

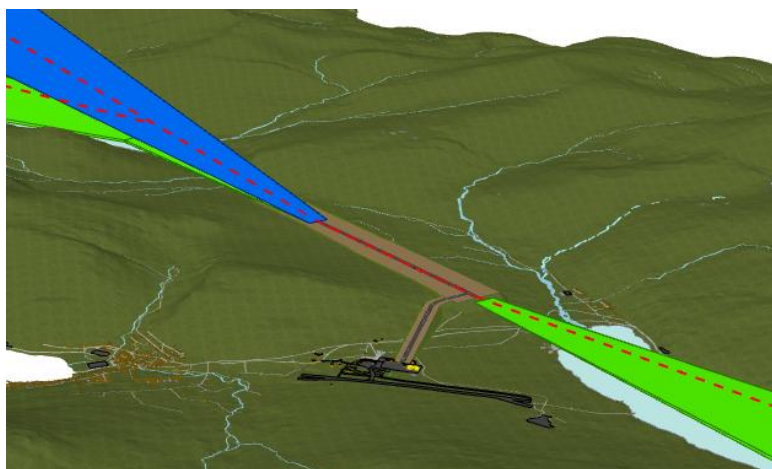
J. nr. 200700935- 36 EK
(at tilskila í svari)

Tórshavn, 19. mars 2009

Upprit - Flogvøllur á Klovanum

Sørvágs kommuna, hevur saman við Munin og Rambøll víst á, at tað ber til at gera ein flogvøll á Klovanum í Vágum við eini lendibreyt uppá 2.300 metrar og kaska heilt upp til 4.500 metrar.

Sørvágs kommuna hevur á eini tekning, sum kommunan hevur sent til Landsverk, víst á, hvar kommunan, Munin og Rambøll hava hugsað sær, at ein lendibreyt á Klovanum kann liggja. Tekningin er víst niðanfyri á mynd 1.



Mynd 1 - Flogvøllur á Klovanum. Uppskotið hjá Munin og Rambøll
Kelda : Sørvágs kommuna og Munin

Kanningarnar hjá Landsverki

Landsverk bað í 2006 norska felagið Asplan Viak AS um m.a. at kanna, um ein nýggjur flogvøllur kann gerast í Føroyum, herundir eisini í Vágum, sum lýkur galldandi myndugleikakrøv til lendi¹ og inn-/útflygving². Asplan Viak AS gjørði kanningarnar í 2006³ og var niðurstøðan tann, at teir meta ikki, at tað ber til at gera ein nýggjan vøll í Vágum, sum lýkur omanfyri nevndu krøv.

¹ ICAO Annex 14

² ICAO Doc 8168 (PANS-OPS)

³ Ny Flyplass på Færøyene – En mulighedsstudie síða 7. Sandvika 10. August 2006

Aftan á at Munin og Rambøll í 2008 fórdu fram, at tað bar til at gera ein nýggjan flogvöll á Klovanum, hevur Landsverk biðið um innlit í prosjektilfarið, sum niðurstöðurnar hjá teimum verða grundaðar á, men felögini vildu ikki gevra Landsverk innlit í málið.

Landsverk hevur tí eftirfylgjandi kannað, um ein 2.300 m völlur kann gerast, har sum Munin og Rambøll hava skotið upp (mynd 1).

Grundarlag

Sum grundarlag fyri lendiskanningunum hevur landsverk brúkt

- Hæddarkortini hjá Kort & Matrikelstyrelsen
- 2 m hæddarkortini hjá FDS
- Myndakortini hjá FDS
- Matrikulkortini hjá Matrikulstovuni
- Grundkortini hjá FDS

Í sambandi við lendiskanningarnar, nøgdarútrokning og kortgerð hevur Landsverk brúkt

- Microstation V8
- AutoCAD 2008
- NovaPoint 17.1
- NovaPoint vejmodel og terrænmodel
- NovaPoint Virtuel MAP 4

