

TEL:.....+47 67 03 00 00

E-mail:.....aim@avinor.no



AVINOR

NORWAY

AERONAUTICAL INFORMATION
MANAGEMENT
P.O. BOX 150
NO-2061 GARDERMOEN

AIP AIRAC SUP
28/2026
EFF 14 MAY 2026

Publication date: 15 APR 2026

Midlertidige fareområder etablert i forbindelse med rakettoppskyting fra Andøya Space

Isar Aerospace planlegger oppskyting av bæreraketten Spectrum fra Andøya Spaceport (Andøya, Norge) i perioden 14 MAY 2026 - 05 AUG 2026.

Fareområder med relevant FBZ vil bli etablert i ENOR og ENOB FIR i henhold til tabellen under.

Informasjon om områdene END486A, END486AZ, END486B, END486BZ forblir uendret fra AIP AIRAC SUP 12/2026 til AIP AIRAC SUP 28/2026.

Effektive datoer og klokkeslett:

14 MAY 2026 - 05 AUG 2026,
Daglig 2000 - 2100 UTC.

Datoer og tidspunkt kan justeres.

Informasjon om eksakt aktivering av områdene vil bli publisert via AUP/ UUP og/eller NOTAM.

Temporary danger areas established in connection with rocket launch from Andøya Space

Isar Aerospace is planning to launch its Spectrum launch vehicle from Andøya Spaceport (Andøya, Norway) during the period 14 MAY 2026 - 05 AUG 2026.

Danger areas with relevant FBZ will be established in ENOR and ENOB FIR in accordance with the table below.

Information about the areas END486A, END486AZ, END486B, END486BZ remains unchanged from AIP AIRAC SUP 12/2026 to AIP AIRAC SUP 28/2026.

Effective dates and times:

14 MAY 2026 - 05 AUG 2026,
Daily 2000 - 2100 UTC.

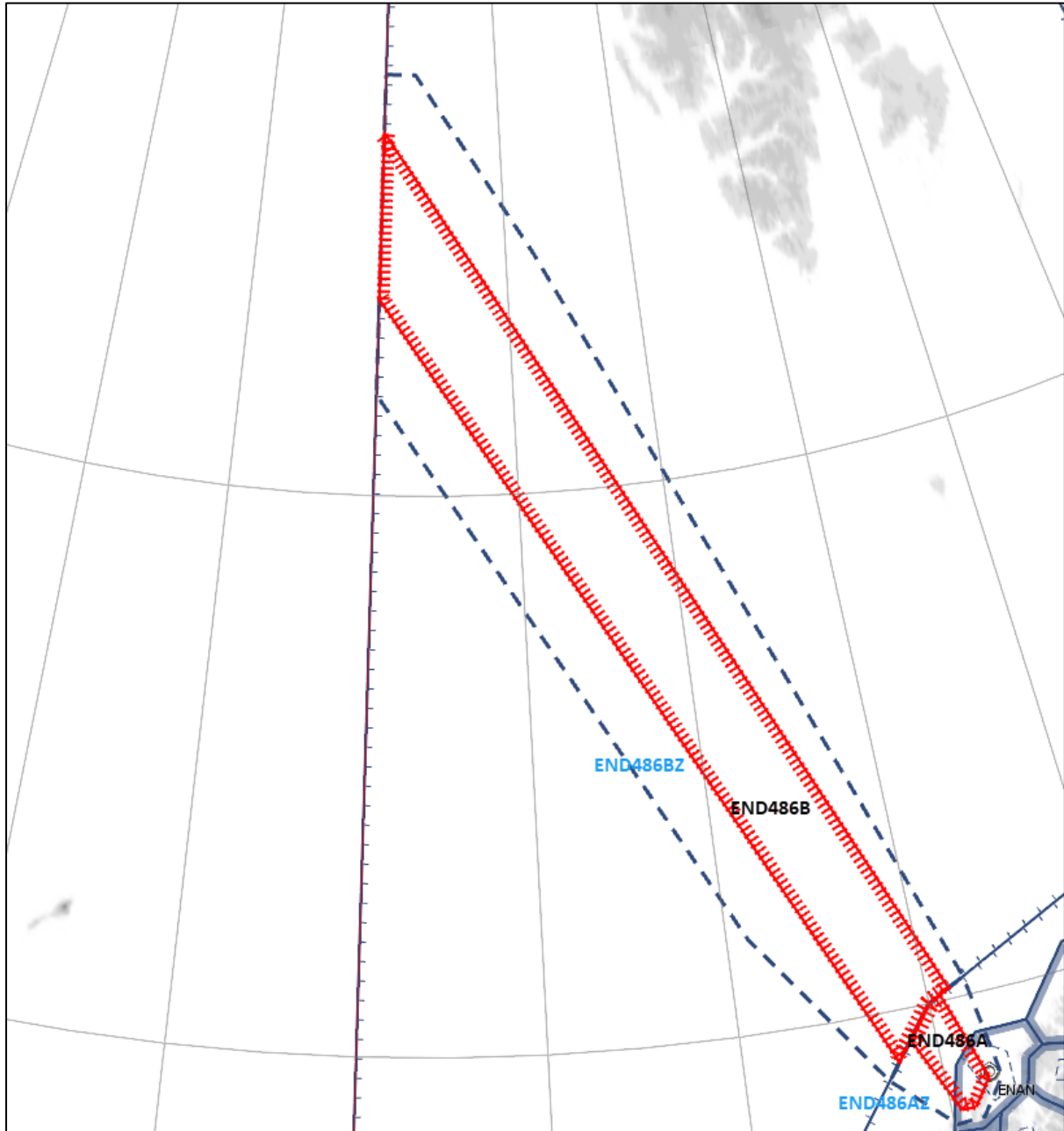
Dates and times may be adjusted.

Information on exact activation of the areas will be published via AUP/ UUP and/or NOTAM.

Område / Area	Navn og utstrekning / Name and lateral limits	Vertikale grenser / Vertical limits	RMK
END486A	AIR_UR 694300N 0142100E 700000N 0150000E 700300N 0152000E 691500N 0160500E 690100N 0153600E 690100N 0151500E (694300N 0142100E)	Upper limit: UNL Lower limit: MSL	Aktivitet i området vil bli annonsert på NOTAM og samtidssaktivering benyttes, REF AIP ENR 5.1.3.3. / Activity in the area will be announced by NOTAM, and real time activation will be used, REF AIP ENR 5.1.3.3.
END486AZ	AIR_UR FBZ 700000N 0150000E 700600N 0153530E 701014N 0160123E 691400N 0162412E 685500N 0154530E 685403N 0150400E 692352N 0133719E 693735N 0140800E (700000N 0150000E)	Upper limit: UNL Lower limit: MSL	AMC Manageable
END486B	AIR_MR 764500N 0000000E 781400N 0000000E 700600N 0153500E 700000N 0150000E 693300N 0135700E (764500N 0000000E)	Upper limit: UNL Lower limit: MSL	AMC Manageable
END486BZ	AIR_MR FBZ 784500N 0000000E 784500N 0012000E 770724N 0060710E 701014N 0160123E 700000N 0150000E 692352N 0133719E 705112N 0103439E 755400N 0000000E (784500N 0000000E)	Upper limit: UNL Lower limit: MSL	AMC Manageable

Vedlegg 1 / Attachment 1

Kart over relevante områder / Map of relevant areas



Vedlegg 2 / Attachment 2

Kart over relevante områder / Map of relevant areas

