



BOFORS

LUFTVÄRNSFÖRENING

<http://www.boflv.se>

**Kallelse till föreningsmöte med föredrag.**

## **Saab Dynamics m.fl. satsar på "3D-Printning"**

3d-skrivare har det talats om länge, Clas Ohlson säljer plastskrivare för några tusen & printerplast säljs (dyrt) på rulle precis som bläckstrålepatroner till 2d-skrivarna (dyra de med). Men hur långt har tekniken kommit för metallprintning? Vad är möjligt att göra med additiv tillverkning som inte är möjligt på annat vis? Vad skiljer 3Dprintning från traditionell tillverkning? Vad behöver konstruktören tänka på när man konstruerar för 3D-printning? Är 3D-printade dieselmotorer ett sätt att minska NoX-utsläpp med bibehållen prestanda eller är 3D-printade båtar räddningen när växthuseffekten smält polarisarna?



**Missa inte detta unika tillfälle**

**Torsdag 26 november 2015 kl 18:00 i Stallet**

Sebastian Hällgren är Saab Dynamics industridoktorand och forskar inom additiva tillverkningsmetoder, problemställningar och möjligheter med denna relativt nya och spännade teknologi. Han kommer att reda ut begreppen samt skilja hysteri från realiteter i vardagen.

Välkomna!

**Anmäl dig senast onsdag den 25 november till någon av nedanstående:**

Nils Johansson  
Owe Nilsson

Tel. 0586/733307 [nils.johansson@baesystems.se](mailto:nils.johansson@baesystems.se)  
Tel. 0586/82247 [owe.nilsson@saabgroup.com](mailto:owe.nilsson@saabgroup.com)