Niðanfyri nevndu krøv eru galldandi fyri flogvallir og inn-/útflúgvingarøki og eru tískil brúkt í sambandi við kanningarnar

- ICAO Annex 14
- ICAO Doc 8168 Volume I and II – Aircraft Operations (PANS-OPS)
- ICAO Doc 9905-AN/471 (RNP)
- BL 3-1 og BL 3-2A – Bestemmelser for Civil Luftfart (SLV)

Viðmerkingar til galldandi krøv:

Viðmerkjast skal, at sambært BL 3-2A pkt. 1.3 eru nøkur undantök viðv. trygdarøkjum lýst at vera galldandi fyri Føroyar og Grønland. Landsverk hevur í sambandi við flogvallakanningarnar valt at síggja burtur frá hesum. Grundin til hetta er í fyrsta lagi, at roknast kann ikki við at eitt undantak verður galldandi í alla framtíð. Í øðrum lagi betrar tað um trygdina ikki at rokna við nevndu undantökum.

Landsverk metur, at ein nýggjur völlur eigur undir øllum umstøðum at lúka galldandi ICAO krøv í tann mun tað ber til.

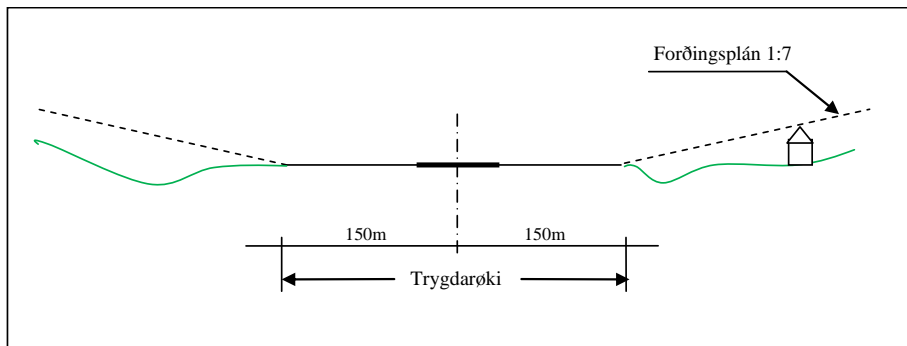
Lendiskanningar

Í kanningunum hjá Landsverki er roknað við, at ein 2.300 m völlur skal gerast, sum lýkur omanfyri nevndu myndugleikakrøv til lendi.

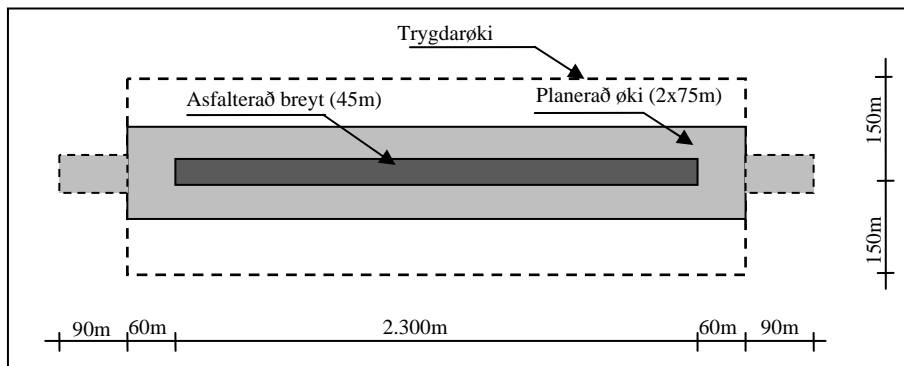
Hetta merkir, at eitt trygdarøki skal vera á báðum síðum út til eina linju 150 m frá miðlinjuni á völllinum (sí mynd 2).

