



## Flyveklubben Albatros

# PPL-A undervisningsplan 2024/25

### Generelt

Der vil blive undervist i 9 fag:

Luftfartsret	Jan Henriksen
Menneskelig ydeevne	Teis Krag
Meteorologi	Jørgen Petersen
Flyvepræstation og planlægning	Frederik Borg
Navigation	Jørgen Petersen
Flyveprincipper	David Nyhjem
Operationelle procedurer	David Nyhjem
Generelt luftfartøjskendskab	Lennart Aarup
Kommunikation	Frederik Borg
Samt BL 9-6 og UL materialelære	Kim Moltved

### Tid, sted og pris

Foregår hver tirsdag og torsdag kl. 19-22 efter nedenstående plan. Der kan dog forekomme ændringer/ombytninger af fag ved lejlighed, som meddeles per mail.

Undervisningen foregår ~~på Tapeten i Ballerup, Magleparken 5, mødelokale E.~~

Mødelokale nr. 2 i "Langhuset" foran TopDanmark hallen i Ballerup Idrætsby.  
Hvis I skal finde det på en GPS, er adressen Ballerup Idrætsby 38.

Medbring selv kaffe, te, vand mv. til pauserne. Der er et køkken med service og kaffemaskine.

Kurset koster 2.500 kr. Der vil blive fremsendt en faktura fra klubbens kasserer. Kursusgebyret giver ret til at deltage i undervisningen og komme til indstillingsprøve de næste 18 måneder. Der er dog et begrænset antal indstillingsprøver til rådighed for hvert fag.

### Materialer

Der vil blive undervist efter Trafikstyrelsens læringsmål til PPL-teori. Se listen over undervisningsmaterialer.

### Eksamen

PPL-eksamen fra Trafikstyrelsen gælder også til UL-certifikat. Eksamen afholdes i Roskilde. Der afholdes 9-10 prøver om året, altid på en fredag.

Trafikstyrelsen opkræver et gebyr pr. fag, pr. gang, hvad enten man består eller ej.

Tilmeldning og spørgsmål

Tilmelding til kurset skal ske på email til klubbens uddannelsesansvarlige, Jørgen Petersen. [dto@ekml.dk](mailto:dto@ekml.dk). For yderligere spørgsmål ring evt på tlf. 2145 1496.

**Undervisningsplan**

Ændringer og ombytninger i planen kan forekomme, men vi bestræber os på at holde os til de angivne datoer.

Ugedag	Dato	Emne
Tirsdag	22/10	* aflyst *
Torsdag	24/10	* aflyst *
Tirsdag	29/10	Luftfartsret 1
Torsdag	31/10	Navigation 1
Tirsdag	05/11	Navigation 2
Torsdag	07/11	Luftfartsret 2
Tirsdag	12/11	Navigation 3
Torsdag	14/11	Luftfartsret 3
Tirsdag	19/11	Navigation 4
Torsdag	21/11	Luftfartsret 4
Tirsdag	26/11	Navigation 5
Torsdag	28/11	Luftfartsret 5
Tirsdag	03/12	Menneskelig ydeevne 1
Torsdag	05/12	* aflyst *
Tirsdag	10/12	Menneskelig ydeevne 2
		Juleferie
Tirsdag	07/01	Meteorologi 1
Torsdag	09/01	Flyveprincipper 1
Tirsdag	14/01	Indstillingsprøve 1
Torsdag	16/01	Meteorologi 2
Tirsdag	21/01	Flyveprincipper 2
Torsdag	23/01	Meteorologi 3
Tirsdag	28/01	Flyveprincipper 3
Torsdag	30/01	Meteorologi 4
Tirsdag	04/02	Flyveprincipper 4
Torsdag	06/02	Meteorologi 5
Tirsdag	11/02	Indstillingsprøve 2
Torsdag	13/02	Meteorologi 6
Tirsdag	18/02	Flyvepræstation og planlægning 1
Torsdag	20/02	Operationelle procedurer 1
Tirsdag	25/02	Flyvepræstation og planlægning 2
Torsdag	27/02	Operationelle procedurer 2

Tirsdag	04/03	Flyvepræstation og planlægning 3
Torsdag	06/03	Operationelle procedurer 3
Tirsdag	11/03	Indstillingsprøve 3
Torsdag	13/03	Generelt luftfartøjskendskab - praktik
Tirsdag	18/03	Generelt luftfartøjskendskab 1
Torsdag	20/03	Generelt luftfartøjskendskab 2
Tirsdag	25/03	Generelt luftfartøjskendskab 3
Torsdag	27/03	Kommunikation 1
Tirsdag	01/04	Kommunikation 2
Torsdag	03/04	Materialelære
Tirsdag	08/04	Indstillingsprøve 4
Torsdag	10/04	BL 9-6
Tirsdag	13/05	Indstillingsprøve 5
Tirsdag	10/06	Indstillingsprøve 6

## Undervisningsmaterialer

Alle skal købe eller medbringe:

Følgende hæfter i KDA's Flyvehåndbog:

<https://www.aeropartner.dk/shop/flyvehaandbogen-dk-42c1.html>

- Love & bestemmelser (NB. Skal være nyeste udgave)
- Meteorologi, bind 1
- Meteorologi, bind 2

Desuden nogle bøger, der kan dække resten af fagene, men der kan findes materiale på Internettet.

- Flyveplanlægning og præstationer
- Kommunikation
- Menneskelig ydeevne & begrænsninger
- Navigation

**David Nyhjem**, som skal undervise jer i Flyveprincipper samt Operationelle procedurer, beder om at i IKKE køber bøger til disse fag. David vender tilbage med hvilke materialer der evt skal købes.

Derudover får i brug for:

Dreje-computer: <https://www.aeropartner.dk/shop/paper-flight-computer-384p.html>,

Lommeregner: Texas Instrument TI-30 (der er flere varianter)

Lineal (40 cm): <https://aeropartner.dk/shop/lineal-lang-346p.html>

Vinkelmåler: <https://www.aeropartner.dk/shop/square-protractor-379p.html>

ICAO kort, Danmark 1:500.000:

<https://aeropartner.dk/shop/danmark-icao-1-5525p.html>

ICAO kort Copenhagen 1:250.000:

<https://aeropartner.dk/shop/copenhagen-area-1-5528p.html>