

*Den taktiske jagerbomberstyrke:*

1 jagerbombereskadrille udstyret med F-35, DRAKEN jagerbomberfly,

2 jagerbombereskadriller udstyret med F-100 jagerbomberfly,

1 rekognosceringseskadrille udstyret med RF-35 DRAKEN rekognosceringsfly.

Flyvevåbenstyrken vil blive suppleret af et antal støtteenheder omfattende:

1 transporteskadrille udstyret med C-54 og C-47 fly,

1 redningseskadrille udstyret med S-61 helikoptere,

Kontrol- og Varslingsystemet,

Flyvevåbnets skoler.

Desuden et antal lette fly til transport- og kurertjeneste, stationeret på respektive flyvestationer.

*Antal flyvestationer:*

4 fredstidsflyvestationer, Flyvestation Ålborg — Karup — Skrydstrup — Værløse,

2 indsatsflyvestationer, Flyvestation Tirstrup — Vandel,

1 flyvestation til basering af Flyveskolen, Flyvestation Avnø.

*Beskrivelse af flyvevåbenstyrken.*

*Luftforsvarseskadriller.* F-104 altvejrjagerfly er udstyret med radar, kanoner og luft-til-luft raketter, og anvendes til luftforsvar mod fly i lav, mellem og stor højde, om dagen såvel som om natten. Flyene kan anvendes til radarrekognoscering over søen under alle lys- og vejrforhold samt til angreb mod overflademål under visuelle betingelser, d. v. s. under lys- og vejrforhold, der tillader visuel kontakt med målet.

Hunter dagjagerfly er udstyret med kanoner og anvendes til luftforsvar mod fly i lav og mellem højde om dagen. Flyene kan anvendes til visuel rekognoscering og til angreb mod overflademål under visuelle betingelser.

*Raketluftforsvarseskadriller.* HAWK raketterne anvendes til forsvar mod fly i lav og mellem højde, og deres anvendelse er ikke begrænset af lys- og vejrforhold.

NIKE HERCULES raketterne anvendes til forsvar mod fly i mellem og stor højde, og deres anvendelse er ikke begrænset af lys- og vejrforhold.

*Jagerbombereskadriller.* F-35, DRAKEN jagerbomberfly er udstyret med kanoner og medbringer luft-til-jord raketter og bomber og anvendes til angreb mod overflademål under visuelle betingelser. F-35 kan medbringe luft-til-luft raketter og kan anvendes til luftforsvar mod fly om dagen.

F-100 jagerbomberfly er udstyret med kanoner og medbringer luft-til-jord raketter og bomber og anvendes til angreb mod overflademål under visuelle betingelser.

F-100 kan anvendes til luftforsvar mod fly om dagen.

For begge flytyper gælder, at de har en aktionsradius, der tillader fremskudte operationer i lav højde udover dansk territorialområde.

*Rekognosceringseskadrillen.* RF-35, DRAKEN rekognosceringsjagerfly er udstyret med fotoudstyr og anvendes til rekognoscering under visuelle betingelser. Flyene kan udstyres med rekognosceringsudstyr til anvendelse efter mørkefald. Dette udstyr er dog endnu ikke anskaffet. RF-35 er endvidere udstyret med kanoner og kan medbringe luft-til-jord raketter og bomber og kan anvendes til angreb mod overflademål under visuelle betingelser.

En flyvende eskadrille består af 16 fly og 1.35 pilot pr. sæde, og der tildeles årligt 225 flyvetimer pr. pilot. Flyvetiden på 225 timer pr. pilot årligt er udarbejdet under hensyntagen til, at enhederne tildeles flere opgaver end den primære, og må anses for den absolut minimale. Således luftforsvar for jagerbomberenhederne og jagerbomberopgaver for rekognosceringsenheden. For luftforsvarsenhederne rekognoscering og angreb mod overflademål.

*Bemærkninger til flyvevåbnets sammensætning.*

Med den anførte sammensætning af flyvevåbnets styrker er der balance mellem luftforsvarsstyrken og den taktiske jagerbomberstyrke.

Foretages en vurdering af den foreslåede styrke med den nuværende flyvevåbenstyrke ses det, at luftforsvaret i lav højde er uændret med opretholdelse af Hunter eskadrillen. En mulig midlertidig forstærkning af luftforsvaret i lav højde kan opnås