Uttanfyri hetta økið verða eisini krøv sett til, hvussu høgt lendi, bygningar, mastrar o.a. mugu vera. Uttanfyri trygdarøki skulu lendi, bygningar, mastrar o.a. liggja undir eini forðingaflatu, sum byrjar har trygdarøkið endar, og sum hevur eitt hall uppá 1:7, ella 14,3% úteftir og uppeftir.

Nevndu treytir til lendi og trygdarøki eru vístar á mynd 2 og mynd 3.



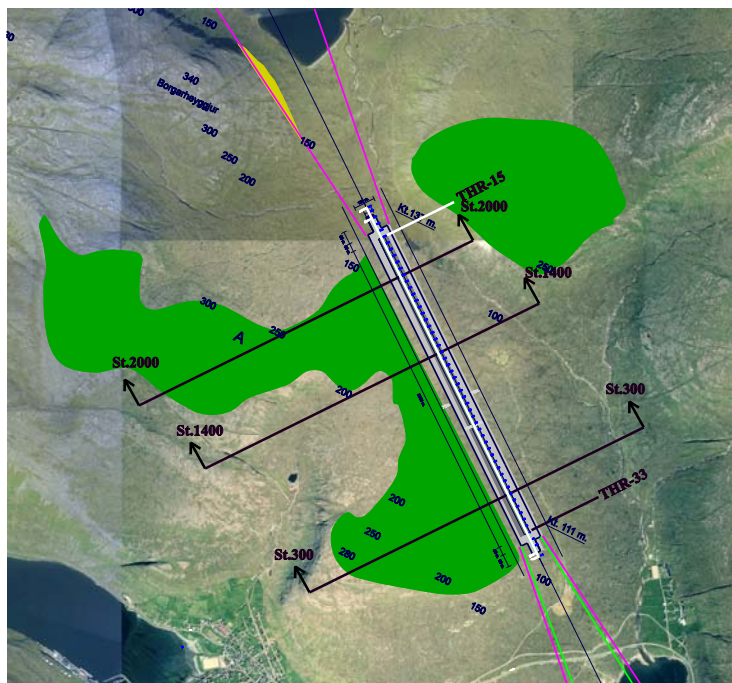
Mynd 2 – Krav til trygdarøki og forðingaflatur sambært ICAO Annex 14 – Tvørskurður



Mynd 3 – Krav til trygdarøki og forðingaflatur sambært ICAO Annex 14 - Planmynd

Í kanningunum hjá Landsverki er völlurin í sunnara enda lagdur í kotu 111, t.e. umleið 10 m yvir verandi lendi, og í norðara enda í kotu 136 m, t.e umleið 16 m yvir verandi lendi.

