

Tómas Jóhannesson

Varpanir milli staðarkerfa og ISN93 í 15 bæjum á Vesturlandi, Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum

Greinargerð

Tómas Jóhannesson

**Varpanir milli staðarkerfa og ISN93 í 15 bæjum á
Vesturlandi, Vestfjörðum, Norðurlandi og
Austfjörðum**

VÍ-G00022-ÚR05
Reykjavík
Október 2000

1. INNGANGUR

Ofanflóðasjóður og Veðurstofa Íslands hafa látið gera kort í mælikvarða 1:5000 af allmögum bæjarfélögum sem búa við ofanflóðahættu. Almannavarnir ríkisins stóðu að sambærilegri kortagerð í samvinnu við ýmsa aðila áður en skipulagi ofanflóðamála var breytt 1995 og þau voru færð til Umhverfisráðuneytis. Fyrri kort eru flest unnin í staðarkerfum viðkomandi bæjarfélaga, bæði lárétt hnit og hæð yfir sjó.

Nýrri stafræn kort, sem nú er unnið að, eru öll gerð í viðmiðuninni ISN93 (Landmælingar Íslands, 1997) og hornsönn keiluvörpun Lamberts notuð fyrir lárétt hnit (skurðbaugar keilu og sporvölu GRS80 $65^{\circ}45'$ N og $64^{\circ}15'$ N, hnitaásar í plani 19° V hádegisbaugs til norðurs og hornrétt til austurs við 65° N, skurðpunktur ásanna hefur hnitin 500 000, 500 000). Hæðarkerfi nýju kortanna eru óbreytt frá eldri kortum, þ.e. notað er hæðarviðmið eldri staðarkerfa viðkomandi bæja (nema fyrir Bolungarvík þar sem notað er hæðarkerfi Ísafjarðar).

Oft er þörf á að varpa hnitudum af fyrri kortum yfir í nýja landskerfið, sem notað er á nýju kortunum, og öfugt. Einnig þarf iðulega að varpa ýmsum eldri mælingum í bæjarkerfunum yfir í landskerfið. Með GPS mælingum í tengslum við gerð nýrra korta hafa safnast upplýsingar um hnit allmargra mælipunkta í bæjarkerfunum í nýja ISN93 landskerfinu. Veðurstofan hefur á grundvelli slíkra mælinga látið reikna samband milli eldra bæjarkerfis og nýja landskerfisins fyrir Ólafsvík, Patreksfjörð, Tálknafjörð, Bíldudal, Pingeyri, Flateyri, Suðureyri, Bolungarvík, Ísafjörð/Hnífsdal, Súðavík, Siglufjörð, Ólafsfjörð, Seyðisfjörð, Neskaupstað og Eskifjörð (Hönnun og ráðgjöf, 1997a,b, 2000; Þorvaldur Búason, 1998; Hnit hf., 1999). Jafnframt hefur stuðlum varpananna verið safnað saman í einfalt forrit, *stdkei/keistd*, sem varpar hnitudum í ASCII-skrám með x,y-hnitapörum milli kerfanna. Hér á eftir er lýst niðurstöðum þessara reikninga til þess að hægt sé að ganga að þeim öllum á einum stað. Stuðlar varpananna eru ekki settir upp í töflur í greinargerðinni heldur er látið duga að vísa til forritstexta forritsins *stdkei/keistd* þar sem stuðlarnir koma fram. Forritið, sem keyrir á Unix tölvum, geta þeir sem vilja fengið á Veðurstofu Íslands.

Mælingarnar hafa einnig verið notaðar til þess að reikna samband milli GRS80/WGS84 sporvöluhæðar og hæðar í staðarkerfum viðkomandi bæja og í sumum tilfellum einnig samband milli meðalsjávarborðs, samkvæmt mælingum Siglingamálastofnunar 1975-1980, og bæjarkerfanna. Þessum niðurstöðum er einnig safnað saman hér að neðan.

