

1 BESKRIVELSE

Ansvarsmatrisen er en oversikt over kapitlene i AIP Norge og hvem som er informasjonseier for de ulike kapitlene. For ytterligere informasjon se [PB00041 AIP Norge - Bestilling, produksjon og kunngjøring – Prosess](#).

Innholdet i AIP Norge skal gjennomgås årlig av informasjonseier, og endringer skal bestilles hos Kart og kunngjøring i Avinor AS via [bestillingsskjema](#) (eventuelt e-post til aim@avinor.no). Informasjonseiere og godkjente bestillere vil gradvis få tilgang til å melde inn endringer til egen informasjon, direkte i eAIP i Kunngjøringstjenestens web-grensesnitt.

Bestilling kan kun komme fra informasjonseier/godkjent bestiller. Detaljer for bestilling av endringer til AIP Norge finnes i [PR00421 AIP Norge - Bestilling, produksjon og kunngjøring - Bestille endringer](#).

Feil og mangler i AIP Norge kan meldes inn på tilbakemeldingsskjema på avinor.no/ais. ICAO Annex 15, ICAO Doc 10066 og EU 2017/373 og EU 2020/469 (Part-AIS) er styrende dokumenter for utøvelse av Kunngjøringstjenesten i Norge, herunder oppdatering av AIP Norge.

Forklaringer til ansvarsmatrisen:

- Med OMM (Operational Maintenance Manager), menes tilsvarende myndighet der en annen tittel enn OMM benyttes. OMM kan være tilknyttet Forsvaret, Avinor eller en privat lufthavn.
- Kart og kunngjøring er en avdeling i divisjon Bærekraft, konsept- og infrastrukturutvikling (BKI) i Avinor AS. Kart og kunngjøring utfører blant annet tjenester tilknyttet AIP-produksjon, forvaltning av luftfartsdata og -informasjon, prosedyredesign og kartproduksjon.
- Dersom det i ansvarsmatrisen står BKI «seksjons-/avdelingsnavn», er dette en enhet i Avinor AS.
- Enkelte deler av AIP Norge oppdateres av Kart og kunngjøring på vegne av informasjonseier. For eksempel statlige organer, avdelinger og seksjoner i Avinor AS, Avinor-eide lufthavner etc. Disse delene er merket med Kart og kunngjøring₁.
- Avinor Flysikring AS koordinerer og bestiller endringer til deler av AIP på vegne av Luftfartstilsynet. Disse delene er merket med Avinor Flysikring AS₂.
- Kartseriene 2 bakkekart, 3 hinderkart, 4 inn- og utflygingskart, 5 instrument-innflygingskart, 6 visuelle innflygingskart og 7 TIA-/TMA-kart eies av den enkelte lufthavn.
- N/A er satt inn i matrisen der Norge ikke har denne type data og informasjon.

2 GJENNOMFØRING

AIP-kapittel	Innhold	Eier/godkjent kilde
GEN 0	GENERELT	
GEN 0.1	Innledning	Kart og kunngjøring
GEN 0.2	Oversikt over AIP-rettelser	Kart og kunngjøring
GEN 0.3	Oversikt over AIP SUP	Kart og kunngjøring
GEN 0.4	Kontrolliste	Kart og kunngjøring