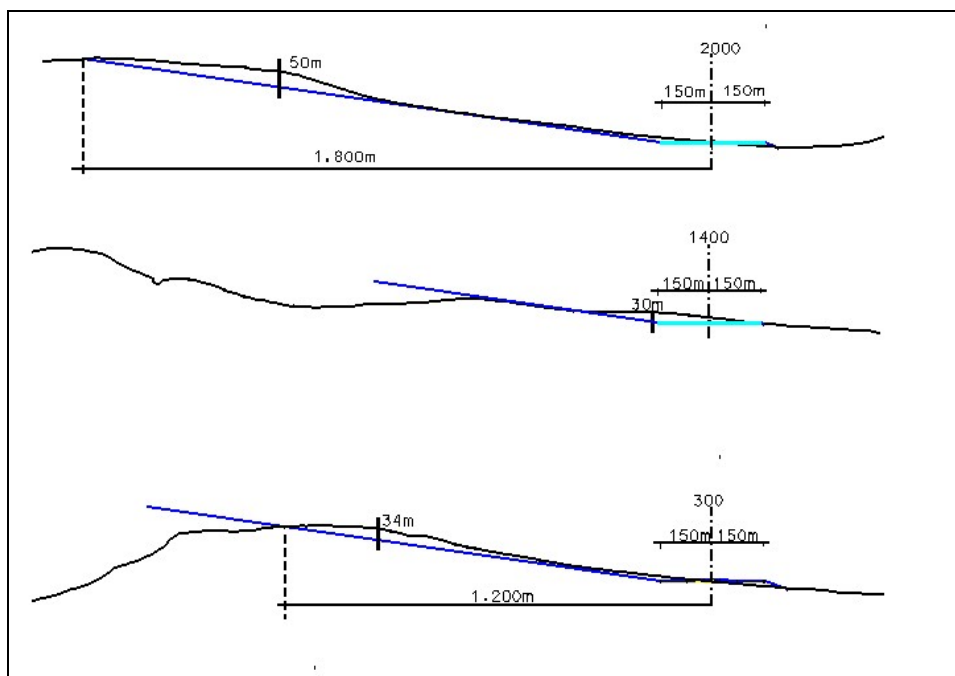
Mynd 4 vísir eina planmynd av einum 2.300 m völli á Klovanum, har sum Munin og Rambøll hava skotið upp at gera ein nýggjan völl. Grøna økið vestanfyri völlin (til vinstru á myndini) vísir, hvar neyðugt verður at lækka lendið til tess at lúka myndugleikakrøvini.



Mynd 4 – 2.300 m vøllur á Klovanum

Kelda: Landsverk

Mynd 5 víssir tvørskurðir í völlin og lendið vestanfyri völlin í st. 300, st. 1400 og í st. 2.000. Bláa linjan víssir 1:7 forðingaflatuna og svarta linjan víssir verandi lendi. Myndin víssir, at neyðugt verður at lækka lendið vestanfyri völlin umleið 30-50 m.



Mynd 5 – Tvørskurðir í völl og lendi – st. 300, st. 1.400 og st. 2.000 (sí mynd 2)

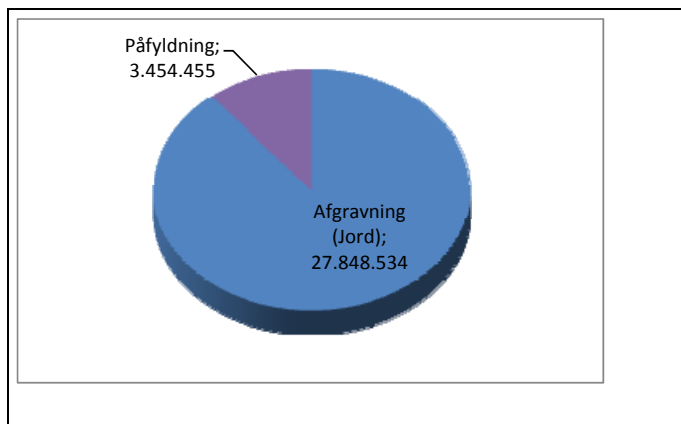
Kelda: Landsverk

Landsverk hevur mett, um tað ber til at flyta flogvøllin eystureftir (t.e. til høgru á myndini), men hetta er ikki möguligt, tí at av hesum standast stórrí trupulleikar av lendenum norðanfyri og eystanfyri vøllin.

Útrokningarnar vísa, at um öll galdandi ICAO krøv til lendi í inn- og útflúgvunarøkjum, trygdarøkjum og forðingaflatum skulu lúkast, verður neyðugt at spreingja **92,3 mió. m³** av tilfari burtur norðanfyri, eystanfyri og vestanfyri vøllin. Av tí at tað er órealistiskt at hugsa sær at spreingja so stórar nøgdir burtur, hevur Landsverk í eftirfylgjandi útrokningunum bert tikið hædd fyrir nøgdunum, sum skulu spreingjast burtur vestanfyri vøllin. Tískil verða ICAO krøvini ikki hildin í útrokningunum niðanfyri.

