

1. Location Indicator/Name: BGKL - Upernavik Kujalleq**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	72 09 20.10N 055 32 06.50W
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	125 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	36° W (JUN 2015) Decreasing 33'
5. ADM: Address:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airports) Upernavik Kujalleq Heliport DK-3962 Upernavik Greenland TEL: +299 86 82 86 FAX: - E-mail: - AFS: -
6. Types of traffic permitted:	VFR
7. Remarks:	-

3. Operational Hours

1. AD:	Open for scheduled flights. For non-scheduled flights PPR 48 HR.
2. Fuelling:	-

4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

1. Helicopter stand surface and strength:	Gravel -
---	-------------

5. Markings

1. Final approach and take-off markings:	Red/white truncated cones, ABN, edgelights.
2. TWY, air TWY, air transit route markers:	-
3. Remarks:	-

6. Heliport Obstacles

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
-		

Remarks: -

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	

Remarks: -

1. Stedindikator/navn: BGKL - Upernavik Kujalleq**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	72 09 20.10N 055 32 06.50W
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV: REF temperatur:	125 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	36° W (JUN 2015) Aftagende 33'
5. ADM: Adresse:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavne) Upernavik Kujalleq Helikopterflyveplads 3962 Upernavik TEL: 86 82 86 FAX: - E-post: - AFS: -
6. Tilladte trafiktyper:	VFR
7. Bemærkninger:	-

3. Tjenestetid

1. AD:	Åben for rutetrafik. For ikke-regelmæssig trafik PPR 48 HR.
2. Tankning:	-

4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

1. Helikopterstandplads overflade og styrke:	Grus -
--	-----------

5. Afmærkning

1. Landings- og start-afmærkning:	Rød/hvide keglestubbe, ABN, kantlys.
2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger:	-
3. Bemærkninger:	-

6. Helikopterflyveplads hindringer

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-		

Bemærkninger: -

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	

Bemærkninger: -

7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	-	270.0° and 090.0° GEO 307.0° and 127.0° MAG	21 M Diameter Gravel	Gravel -
Coordinates of geometric centre TLOF or THR of FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
72 09 20.10N 055 32 06.50W	125 FT	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: -

8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: -

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
-	-	Green, Interval 4M	-	-

Remarks/Bemærkninger: -

10. ATS Communication Facilities/Luftrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
-				

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

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
-						

12. Additional Information

-

12. Yderligere information

-