GEN 0.5	Liste over håndrettelser til AIP	Kart og kunngjøring
GEN 0.6	Innholdsfortegnelse	Kart og kunngjøring
GEN 1	NASJONALE BESTEMMELSER OG KRAV	
GEN 1.1	Myndigheter	Luftfartstilsynet, Kart og kunngjøring ¹
GEN 1.2	Innreise, utreise og overflyging	Luftfartstilsynet
GEN 1.3	Innreise, utreise og overflyging med passasjerer og mannskap	Luftfartstilsynet
GEN 1.4	Innførsel/utførsel/transitt av gods	Luftfartstilsynet, Kart og kunngjøring ¹
GEN 1.5	Instrumenter, utstyr og luftfartøydokumenter	Luftfartstilsynet
GEN 1.6	Fortegnelse over nasjonale forskrifter og internasjonale avtaler	Luftfartstilsynet
GEN 1.7	Avvik fra ICAOs regelverk	Luftfartstilsynet, Avinor Flysikring AS, OMM, Kart og kunngjøring ¹
GEN 1.8	Nasjonale trafikkbestemmelser	Luftfartstilsynet
GEN 2	TABELLER OG KODER	
GEN 2.1	Målesystem, flykjennemerker, helligdager	Kart og kunngjøring
GEN 2.2	Forkortelser brukt i AIS-publikasjoner	Luftfartstilsynet, Avinor Flysikring AS, Kart og kunngjøring
GEN 2.3	Kartsymboler	Kart og kunngjøring
GEN 2.4	Plassindikatorer	Luftfartstilsynet, Kart og kunngjøring ¹ , OMM
GEN 2.5	Liste over radionavigasjonshjelpemidler	Kart og kunngjøring ¹
GEN 2.6	Omregningstabeller	Kart og kunngjøring
GEN 2.7	Tabeller for soloppgang/-nedgang	Kart og kunngjøring
GEN 3	TJENESTER	
GEN 3.1	Kunngjøringstjenesten for luftfarten	Avinor Flysikring AS, Kart og kunngjøring, Kartverket
GEN 3.2	Luftfartskart	Kart og kunngjøring
GEN 3.3	Lufttrafikkteneste	Avinor Flysikring AS, Kart og kunngjøring ¹
GEN 3.3.1	Ansvarlig for tjenesteutøvelsen	Avinor Flysikring AS, OMM, BKI Flysikring og FNT leveranseoppfølging
GEN 3.3.2	Ansvarsområde	Avinor Flysikring AS, Luftfartstilsynet
GEN 3.3.3	Tjenestetyper	Avinor Flysikring AS
GEN 3.3.4	AFIS og HFIS	Avinor Flysikring AS og Kart og kunngjøring ¹
GEN 3.3.5	Minimum flygehøyde	Avinor Flysikring AS

GEN 3.3.6	ATS adresseliste	OMM, lufttrafikkjeneste
GEN 3.4	Kommunikasjonstjeneste	Systemdrift i Avinor Flysikring AS
GEN 3.5	Meteorologisk tjeneste	Avinor Flysikring AS
GEN 3.5.3	Lufthavn utstyrsliste	OMM, Avinor Flysikring AS
GEN 3.6	Søk og redning	Hovedredningssentralen, Kart og kunngjøring ₁
GEN 4	AVGIFTER FOR LUFTHAVNER/HELIKOPTERHAVNER OG LUFTFARTSTJENESTER	
GEN 4.1.1	Forskrift om avgifter (takstregulativet)	Økonomi og finans i Avinor AS for Avinor-eide lufthavner. OMM på private og militære lufthavner.
GEN 4.1.2	Ukekort	Økonomi og finans i Avinor AS for Avinor-eide lufthavner. OMM på private og militære lufthavner.
GEN 4.1.3	Parkering, hangarleie og langtidslagring av fly	Se AD 2 ENXX
GEN 4.1.4	Passasjertjeneste	Se AD 2 ENXX
GEN 4.1.5	Sikkerhetstjeneste	Se AD 2 ENXX
GEN 4.1.6	Støyrelaterte forhold	Se AD 2 ENXX
GEN 4.1.7	Annet	Se AD 2 ENXX
GEN 4.1.8	Dispensasjoner og rabatter	Økonomi og finans i Avinor AS for Avinor-eide lufthavner. OMM på private og militære lufthavner.
GEN 4.1.9	Betalingsmåter	Økonomi og finans i Avinor AS for Avinor-eide lufthavner. OMM på private og militære lufthavner.
GEN 4.2	Underveisavgifter	Økonomi og finans i Avinor AS
ENR 0	EN-ROUTE (ENR)	
ENR 0.6	Innholdsfortegnelse	Kart og kunngjøring
ENR 1	GENERELLE REGLER OG PROSEDYRER	
ENR 1.1	Generelle regler	Luftfartstilsynet, Forsvaret
ENR 1.2	Visuelle flygeregler	Luftfartstilsynet
ENR 1.3	Instrumentflygeregler	Luftfartstilsynet, Avinor Flysikring AS ₂ (for tabell i pkt. 5)
ENR 1.4	ATS luftromsklassifisering	Luftfartstilsynet
ENR 1.5	Vente-, innflyging- og avgangsprosedyre	Avinor Flysikring AS
ENR 1.6	Radartjenester og -prosedyrer	Avinor Flysikring AS ₂
ENR 1.7	Bestemmelser for innstilling av høydemålere	Avinor Flysikring AS ₂
ENR 1.8	Regionale tilleggprosedyrer	Luftfartstilsynet, Avinor Flysikring AS

