

Bold Avenger 09

CC AIR Ramstein, NATO



Luftforsvarsøvelse over Sør-
Norge, Danmark og England.
I tidsrommet 13.-24 september.

Mål for øvelsen

- Denne øvelsen skal gi piloter og kommando,-kontrollapparat trening i avansert flyging og taktisk kompliserte scenarier. Det vil bli gitt oppdrag i form av nærstøtteoperasjoner (CAS), Luft-til-bakke(Air Interdict), luft-til-luft kamper, lufttanking (AAR) og elektronisk krigføring (EW) med simulerte våpensystemer.
- Norge deltar med 5 kampfly (F16), jagerflykontrollører (GCI) og elektronisk krigføringsfly (DA20) i tillegg til bakkebaserte radarer og kommunikasjonsutstyr.

Berørte områder:

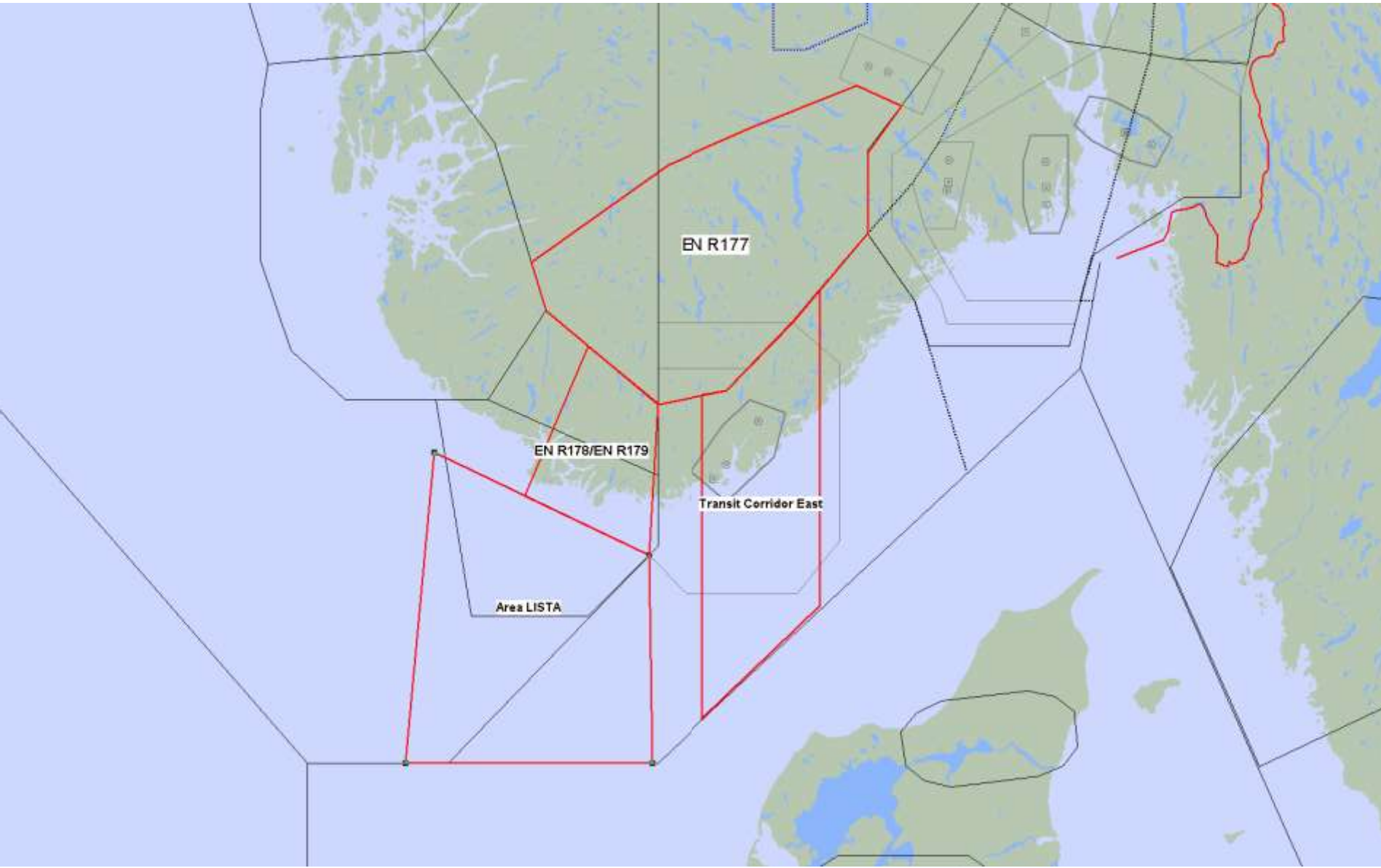
- De fleste deltakende fly vil deployere til Karup Flystasjon i Danmark. Flyging vil hovedsakelig finne sted over Danmark, Skagerak og Sør-Norge.
- Hovedområdet i Norge strekker seg fra Stavanger – Evje – Skien – Notodden – Setesdalen (Restriksjonsområde EN R177) og på akse Stavanger-Lista-Skagerak. Disse områdene strekker seg vertikalt hovedsakelig fra bakken opp til 50000 fot.
- Det planlegges på daglige nærstøtteoperasjoner (Close Air Support), samt tre dager med store formasjoner (Inntil 40 fly) inn over Norge. Sistnevnte er planlagt til 16., 17. og 18. september.
- All flyging vil finne sted i dagslys og hovedsakelig over 5000fot AGL
- Moderat lavflyging vil kunne finne sted utenfor tettbebyggelse (under 3000 fot AGL)
- Taktisk kontroll av luftstridskreftene vil deles mellom bakkebaserte og luftbårne plattformer.

Generelle tips

- Alle luftromsbrukere anmodes om å lese AIP SUP 13/09, utgitt 24 AUG 2009 for detaljer rundt luftromsbegrensninger i forbindelse med denne øvelsen.
- Det anbefales å opprette toveis kommunikasjon med ATC enhet ved flyving.
- Unngå flyving i publiserte områder i de aktuelle tidsrommene.
- Ved all flyving oppfordres det til å benytte transponder

Bold Avenger 2009. 13.-24. september

Luftromsområder markert i rødt



EN R177/EN R178/EN R179/ D area Transitt corr EAST

Dato	1. Periode	2. periode	
13. sept	-		
14. sept	-		
15. sept	0700-1100	1200-1500	
16. sept	0700-1100	1200-1500	
17. sept	0700-1100	1200-1500	
18. sept	0700-1100	1200-1500	
19. sept			
20. sept			
21. sept	0700-1100	1200-1500	
22. sept	0700-1100	1200-1500	
23. sept	0700-1100	1200-1500	
24. sept	0700-1100		