Í fyrri útgáfu þessarar greinargerðar frá 1999 (Tómas Jóhannesson, 1999) var lýst kortvörpunum fyrir 12 bæjarkerfum viðkomandi bæja og í sumum tilfellum einnig samband milli meðalsjávarborðs, samkvæmt mælingum Siglingamálastofnunar 1975-1980, og bæjarkerfanna. Greinargerðin sem hér birtist er samhljóða þeirri fyrri nema hvað þessum þremur bæjum er bætt við.

2. VARPANIR

Hnit í ISN93 eru almennt ekki kölluð x og y (Landmælingar Íslands, 1997) heldur "norðurhnit" og "austurhnit". Þetta er óþjált í formúlum og er "austurhnit" ISN93 nefnt x_l hér að neðan og "norðurhnitið" y_l .

Hnit í eldri bæjarkerfum eru oft nefnd x, y á kortum og í skýrslum og er þá oftar en ekki norðurhnitið nefnt y og hnit sem fer hækandi til vesturs nefnt x . Þetta er óþægilegt í reikningum vegna þess að slíkt hnitarkefni "snýr ekki rétt" miðað við hefðbundna x, y -ása hægrihandar hnitarkefna¹. Til þess að komast hjá óþægindum í reikningum er vesturhnitið stundum haft neikvætt en það felur aftur í sér óþægindi við ýmsa aðra notkun talnanna, t.d. þegar þær eru teiknaðar á kort. Hér að neðan er brugðið á það ráð að nefna hnit bæjarkerfanna x_b og y_b þannig að hnitarkefnið "snúi rétt". Þá verður x_b -hnit bæjarkerfisins, sem svo er nefnt hér, oftast norðurhnit en y_b -hnitið fer vaxandi til vesturs. Þetta er þó ekki einhlítt, en hitt er regla að sé horft á kort í bæjarkerfi þannig að x_b -hnitið fari hækandi til hægri þá stefnir y_b -ássinn á kortinu upp. x_b, y_b -hnit bæjarkerfanna, sem svo eru nefnd hér, samsvara því oftast ekki hnitudum, sem merkt eru x og y á eldri kortum. Sjálf nöfnin á hnitudum (þ.e. x_b og y_b) skipta að sjálfsögðu ekki máli í reikningum. Hins vegar skiptir máli

1 Hefð er fyrir notkun svokallaðra hægrihandar hnitarkefna í stærðfræði. Í landmælingum eru vinstrihandar hnitarkefni hins vegar algeng og þannig eru flest eldri bæjarkerfanna.

að miðað er við að fyrra hnit í öllum hnitaskrám séu x_l og x_b og það síðara y_l og y_b í þeim skilningi sem lýst er hér að ofan.

Sambandi milli bæjarkerfanna og landskerfisins er lýst með Helmertvörpun

$$\begin{bmatrix} x_l - x_{l0} \\ y_l - y_{l0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1 & o_1 \\ -o_1 & d_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_b - x_{b0} \\ y_b - y_{b0} \end{bmatrix},$$

og

$$\begin{bmatrix} x_b - x_{b0} \\ y_b - y_{b0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_2 & -o_2 \\ o_2 & d_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_l - x_{l0} \\ y_l - y_{l0} \end{bmatrix}.$$

og eru fylkin tvö í vörpununum andverfur hvors annars. Þannig má reikna stuðlapörin d_1 og o_1 og d_2 og o_2 hvort út frá hinu. Einnig eru miðpunktar varpananna fram og til baka reiknanlegir fyrir aðra vörpunina þegar hin er þekkt. Fyrir flesta bæina er miðpunktur bæjarkerfisins í vörpuninni, x_{b0}, y_{b0} , settur 0,0 (hann er ekki einhlítt ákvarðaður). Helmert vörpun tekur ekki tillit til kúlulögunar jarðar og hana er eingöngu hægt að nota til að reikna (staðbundið) samband milli tveggja hnitarkefa á tiltölulega litlu svæði. Bæjarkerfin ná hvert um sig yfir svo lítið svæði að Helmert vörpun gefur ágæta nákvæmni á svæðinu sem spennað er af fastmerkjunum sem vörpunin byggir á. Hafa verður í huga að óráðlegt er að nota varpanirnar utan þessa svæðis.