ENR 1.9	Trafikkflytledelse (ATFCM) i norske flygeinformasjonsregioner	Avinor Flysikring AS
ENR 1.10	Reiseplan	Luftfartstilsynet, Avinor Flysikring AS
ENR 1.11	Adressering av reiseplanmeldinger	AIS/NOTAM i Avinor Flysikring AS
ENR 1.12	Avskjæring av sivile luftfartøyer	Luftfartstilsynet
ENR 1.13	Anslag mot luftfartøyers sikkerhet	Luftfartstilsynet
ENR 1.14	Lufttrafikkhendelser	Luftfartstilsynet
ENR 2	ATS-LUFTROM	
ENR 2.1	FIR, CTA, TMA	Avinor Flysikring AS ₂
ENR 2.2	Annet regulert luftrom	Avinor Flysikring AS ₂ , Luftfartstilsynet
ENR 3	ATS-RUTER	
ENR 3.1	Konvensjonell navigasjon	N/A
ENR 3.2	Områdenavigasjonsruter	Avinor Flysikring AS
ENR 3.3	Andre ruter	Avinor Flysikring AS (bekræftelse på at ruter over high seas er koordinert og godkjent av LT skal sendes med AIP-bestilling)
ENR 3.3-1	Andre ruter - TACAN-ruter	Forsvaret, Avinor Flysikring AS
ENR 3.3-2	Andre ruter - FRA Connection Routes	Avinor Flysikring AS
ENR 3.4	Underveis venteområde	Avinor Flysikring AS
ENR 4	RADIONAVIGASJONSHJELPEMIDLER/-SYSTEMER	
ENR 4.1	Radionavigasjonshjelpemidler - underveis	Avinor Flysikring AS, Kart og kunngjøring, Forsvaret
ENR 4.2	Spesielle navigasjonssystemer	Avinor Flysikring AS
ENR 4.3	Global navigation satellite system (GNSS)	Avinor Flysikring AS
ENR 4.4	Navnekoder for meldepunkter	Kart og kunngjøring ₁ , Avinor Flysikring AS
ENR 4.5	Lysfyr for luftfarten - underveis	Kart og kunngjøring ₁
ENR 5	NAVIGASJONSVARSLER	
ENR 5.1	Forbuds-, restriksjons- og fareområder	Luftfartstilsynet, FUA-RE (Avinor Flysikring AS har ansvar for å bestille), Avinor Flysikring AS, Kart og kunngjøring ₁
ENR 5.2	Militære flyoperasjoner	FUA-RE (Avinor Flysikring AS har ansvar for å bestille)
ENR 5.3	Andre aktiviteter forbundet med fare	Kart og kunngjøring ₁
ENR 5.4	Luftfartshindre	Kartverket, Kart og kunngjøring ₁
ENR 5.5	Luftsportsaktiviteter	Avinor Flysikring AS ₂ , Norsk Luftsportsforbund (NLF), Kart og kunngjøring ₁ (som for ENR 2.1)

