



# Luftvärnsförbundet

– en del av Försvarsutbildarna

## Dagkurs om lufthot och motåtgärder

Lördagen den 11 november kl 10-15 vid K 1 Stockholm.



***Hotet från luften har ökat. Ryssland och många andra högteknologiska aktörer disponerar kvalificerade flygande sensorer för spaning och målinmätning – liksom såväl beväpnade flygplan och helikoptrar som s.k. ”drönare”, kryssningsrobotar och ballistiska missiler.***

Lufthotet och lämpliga motåtgärder mot detta måste alla svenska förband ha kännedom om och kunna hantera, såväl i strid som under övningar. Luftvärnsförbundet genomför kurser i ämnet. Främst för chefer i Hemvärnet och andra förband med annan huvuduppgift än luftvärn. Kurserna syftar främst till att ge grundläggande:

- Medvetenhet om det moderna hotet från luften i allmänhet och mot kvalificerade objekt i synnerhet vid försvar av Sverige mot en högteknologisk fiende.
- Kunskaper om de motåtgärder som kan och bör vidtas av förband med annan huvuduppgift än luftvärn.
- Färdighet att beakta skydd mot lufthot i planeringsarbete.

Se även sidan ”Lufthot och motåtgärder” hos Lv-förbundet på Internet: [www.luftvarn.se](http://www.luftvarn.se)

***Lördagen den 11 november kl 10-15 genomförs en grundkurs vid K 1 på Lidingövägen 28 i Stockholm för Lv-förbundets egna medlemmar. Kursen är även öppen för medlemmar i andra förbund inom Försvarsutbildarna. Antalet deltagare är begränsat. Vid platsbrist prioriteras Lv-medlemmar och befäl i värnpliktsåldern (18–47 år). Lv-förbundet bjuder på kursavgiften och lunch. Resor och eventuell logi bekostas och bokas genom egen försorg.***

**Ansökan med e-post till [exp@luftvarn.se](mailto:exp@luftvarn.se) senast den 30 oktober.**

Ansökan via telefon undanbeds. Ange namn, personnummer, e-adress, förbundsstillhörighet och eventuell militär grad. Besked om antagning (eller ej) ges med e-post i god tid innan aktuellt kursdatum. OBS – giltig legitimation ska medföras vid kursen!

*Välkommen med din ansökan!*

Johan Jönsson

Övlt / kurschef och styrelsemedlem i Luftvärnsförbundet