Við ákvörðun vörpunar milli bæjarkerfis og landskerfis var í hverju tilfelli athugað innra samræmi milli punktanna og einungis teknir með punktar sem reyndust í góðu samræmi hver við annan í legu. Í flestum tilfellum var punktafjöldi á bilinu 4 til 6. Á Patreksfirði, Flateyri og Þingeyri voru nokkur fastmerki glötuð og eru varpanir þessara bæjarfélaga ekki eins traustar og æskilegt væri.

Upprunalegt bæjarkerfi Bolungarvíkur var ekki notað við gerð korts af Bolungarvík og nágrenni sem unnið var á vegum Almannavarna ríkisins árið 1994. Eitt samhangandi kort var gert sem spennaði bæði Ísafjörð og Bolungarvík og var það gert í bæjarkerfi Ísafjarðar. Hnit nokkurra fastpunkta í bæjarkerfi Bolungarvíkur voru þekkt í bæjarkerfi Ísafjarðar og náði það kerfi því til beggja bæjanna. Við útreikninga á vörpun milli bæjarkerfis Ísafjarðar og ISN93 kom í ljós þvingun á milli punkta í Bolungarvík og á Ísafirði, sem stafar væntanlega af ónákvæmni í tengingu bæjarkerfanna tveggja á sínum tíma. Því var reiknuð út sérstök vörpun fyrir Ísafjörð/Hnífsdal og nágrenni og önnur fyrir Bolungarvík og nágrenni. Pessar varpanir miðast báðar við bæjarkerfi Ísafjarðar en tengsl eldra bæjarkerfis Bolungarvíkur við landsnetið hafa ekki verið reiknuð. Munur á milli niðurstaðna úr vörpununum tveimur getur skipt nokkrum metrum, ef farið er langt út fyrir svæðið sem fastmerki í Bolungarvík spenna, en munurinn er vel innan við einn metra í Bolungarvík og nágrenni.

Til marks um nákvæmni vörpunarinnar milli bæjarkerfis og landskerfis má hafa meðalskekkju milli mældra punkta í ISN93 og niðurstöðu vörpunar á hnitud sömu punkta í viðkomandi bæjarkerfi. Meðalskekkja kemur fram í eftirfarandi töflu ásamt fjölda fastmerkja sem notuð voru við útreikninga á vörpuninni í hverju tilfelli.

Í þeim sex tilfellum þar sem meðalskekkja er einungis gefin upp í öðrum hnitudálknum í töflunni er um að ræða rms-gildi fyrir frávik í plani milli mældra og varpaðra punkta.

Vörpun fyrir Ólafsfjörð hefur verið ákvörðuð út frá gögnum úr tveimur mæliferðum (Þorvaldur Búason, 1998; Hnit hf., 1999) og ber niðurstöðunum mjög vel saman.

Nánari upplýsingar um fastmerki sem notuð voru á hverjum stað o.fl. er að finna í greinargerðum sem tiltækar eru á Veðurstofu Íslands og vitnað er til hér að framan. Stuðlar varpananna koma fram í forritstexta forritanna *stdkei/keistd* í viðauka aftast í þessari greinargerð.

Tafla 1: Nákvæmni varpana.

