



AOPA Sweden bjuder in till Pilot Safety Days på Hernings Flygplats (EKHG) i Danmark

Ett fly-in med blandning av fackinnehåll och social samvaro tillsammans med våra nordiska AOPA-vänner.

Bästa AOPA – medlem,

I samarbete med våra vänner i AOPA Nordic, arrangerar AOPA DMU (DK) Fly-In den 25-26 Maj på Herning Flygplats (EKHG). Vi har skapat ett spännande program som bjuder på en blandning av aktuella ämnen i både teori och praktik blandat med social samvaro. På lördagkvällen ordnas gemensam middag på Hotell Vejlesøhus i Silkeborg.



Det här är första gången som AOPA DMU är värd för "Pilot Safety Fly-In". Programmet utförs i samarbete med AOPA Norge, AOPA Sweden, Riskpoint Aviation, Bose och Jeppesen. Vi hoppas på bra uppslutning så att det här blir ett återkommande event.

För de i familjen som vill göra annat än att prata flyg, har vi tagit fram ett dagsprogram med bland annat en segeltur till Himmelbjerget och ett besök på Asger Jorn Muséet. Nära hotellet finns både djurpark och ett akvarium.

Anmäl dig till den ena eller båda dagarna och om du vill övernattning på Vejlesøhus i Silkeborg. Vi har en blockreservation för hotellet fram till den 20 mars. Boka redan idag med blanketterna som finns på AOPA DMU hemsida!

OBS! Deadline för [bokning](#) är den 20 Mars.

[Detaljerat program och bokningsinfo finns på danska AOPA DMU hemsida.](#)

www.motorflyvning.dk

Pilot Safety Days 2019

Herning (EKHG)



Lördag 25 Maj

- Hur flyger du säkrare på privata flygplatser?
- Ditt flygplans prestanda i teori och praktik
 - 30 minuter briefing + ev. 15 minuters flygning.
- Part M-Light
 - Anpassade underhållsregler för flygplan på väg. Hur kan du som flyger få ut så mycket som möjligt av de nya reglerna?
- Flygning på Avgas UL91.
- Pilot Owner Maintenance
 - Vad kan du själv utföra vad gäller underhåll av ditt flygplan?
 - Undervisning med exempel och hands on.
- På kvällen - våra sponsorer informerar om sina produkter
 - Jeppesen
 - Hur behandlar jeppesen Data? Hur blir data till bilder och hur kvalitetssäkras data?
 - Garmin
 - Hur kan modern flygelektronik förbättra flygsäkerheten?
 - Bose, Komfort, Buller och klar kommunikation
 - Varför detta är avgörande för genomförandet av säkra flygningar.

Söndag 26 Maj

- Väder-, NOTAM- och Trafikinformation direkt in i din cockpit?
 - Information om aktuella försök med utskick av information med UAT.
- Lär om teknologin bakom Mode S och vidareutvecklingen ADS-B som gör det möjligt att se andra flyg elektroniskt i såväl surfplattor som direkt i din Avionik.
- RNAV vs. RNP
 - Lär dig om några av grundprinciperna bakom navigering med GPS
- Brush up på PBN-teorin
 - Nytt krav för alla med IFR-bevis. Efter önskemål från medlemmarna: På begäran erhålls intyg ut efter genomförd kurs.

Alla detaljer om programmet erhåller du på AOPA DMU hemsida. Vi förbehåller oss att ändra i programmet.

AOPA DMU hemsida: <http://www.motorflyvning.dk>

AOPA Sweden kontaktperson för Pilot Safety Days: Martin Antvik (förnamn.efternamn@aopa.se).