Umleið **27,8 mió. m³** av gróti skulu spreingjast burtur vestanfyri vøllin og í lendenum, har vøllurin skal liggja.

Til gerð av vøllinum verður neyðugt við eini uppfylling við umleið **3,5 mió. m³** av gróti. Avlopsgrótið, t.e lendi sum skal spreingjast burtur vestanfyri vøllin frádrigið tað, sum skal brúkast til uppfylling og planering, verður sostatt umleið **24,3 mió. m³**.



Mynd 6 – Uppfylling og spreingning fyrir vøll, skráar og trygdarøkir- (m³)

Inn- og útflúgvning

Landsverk hevur biðið ein ráðgeva og serfrøðing í Norra⁴ og eina ráðgevandi fyritøku í Onglandi⁵ meta, um tað ber til at fáa nøktandi inn- og útflúgvunarviðurskifti til og frá einum flogvølli á Klovanum, sum lýkur galdandi mynduleikakrøv.

Felögini voru biðin um at grunda teirra kanninar og niðurstøður á

1. at flogvøllurin kann góðkennast sum ein CAT I ella CAT II vøllur

⁴ Steinar Hammer, rágevi í Norra

⁵ Cyrrus Ltd

2. ella at mannagongdin fyrir inn- og útflúgving verður grundað á RNP krövini og útrokningaráttin hjá ICAO. T.e. at mannagongdin fyrir inn- og útflúgving kann líka ICAO treytirnar fyrir RNP 0.1, RNP 0.2 ella RNP 0.3.

CAT I, II ella III:

At ein flogvöllur verður flokkaður sum ein CAT I, CAT II ella CAT III völlur merkir sambært ICAO, at ymisk krøv m.a. verða sett til innflúgvingartólini, sum verða brúkt. Í öllum trimum fórum skal ein ILS skipan (Instrument Landing System) setast upp. Hetta merkir, at LLZ (Localizer) útgerð, DME (Distance Measuring Equipment) útgerð og GP (Glide Path) útgerð skal setast upp sambært serligum reglum.

Nevnast kann, at LLZ og DME útgerð verður brúkt av Vága Floghavn í dag, og at GP útgerð verður tики í nýtslu fyrir innflúgving eystanífrá, tá völlurin verður útbygdur.

CAT I merkir, at um flogvöllurin lýkur ICAO krövini til uppsetan og rakstur av nevndu útgerð, og at umstøðurnar annars tala fyrir tí, so ber til at lækka “minima” niður í 200 fótur (FT).

Minima er tann minst loyva hæddin omanfyri völlin, sum flogfarið skal vera í, tá avgerð verður tiki um at lenda.

CAT II merkir, at tað í summu fórum ber til at lækka minima niður í 100 FT. CAT III merkir, at tað í summu fórum ber til at lækka minima helt niður í 0 FT.