Staður	Fjöldi fastmerkjaa	Meðalskekkja (rms, m) x/austur	y/norður
Ólafsvík	6	0.034	—
Patreksfjörður	4	0.011	0.010
Tálknafjörður	6	0.026	—
Bíldudalur	6	0.013	0.021
Pingeyri	3	0.010	0.016
Flateyri	4	0.007	0.007
Suðureyri	4	0.002	0.006
Bolungarvík (Ísafj. kerfi)	4	0.024	0.008
Ísafjörður/Hnífsdalur	6/5	0.006	0.010
Súðavík	4	0.004	0.008
Siglufjörður	5	0.007	0.005
Ólafsfjörður, PB (1998)	4	0.024	—
Ólafsfjörður, Hnit hf. (1999)	6	0.026	0.034
Seyðisfjörður	6	0.024	—
Neskaupstaður	8	0.010	—
Eskifjörður	7	0.031	—

3. HÆÐ STAÐARKERFA Í GRS80/WGS84 OG HÆÐARKERFI LANDMÆLINGA

Eftirfarandi tafla sýnir hæð bæjarkerfanna í GRS80/WGS84 viðmiði, og einnig hæð bæjarkerfanna miðað við meðalsjávarborð samkvæmt mælingum Siglingamálastofnunar 1975-1980 þar sem sú hæð var ákvörðuð. Hæð í GRS80/WGS84 má nota til þess að reikna hæð í bæjarkerfi út frá GPS landmælingum í bæjunum og nágrenni þeirra. Eins og fyrr var nefnt eru ný stafræn kort Ofanflóðasjóðs/Veðurstofunnar gerð í hæðarkerfi viðkomandi bæja.

Tafla 2: Hæð bæjarkerfa í GRS80/WGS84 og miðað við meðalsjávarborð.

Staður	Fjöldi fastmerkjaa	Hæð í GRS80/WGS84 (m)	Meðalskekkja (m)	Hæð m.v. meðalsjávarborð (m)
Ólafsvík	6	65.303	0.073	—
Patreksfjörður	4	63.762	0.017	-0.289
Tálknafjörður	6	64.209	0.083	—
Bíldudalur	6	64.191	0.022	0.000
Pingeyri	3	64.128	0.014	0.218
Flateyri	4	63.769	0.017	-0.114
Suðureyri	4	63.713	0.030	-0.197
Bolungarvík (Ísafj. kerfi)	4	63.598	0.039	-0.293
Ísafjörður/Hnífsdalur	4	63.767	0.043	-0.098
Súðavík	4	62.882	0.031	-1.073
Siglufjörður	5	65.148	0.023	0.050
Ólafsfjörður, PB (1998)	4	64.994	0.110	—
Ólafsfjörður, Hnit hf. (1999)	5	65.046	0.031	-0.093
Seyðisfjörður	6	63.607	0.040	—
Neskaupstaður	8	63.533	0.096	—
Eskifjörður	6	64.274	0.093	—

Hæðardálkar töflunnar hafa þá merkingu að tölurnar í 2. dálki þarf að leggja við hæð í bæjarkerfi til þess að fá út hæð í GRS80/WGS84 en tölurnar í 4. dálki þarf að leggja við hæð í bæjarkerfi til þess að fá hæð m. v. meðalsjávarborð.

Eins og sjá má á gögnunum síðasta dálki töflunnar þá munar einungis fáum tugum cm á hæð í hæðarkerfi bæjanна og hæð miðað við meðalsjávarborð, nema fyrir Súðavík þar sem munurinn er um 1 m. Kort Ofanflóðasjóðs/Veðurstofunnar miðast við mælikvarðann 1:5000 og er þessi munur á milli hæðarkerfanna ekki marktaekur þegar litið er til nákvæmni kortanna, nema fyrir Súðavík þar sem bæjarkerfið er um 1 m lægra en meðalsjávarborð.

4. VÖRPUNARFORRITIN STDKEI/KEISTD

Stuðlum varpananna hefur verið safnað saman í einfalt forrit sem varpar x,y -þörum í staðar- og landskerfishnitum fram og til baka. Forritið keyrir á Unix tölvum. Texti þess kemur fram í viðauka hér að aftan. Þeir sem á þurfa að halda geta fengið forritstextann á tölvutæku formi frá Veðurstofu Íslands.

5. HEIMILDIR

Hnit hf. 1999. Hnitakerfisvarpanir fyrir 10 bæjarfélög (gögn sem gera grein fyrir reikningum sem unnir voru af Jóni Þór Björnssyni fyrir VÍ).