ENR 5.6	Fugletrekk og områder med sensitiv fauna	Pkt. 1: BKI Lufthavntjenester. Resterende pkt.: BKI Bærekraft
ENR 6	Enroute charts	
ENR 6-1 - 6-9	Enroute charts: <ul style="list-style-type: none"> • Southern Norway, • Southern part of mid-Norway, • Northern Norway, Svalbard area, • NEFAB, Bodø oceanic FRA, • NEFAB FRA, • Surveillance coverage Bodø Oceanic FRI FL 300 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-10	TACAN routes	Forsvaret, Avinor Flysikring AS
ENR 6-11 og 6-12	Sectorization charts: <ul style="list-style-type: none"> • Sectorization Southern Norway • Sectorization Northern Norway 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-13 - 6-16	Delegated Air traffic service charts: <ul style="list-style-type: none"> • Area I - Area II • Ørje - Koster - Bohus - OSLOB • NOR 2 - Finnskogen 1 • Silver 1 - Silver 2 - Norli - Borge 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-17 - 6-20	FRA Connecting Routes charts: <ul style="list-style-type: none"> • ENGM • ENRY-ENTO • ENBR-ENZV • ENVA 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-21 - 6-23	Offshore Helicopter Area charts: <ul style="list-style-type: none"> • Southern Norway • Southern part of Mid-Norway • Northern Norway • Helicopter traffic zone • QNH Setting Areas charts, Altimeter Setting Regions (ASR) chart 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-24 - 6-26	Helicopter traffic zone: <ul style="list-style-type: none"> • HTZ part 1 • HTZ part 2 • HTZ part 3 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-27 - 6-29	QNH setting areas and Regions: <ul style="list-style-type: none"> • QNH setting area Southwest Norway • QNH setting area Haltenbanken • Altimeter setting Regions (ASR) Tromsøflaket and Bjørnøya 	Avinor Flysikring AS
ENR 6-30 - 6-31	AMC Manageable areas: <ul style="list-style-type: none"> • Southern Norway • Northern Norway 	FUA-RE (Avinor Flysikring AS har ansvar for å bestille)
<i>ENR 6.6</i>	<i>Aerial Sporting Areas</i>	
ENR 6-32	Aerial Sporting Areas - South eastern Norway	Kart og kunngjøring ₁
AD 1	INTRODUKSJON TIL LUFTHAVN/HELIKOPTERHAVN	
AD 1.1.1	Generelle vilkår	Kart og kunngjøring ₁

AD 1.1.1.1	Allmenn bruk innenfor publiserte åpningstider	OMM, Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.1.2	Allmenn bruk av Avinor-drevne lufthavner utenfor publiserte åpningstider	Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.1.3	Øvrig bruk av Avinor-drevne lufthavner (inklusive unntak i pkt 1.4)	Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.1.5	Utvidelse av åpningstid og ekstraordinær åpning	Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.1.6	Lufthavner driftet av Avinor AS	Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.1.7 - 11	Lufthavner driftet av «sett inn navn»	OMM, Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.2	Grunnleggende ICAO-dokumenter	Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.3	Sivil bruk av militære lufthavner	Forsvaret (Luftoperativt inspektorat)
AD 1.1.4	Lavsiktsprosedyrer (LVP)	Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.5	Kontaminerte og glatte RWY	BKI Lufthavntjenester, Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.6	Spesielle innflygingshjelpemidler	Kart og kunngjøring
AD 1.1.6.1	Spesiell kategori I (SCAT-I)	BKI Flysikring og FNT leveranseoppfølging, Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.6.2	VASIS, innflygings- og rullebanelys	BKI Lufthavntjenester, Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.7	Rullebaneinformasjoner	BKI Masterplaner og flyplassutforming, Kart og kunngjøring ₁
AD 1.1.8	Redusert rullebaneatskillelse	Avinor Flysikring AS
AD 1.2	Bakketjeneste og vintervedlikeholdsplan	BKI Lufthavntjenester, OMM
AD 1.3	Oversikt over flyplasser og helikopterlandingsplasser	Kart og kunngjøring ₁ , OMM
AD 1.4	Gruppering av flyplasser og helikopterlandingsplasser	Kart og kunngjøring
AD 1.5	Flyplassens godkjenningsstatus	Luffartstilsynet, OMM
AD 2	FLYPLASSER	
AD 2.1	Flyplassindikator og -navn	OMM
AD 2.2	Flyplassens geografiske og administrative data	OMM, Kart og kunngjøring
AD 2.3	Åpningstider	OMM
AD 2.4	Handlingstjeneste og utstyr	OMM
AD 2.5	Passasjerfasiliteter	OMM
AD 2.6	Brann- og redningstjeneste	OMM
AD 2.7	Sesongmessig anvendelse - rydding	OMM
AD 2.8	Oppstillingsplattformer, taksebaner og kontrollpunkter	OMM