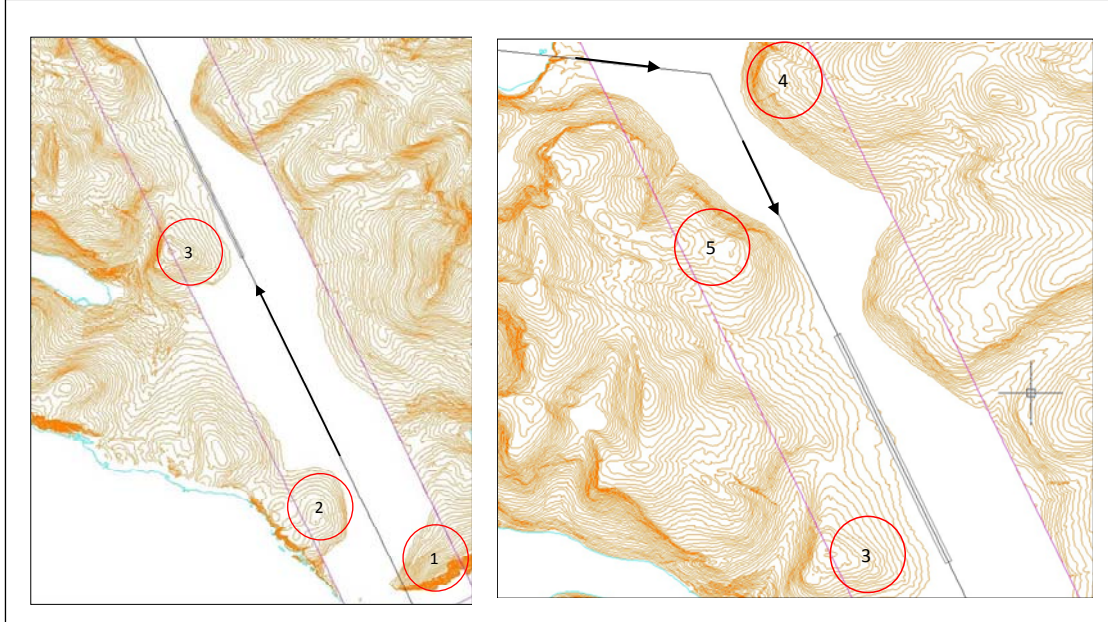
RNP:

Innflúgving, sum skal líka ICAO krövini til RNP (Required Navigation Performance) innflúgving krevur, at ILS útgerð og/ella nýggjari fylgjusveina-tökni verður brúkt (SCAT/GBAS).

Viðvíkjandi nærri frágreiðing um hvat RNP er og krövini, sum vera sett til RNP flúgwing, verður víst til frágreiðingina *“Forhold omkring mulig plassering av ny flyplass på Klóvan”* sum Steinar Hammar hefur gjort fyrir Landsverk.

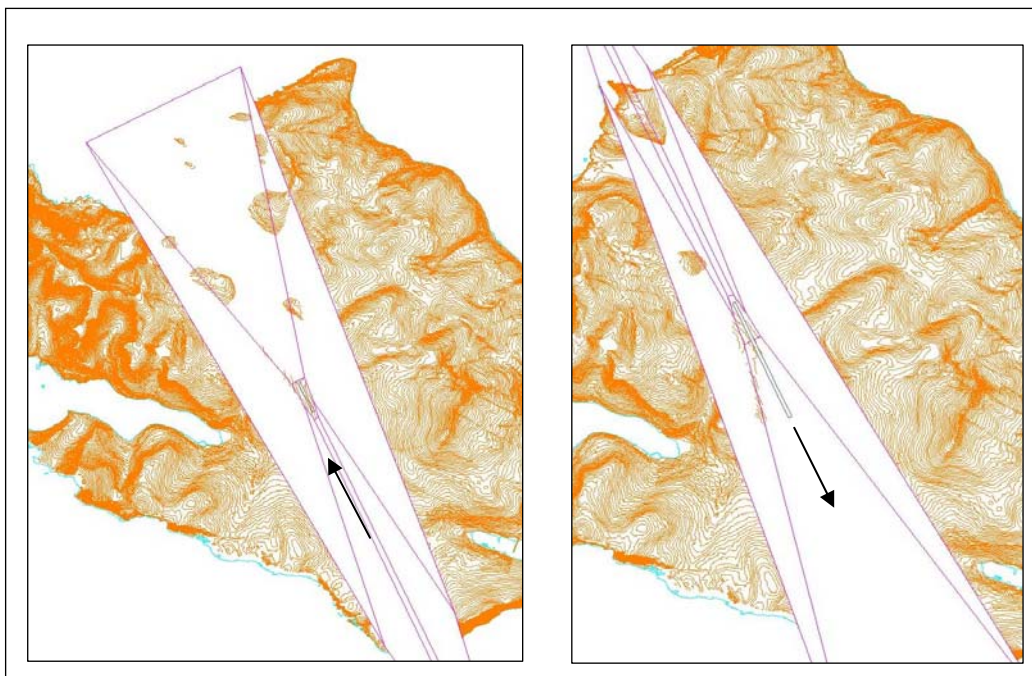
Niðurstóðan hjá feløgunum var, at tað ber ikki til at fáa nøktandi inn- og útflúgvingarviðurskiftir. Regulariteturin verður vánaligur tí “minima” verður ov høg orsaka av lendinum.