Hönnun og ráðgjöf. 1997a. GPS mælingar á fastmerkjum og myndmerkjum á Seyðisfirði fyrir Veðurstofu Íslands (skýrsla unnin af Bergsteini Metúsalemssyni).

Hönnun og ráðgjöf. 1997b. GPS mælingar á fastmerkjum og myndmerkjum á Norðfirði fyrir Veðurstofu Íslands (skýrsla unnin af Bergsteini Metúsalemssyni).

Hönnun og ráðgjöf. 2000. Hnitakerfisvarpanir fyrir Eskifjörð, Tálknafjörð og Ólafsvík (gögn sem gera grein fyrir reikningum sem unnir voru af Bergsteini Metúsalemssyni fyrir VÍ).

Landmælingar Íslands. 1997. GPS-mælingar í grunnstöðvaneti 1993 og ný viðmiðun ISN93 við landmælingar á Íslandi.

Tómas Jóhannesson. 1999. Varpanir milli staðarkerfa og ISN93 í 12 bæjarfélögum á Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum. Veðurstofa Íslands, VÍ-G99005-ÚR03.

Þorvaldur Búason. 1998. Hnitakerfisvarpanir fyrir Ólafsfjörð og nágrenni (bréf og fylgiskjöl sem gera grein fyrir reikningum sem unnir voru fyrir VÍ).