AD 2.9	Lede-/kontrollsystem og merking	OMM
AD 2.10	Flyplasshinder	OMM, Kart og kunngjøring
AD 2.11	Tilgjengelig meteorologisk informasjon	OMM
AD 2.12	Rullebanens fysiske karakteristika	OMM
AD 2.13	Kunngjorte banelengder	OMM
AD 2.14	Innflygings- og banelys	OMM
AD 2.15	Annen belysning, sekundærstrømkilde	OMM
AD 2.16	Helikopterlandingsplass	OMM
AD 2.17	ATS-luftrom	OMM, Avinor Flysikring AS (som for ENR 2.1)
AD 2.18	ATS-kommunikasjonshjelpemidler	OMM
AD 2.19	Radionavigasjons- og innflygingshjelpemidler	OMM, Kart og kunngjøring ₁
AD 2.20	Lokalt lufthavnreglement	OMM
AD 2.21	Støyforebyggende regler	OMM
AD 2.22	Operative bestemmelser	OMM
AD 2.23	Annet	OMM
AD 2.24	Tilhørende kart <ul style="list-style-type: none"> • Aerodrome Chart - ICAO • Aircraft Parking/Docking Chart - ICAO • Aerodrome Ground Movement Chart - ICAO • Aerodrome Obstacle Chart - ICAO Type A (for each runway) • Aerodrome Obstacle Chart - ICAO Type B (for each runway) • Aerodrome Terrain and Obstacle Chart - ICAO (Electronic) • Precision Approach Terrain Chart - ICAO (precision approach Cat II and III runways) • Area Chart - ICAO (departure, arrival and transit routes) • Standard Departure Chart - Instrument - ICAO • Standard Arrival Chart - Instrument - ICAO • Instrument Approach Chart - ICAO (for each runway and procedure type) • Visual Approach Chart - ICAO • TMA/TIA Chart "Location" 	OMM, Kart og kunngjøring ₁
AD 3	HELIKOPTERHAVN	
AD 3.1	Helikopterhavnindikator og -navn	OMM
AD 3.2	Helikopterhavnens geografiske og administrative data	OMM, Kart og kunngjøring
AD 3.3	Åpningstider	OMM

AD 3.4	Handlingstjeneste og utstyr	OMM
AD 3.5	Passasjerfasiliteter	OMM
AD 3.6	Brann- og redningstjeneste	OMM
AD 3.7	Sesongmessig anvendelse - rydding	OMM
AD 3.8	Oppstillingsplattformer, taksebaner og kontrollpunkter	OMM
AD 3.9	Kjennemerke og markeringer	OMM
AD 3.10	Heliorthinder	OMM, Kart og kunngjøring
AD 3.11	Tilgjengelig meteorologisk informasjon	OMM
AD 3.12	Heliortdata	OMM
AD 3.13	Kunngjorte lengder	OMM
AD 3.14	Innflygings- og FATO-lys	OMM
AD 3.15	Annen belysning, sekundærstrømkilde	OMM
AD 3.16	ATS-luftrom	OMM, Avinor Flysikring AS
AD 3.17	ATS-kommunikasjonshjelpemidler	OMM
AD 3.18	Radionavigasjons- og innflygingshjelpemidler	OMM, Kart og kunngjøring
AD 3.19	Lokalt reglement for helikopterhavn	OMM
AD 3.20	Støyforebyggende regler	OMM
AD 3.21	Operative bestemmelser	OMM
AD 3.22	Annet	OMM
AD 3.23	Tilhørende kart <ul style="list-style-type: none"> • Heliport Chart - ICAO • Area Chart - ICAO (departure, arrival and transit routes) • Standard Departure Chart - Instrument - ICAO • Standard Arrival Chart - Instrument - ICAO • Instrument Approach Chart - ICAO (for each procedure type) • Visual Approach Chart - ICAO 	OMM, Kart og kunngjøring ¹

3 GRENSESNIITT OG REFERANSER TIL ANDRE PROSESSER OG DOKUMENTER

[14.1 AIP Norge - Bestilling, produksjon og kunngjøring](#)