



Luftfartstilsynet
CIVIL AVIATION AUTHORITY - NORWAY

Avinor AS
Postboks 150
2061 GARDERMOEN
Norge

Saksbehandler: Thor Magnar Olsen
Telefon direkte: +47 47370334
Vår dato: 27.10.2015
Vår referanse: 15/03312-2

v/ Hans Petter Bårdseng

Deres dato
Deres referanse:

Avinor as - Evaluering av PBN kursmoduler

Luftfartstilsynet ved operativ avdeling har gjennomgått det tilsendte materialet og vurdert det opp mot krav til teoriundervisning innenfor faget instrumentflyging basert på PBN (Performance Based Navigation). Etter signaler fra EASA vil denne type navigering bli en del av pilotenes grunnopplæring for å oppnå instrument rettighet (IR) og at ikke det enkelte selskap (AOC og ATO) skal ha ansvar for opplæring av flygere innenfor faget i den hensikt å søke Luftfartstilsynet om tillatelse til å benytte PBN prosedyrer. (Eu Reg 965/2012, Annex V, Part SPA).

De to PBN modulene vil således kunne benyttes av selskapene (AOC) som en del av teorigrunnlaget for å oppnå SPA godkjenning av luftfartsmyndighetene, dessuten vil de på sikt også inngå som del av teoripensum ved flyskolene.

Luftfartstilsynet vil understreke at myndighetene ikke enkeltvis godkjenner slike leksjonsopplegg som inngår som del av et teoripensum, men at det enkelte selskap og skoler får sine kurs innenfor faget godkjent gjennom tilsendt dokumentasjon.

Vi vil allikevel, som myndighet, anbefale modulene til bruk som del av teoriundervisningen og et viktig bidrag til operativ forståelse og nødvendig kunnskap om prinsippene bak performance based navigation og LNAV, LNAV/VNAV og LPV inn- og utflygingsprosedyrer.

Med vennlig hilsen

Einar Schjølberg
avdelingsdirektør
Operativ avdeling

Thor Magnar Olsen
flygerinspektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever derfor ikke signatur.

Luftfartstilsynet / Civil Aviation Authority

T: +47 75 58 50 00
F: +47 75 58 50 05
E: postmottak@caa.no

Postadresse:
Postboks 243
8001 BODØ

Besøksadresse:
Sjøgata 45-47
8006 BODØ

Fakturaadresse:
fakturamottak@caa.no

Fakturamottak DFØ
Postboks 4104
2307 HAMAR