Mynd 7 víssir inn- og útflúgvingina til Klovan, har mannagongdin fyrir flúgwing til og frá lýkur treytirnar fyrir RNP 0.3 flúgwing. Ókini, sum eru markerað við reyðum sirkum á myndini, vísa, hvar lentið verður ov høgt í mun til ICAO krövini til RNP 0.3 flúgwing.



Mynd 7 – RNP 0.3 inn- og útflúgving til Klovan
Kelda Cyrus Ltd frágreiðing "Klovan Airport – Initial IAP Assessment" dagfest 29. Jan 2009.

Mynd 8 vísir inn- og útflúgvingina til Klovan, har roknað verður við, at völlurin verður flokkaður sum ein CAT I ella ein CAT II flogvöllur.
Reyðu sirklarnir á mynd 7 og oyggjarnar, sum síggjast á hvítu flatuni á 8 vísa, hvar lendið er ov høgt.



Mynd 8 – CAT II flogvöllur - inn- og útflúgwing til Klovan
Kelda Cyrus Ltd. frágreiðing "Klovan Airport – Initial IAP Assessment" dagfest 29. Jan 2009.

Niðurstøða

Lendiskanningarnar hjá Landsverki vísa, at um ein flogvöllur skal gerast, har sum Munin og Rambøll hava skotið upp, og um flogvöllurin skal lúka galldandi myndugleikakrøv til lendi og trygdarøkir v.m., so verður neyðugt at spreingja burtur umleið 27,8 mió. m³ av gróti vestanfyri völlin. Tá er hædd ikki tики fyri, at lendið eyðstanfyri og norðanfyri eisini er ov högt sambært galldandi ICAO reglum. Til uppfylling og planering av völlinum skulu brúkast umleið 3,5 mió. m³ av gróti. Nøgdin av gróti, sum skal beinast burtur, verður sostatt 24,3 mió. m³.

Kostnaðurin av at spreingja og burturbeina tað grótið, sum ikki skal brúkast til flogvöllin, t.e. 24,3 mió. m³, verður leysliga mettur til umleið 3,0 mia. kr., um roknað verður við, at grótið skal koyrast umleið 2-3 km.

Gerð av einum 2.300 m völli á Klovanum við vegagerð, bygningum o.ø. verður leysliga mett at kosta umleið 950 mió. kr.

Samlaði kostnaðurin verður sostatt umleið 4 mia. kr. Um allar galldandi ICAO reglur skulu verða hildnar, skulu 92,3 mió. m³ av gróti spreingjast burtur, og so verður kostnaðurin munandi stórrí enn hetta.

Kanningarnar av inn- og útflúgvingarviðurskiftunum til Klovanum vísa, at minima, t.e. tann hæddin sum flogfarið skal vera í, tá avgerð um at lenda verður tики, verður ov høg samanborið við t.d. minima fyri Vága Flughavn í dag. Hetta merkir, at regulariteturin helst ikki verður betur, enn hann er í dag.

Niðurstøðan er sostatt, at nøktandi inn- og útflúgvingarviðurskifti eru ikki mögulig á Klovanum og tí at ovurhonds stórar nøgdir av gróti skulu spreingjast burtur og flytast verður flogvöllurin alt ov dýrur. Landsverk heldur tí ikki, at nærri kanningar av einum flogvölli á Klovanum eiga at verða gjørðar uttan so, at fortreytingar broytast.

Ewald Kjølbro