

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**  
**12/2026**  
**EFF 19 MAR 2026**

Publication date: 18 FEB 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 19 MAR 2026 - 19 APR 2026.

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

Vennligst se BIRD / BGGL publikasjoner for informasjon angående relatert aktivitet i NUUK FIR.

#### Effektive datoer og klokkeslett:

19 MAR 2026 - 19 APR 2026,

Daglig 2000 - 2100 UTC.

Informasjon om eksakt aktivisering 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 19 MAR 2026 - 19 APR 2026.

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

Please refer to BIRD / BGGL publications for information regarding related activity in NUUK FIR.

#### Effective dates and times:

19 MAR 2026 - 19 APR 2026,

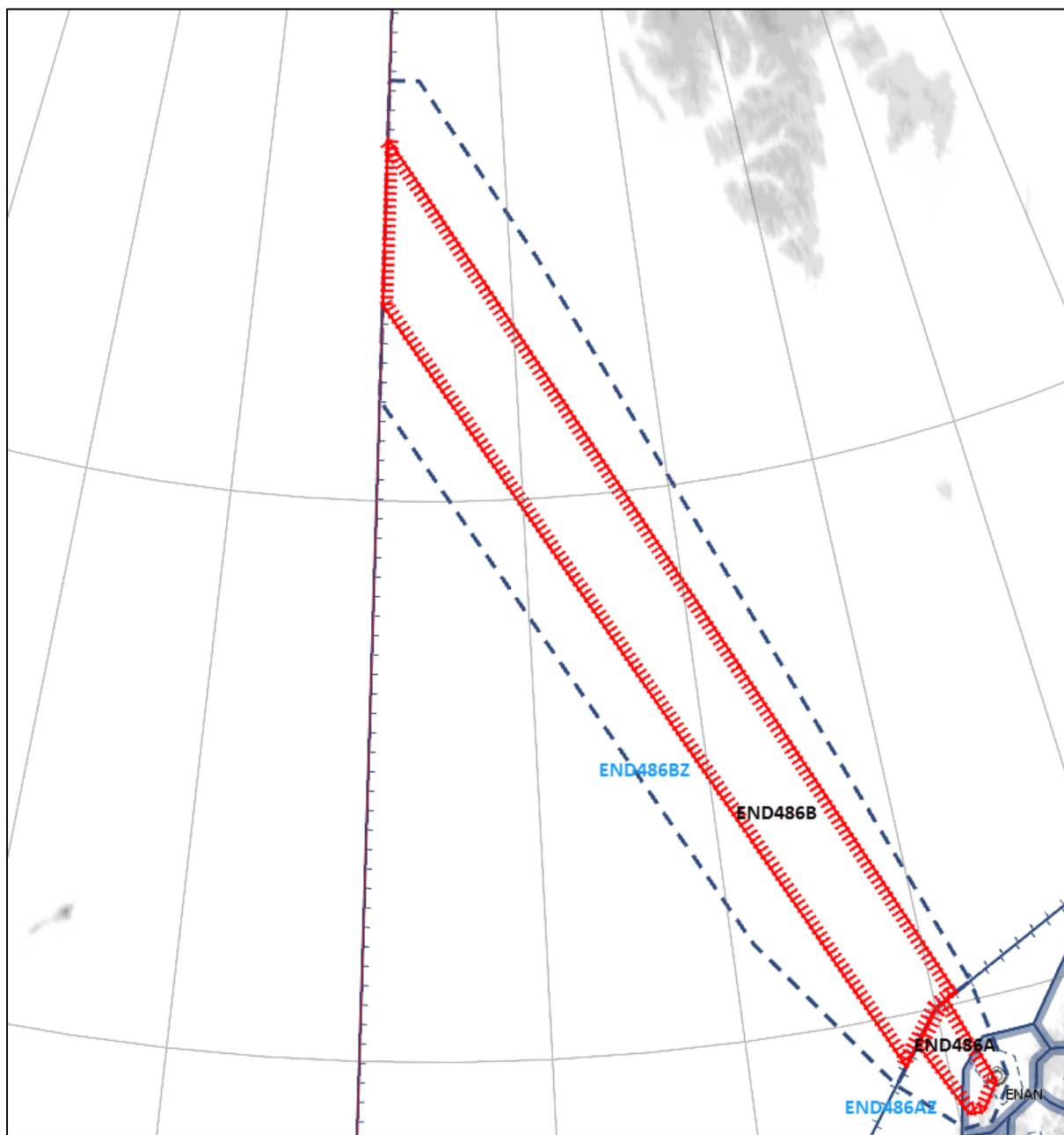
Daily 2000 - 2100 UTC.

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
<b>END486A</b>	<b>AIR_UR</b> 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 sanntidsaktivisering 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.
<b>END486AZ</b>	<b>AIR_UR FBZ</b> 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
<b>END486B</b>	<b>AIR_MR</b> 764500N 0000000E 781400N 0000000E 700600N 0153500E 700000N 0150000E 693300N 0135700E (764500N 0000000E)	Upper limit: UNL Lower limit: MSL	AMC Manageable
<b>END486BZ</b>	<b>AIR_MR FBZ</b> 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

