEEPROGRAM FÖR MARITIM SPETSKOMPETENS

Svaveldirektiv, energiutveckling, klimatomställningar...

Är du student med intresse för att lösa den marina/maritima sektorns framtida utmaningar?

Eller är du företagare i sektorn och söker innovativa och kvalificerade medarbetare för de framtida utmaningarna?

Då ska du läsa detta.

## MÖJLIGHETERNA

### ...för dig som företagare:

- Du kan vara med och påverka en utbildning för branschens behov
- Du kan få nya idéer från innovativa traineer från olika länder
- Du kan medverka som föreläsare
- Du kan få utbyte i ett mentorskap
- Du kan som sponsor profilera Ditt företag som samarbetspartner till Linnéuniversitetet

### ...för dig som student:

- Du kan spetsa din utbildning med det företagen frågar efter
- Du kan få direktkontakt med företag via trainee-platser
- Du kan få direktkontakt med företag via föreläsare
- Du kan få tillgång till en mentor i näringslivet
- Du kan få internationella kontakter i din utbildning

### Ett måste...

... för företag som tar emot traineer är att medarbetarna kan kommunicera på engelska.



Part-financed by the European Union  
(European Regional Development Fund)

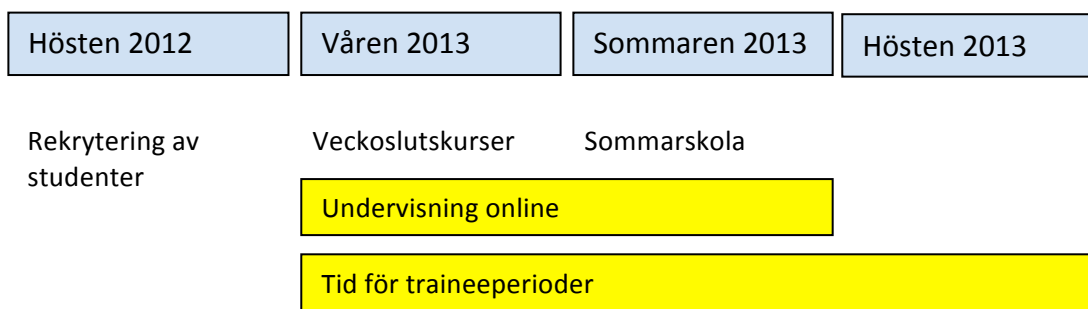
## BAKGRUNDEN

Generation Balt är ett treårigt EU-projekt som ingår i South Baltic Programme. Att skapa en kompletterande spetsutbildning för framtidens arbetsmarknad kring Östersjön är projektets huvudsyfte.

Linnéuniversitetet är den svenska parten i projektet. Naturvetenskapliga institutionen och Sjöfartshögskolan samarbetar om en 15-poängskurs som kommer att starta i januari 2013. Plats kommer att finnas för ett 20-tal svenska studenter. Lika många kommer att ansluta från vart och ett av projektets övriga deltagarländer: Tyskland, Polen, Litauen och Ryssland (Kaliningrad).

Mer om Generation Balt: [generationbalt.eu](http://generationbalt.eu) [lnu.se/generationbalt](http://lnu.se/generationbalt)

## UPPLÄGGET



### Preliminär tidplan och innehåll i de inledande veckoslutskurserna:

- Szczecin, februari: oceanologi, miljöövervakning
- Rostock, mars: akvakultur, maritim teknologi/havsteknologi
- Kalmar, april: förnybar energi, grön sjöfart
- Klaipeda, maj: gröna varv, logistik, multitransporter, retrofitting, LNG-teknik
- Gdansk, juni: pre-produktion, vindkraftsteknologi

Varje student kan välja en eller flera veckoslutskurser efter inriktning. Projektet bekostar resor och uppehälle.

Slutlig utformning av innehåll och kursplan kommer att ske under hösten 2012.

### Kontakter, Linnéuniversitetet

Marin utbildning, projektchef:  
Catherine Legrand  
[catherine.legrand@lnu.se](mailto:catherine.legrand@lnu.se)  
0480-44 73 09

Maritim utbildning:  
Pär Karlsson  
[par.karlsson@lnu.se](mailto:par.karlsson@lnu.se)  
0480-49 76 24

Kommunikation:  
Ingrid Bressler  
[ingrid.bressler@lnu.se](mailto:ingrid.bressler@lnu.se)  
070-627 09 36