

1. Location Indicator/Name: EKSJ - Skúvoy

2. Geographical and Administrative Data

1. ARP PSN and site: 61 46 10.39N 006 48 12.28W
2. Distance and direction from city: -
3. ELEV: 70 FT
REF temperature: -
4. MAG VAR: 8.1° W (DEC 2004)
Annual change: -
5. ADM: Landsverkfrøðingurin
(Office of Public Works)
Address: Skúvoy Heliport
FO-260 Skúvoy
Faeoe Islands
TEL: -
FAX: -
E-mail: lv@lv.fo
AFS: -
6. Types of traffic permitted: VFR
7. Remarks: NIL

3. Operational Hours

1. AD: O/R. The aerodrome is open for traffic to/
from Schengen States only.
2. Fuelling: -

4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

1. Helicopter stand surface and strength: -

5. Markings

1. Final approach and take-off markings: -
2. TWY, air TWY, air transit route markers: -
3. Remarks: TLOF edge (white circle)

6. Heliport Obstacles

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-	-

Remarks: NIL

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-

Remarks: NIL

1. Støedindikator/navn: EKSJ - Skúvoy

2. Geografiske og administrative data

1. ARP PSN og beliggenhed: 61 46 10.39N 006 48 12.28W
2. Afstand og retning fra by: -
3. ELEV: 70 FT
REF temperatur: -
4. MAG VAR: 8.1° W (DEC 2004)
Årlig ændring: -
5. ADM: Landsverkfrøðingurin
(Landsingeniøren)
Adresse: Skúvoy Helikopterflyveplads
260 Skúvoy
Føroyar
TEL: -
FAX: -
E-post: lv@lv.fo
AFS: -
6. Tilladte trafiktyper: VFR
7. Bemærkninger: NIL

3. Tjenestetid

1. AD: O/R. Lufthavnen er kun åben for trafik til/
fra Schengen-lande.
2. Tankning: -

4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

1. Helikopterstandplads overflade og styrke: -

5. Afmærkning

1. Landings- og start-afmærkning: -
2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger: -
3. Bemærkninger: TLOF kant (hvid cirkel)

6. Helikopterflyveplads hindringer

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-	-

Bemærkninger: NIL

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-

Bemærkninger: NIL

7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	7.5 M radius	014.0° to 150.0° GEO 022.1° to 158.1° MAG	14.5 M radius Grass	Asphalt -
Coordinates of geometric centre TLOF or THR FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
61 46 10.39N 006 48 12.28W	70 FT	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

9. Approach and FATO Lighting/Landings- og banebelysning

APP LGT system type, length, intensity	Type of visual approach slope indicator system	FATO area LGT characteristics, location	Aiming point LGT characteristics, location	TLOF LGT system characteristics, location
-	-	Yellow edge	-	-

Remarks/Bemærkninger: White flashing BCN "H"
Secondary power supply switch-over time MAX 1 SEC

10. ATS Communication Facilities/Lufttrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
NIL				

11. Radio Navigation and Landing Aids/Radionavigations- og landingshjælpemidler

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
NIL						

12. Additional Information

NIL

12. Yderligere information

NIL