

Følgende oplysninger bedes indsendt ved anmodning om etablering af en luftrumsreservation.

Udfyldes af ansøger:	
Årsag til oprettelsen:	
Områdets udstrækning:	
Lateralt (koordinater i WGS84 format):	
Vertikalt (koordinater i WGS84 format):	
Etableringsperiode (UTC-tid):	
Kontaktperson (POC - En person som Naviair (lufttrafiktjenesten) umiddelbart kan komme i kontakt med, når området for luftrumsreservationen er aktivt og som er i stand til at standse droneaktiviteterne hurtigst muligt, såfremt en nødsituation eller andre uforudsete omstændigheder måtte opstå (f.eks. HEMS/SAR) kræver, at aktiviteterne indstilles):	

Vejledning til udfyldelse af ovenstående punkter:

Udstrækning for hvert enkelt område:

- *Laterale grænser: Koordinater til områdets/områdernes laterale grænser skal leveres i grader, minutter og sekunder (ingen decimaler) i WGS 84 format for hvert enkelt område.
Eksempel: "55 43 30N 012 35 33E".
Koordinater skal leveres med det nordligste koordinat først og gå "med uret" rundt. Området sluttes med det første koordinat.
Eksempel: "64 16 46N 051 26 27W - 64 06 50N 051 25 15W - 64 03 42N 051 51 09W - 64 13 38N 051 52 21W - 64 16 46N 051 26 27W".*

Alternativt kan ovenstående også angives som et cirkelformet område med en position og en radius i NM (nautiske mil) til dette punkt.

Ved droneflyvning, skal der lægges 2,5NM til som en sikkerhedsbuffer på siderne (lateralt) af dit ønsket område og 500 fod ovenpå (vertikalt) til dit område. Du skal derfor angive koordinater i skemaet, som er koordinater med udgangspunkt i din operationsvolumen (evt. med din ground risk buffer), hvor der er tillagt de nævnte sikkerhedsbuffer. Du må tage udgangspunkt i dit faktisk område og måle 2,5 NM herfra, samt tillægge 500 fod i højden, eller anvende de nødvendige digitale værktøjer, herunder evt. konverteringsværktøjer for at få de korrekte enhedsangivelser.

Data vedr. lateral udstrækning kan som tillæg til ovenstående leveres i GIS format (f.eks. en KML eller SHP fil).

- *Vertikale grænser leveres fra nedre grænse SFC, XXX FT eller XXX FL til øvre grænse (XXX FT AMSL, XXX FL eller UNL).
Eksempel 1: "SFC - 3500 FT AMSL."
Eksempel 2: "SFC - UNL".
Eksempel 3: "SFC - FL 65".
Eksempel 4: "FL 125 - FL 300".*

Aktivitetsperiode for hvert enkelt område:

- *Dato(er) og evt. tidspunkter leveres hvis der er specifikke aktivitetsdatoer.
Tidspunkter skal leveres i UTC tider.
Eksempel 1: "12 - 14 APR 2022".
Eksempel 2: "25 MAR 2022, 0200-2300".
Eksempel 3: "18 MAY - 20 MAY 2022, daily 0730-1415".
Eksempel 4: "01 DEC 2022, 0500 - 02 DEC 2022, 1700".
Eksempel 5: "08 MAY 2022, 1600 - 2359"*.*

Indsæt venligst billede/kort-udsnit af området:

Området kan evt. optegnes på [Dronezoner.dk](https://dronezoner.dk):

1. Vælg "lagliste"
2. Vælg "ICAO Edition 43 2023 11 02"
3. Herefter kan området optegnes