VIÐAUKI: forritin stdkei/keistd

```
#!/bin/ksh

#stdkei/keistd: varpa úr staðarhnitum ýmissa þeja yfir í ISN93 keiluhnit og öfugt
#06.04.1998, tój, nsk, sey
#12.03.1999, tój, fleiri stöðum bætt við, nú vantar bara Eskifjörð, Tálknafjörð og Ólafsvík
#23.03.1999, tój, z84 (hæð staðarkerfis í WGS84) bætt inn, skoðad með -z rofa
#28.02.2000, tój, Eskifjörði bætt við og möguleika á pkt-nafni fremst í linu
#03.10.2000, tój, Tálknafirði bætt við
#09.10.2000, tój, Ólafsvík bætt við
#NB vixlað er á x og y í landsneti og þejarkerfum til samrænis við OS
# og til þess að hnitarkefin "snúi rétt" sem rétthyrnd x-y hnitarkefi.
# þannig er x,y landshnitakerfisins hér austur,nordur hnitarkefi
# z84 hér að neðan er hæð staðarkerfis m.v. WGS84 (hægt að skrifa út með -z)
# zlandsnet hér að neðan er hæð staðarkerfið í "landsneti" landmælinga

CMD="'basename $0'"
case $CMD in
  stdkei|keistd)
    ;;
  *)    echo "stdkei/keistd: skilst ekki (nafn skipunar á að vera stdkei eða keistd)!" 1>&2; exit 2 ;;
esac

:ase $# in
:)      echo "stdkei/keistd: það verður að gefa upp stað (isa/sey/nes/...)" 1>&2;
        echo "sjá stdkei -h" 1>&2; exit 2 ;;
*)      STD=$1
        shift
        FMT="%."$#".f"
        Z84="N"
        case $# in
          0)      ;;
        *)      case $1 in
                  -z)      Z84="Y"; shift ;;
                  [0-9])   FMT="%."$1".f"; shift ;;
                esac;;
            esac;;
esac

case $STD in
-h|-H|-?) echo "stdkei/keistd: vörpun fram og til baka milli þejarkerfa og íSN93" 1>&2;
        echo "Notkun: stdkei staður [n] [-z] <stdin>>stdout" 1>&2;
        echo " eða keistd staður [n] [-z] <stdin>>stdout" 1>&2;
        echo "[n] fjöldi aukastafa í x,y" 1>&2;
        echo "[z] skrifar úr z-hæð þejarkerfis m.v. WGS84 og hættir" 1>&2;
        echo "staður getur verið:" 1>&2;
        echo " ovi - óví - Ólafsvík" 1>&2;
        echo " pat - Patreksfjörður" 1>&2;
        echo " tal - tál - Tálknafjörður" 1>&2;
        echo " bil - bíl - Bildudalur" 1>&2;
        echo " tin - thi - bin - Þingeyri" 1>&2;
        echo " fla - Flateyri" 1>&2;
        echo " sue - Suðureyri" 1>&2;
        echo " bol - Bolungarvík" 1>&2;
        echo " isa - isa - hni - hní - Ísafjörður/Hnífsdalur" 1>&2;
        echo " suv - súv - Súðavík" 1>&2;
        echo " sig - Siglufjörður" 1>&2;
        echo " ofj - ófj - Ólafsfjörður" 1>&2;
        echo " sey - Seyðisfjörður" 1>&2;
        echo " nes - nsk - Neskaupstaður" 1>&2;
        echo " esk - Eskifjörður" 1>&2;
        echo " inntak og úttak eru listar af x-y hnitarpörum á ASCII formi" 1>&2;
        echo "x-y eru austur/nordur fyrir íSN93" 1>&2;
        echo "x-y hafa mismunandi merkingu fyrir þejarkerfin" 1>&2;
        echo "sem miðast við að kerfið 'snúi rétt' sem rétthyrnt hnitarkefi" 1>&2;
        echo "sú merking er ekki alltaf í samræmi við skilgreiningu x-y á eldri kortum" 1>&2; exit 2 ;;
esac

AWK='awk'
case 'uname' in
Sun*)  AWK="nawk";;
esac

$AWK 'BEGIN (
cmd = "'$CMD'"
std = tolower("'"$STD"'")
fmt = "'$FMT'"
zopt = "'$Z84'"
rfl = 0
ath:
, staðarhnit allra þejarkerfanna eru hér x í norður og y í vestur
# þau eru nefnd y og x á eldri kortum í staðarkerfi þejanna en er víxlað hér
```

```
if (std=="ovi" || std=="óvi" || std == "ólafsvík") {
    # BM (okt. 2000)
    z84 = 65.303
    xm = 5907.2117; ym = 8583.3883
    xe = 277874.3738; ye = 496424.1826
    d1 = 0.033023207; o1 = -0.999358988
    d2 = 0.03302951831; o2 = -0.99954998291
} else if (std=="pat" || std == "patreksfjörður") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -0.289
    z84 = 63.762
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 281929.8164; ye = 569599.8260
    d1 = -0.0373204957220; o1 = -0.9992575378506
    d2 = -0.0373239128574; o2 = -0.9993490317665
} else if (std=="tal" || std=="tál" || std == "tálknafjörður") {
    # BM (okt. 2000)
    z84 = 64.209
    xm = 1497.9195; ym = 2201.5540
    xe = 276978.3958; ye = 578059.4851
    d1 = 0.093091512; o1 = -0.995621025
    d2 = 0.09309828443; o2 = -0.99569345669
} else if (std=="bil" || std=="bil" || std == "bildudalur") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = 0.000
    z84 = 64.191
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 289494.6692; ye = 581416.6352
    d1 = 0.0760190032503; o1 = -0.9970583079979
    d2 = 0.0760262896719; o2 = -0.9971538760384
} else if (std=="tin" || std=="thi" || std=="bin" || std == "bingeyri") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = 0.218
    z84 = 64.128
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 296390.4406; ye = 602945.0278
    d1 = 0.0866316238233; o1 = -0.9962378669838
    d2 = 0.0866320633705; o2 = -0.9962429216448
} else if (std=="fla" || std == "flateyri") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -0.114
    z84 = 63.769
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 301009.6893; ye = 619143.1769
    d1 = 0.0006259028012; o1 = -1.0000744805446
    d2 = 0.0006258093313; o2 = -0.9999251333229
} else if (std=="sue" || std == "suðureyri") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -0.197
    z84 = 63.713
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 301721.2711; ye = 628056.6064
    d1 = -0.0055389658512; o1 = -1.0000996126584
    d2 = -0.0055376926503; o2 = -0.9998697271936
} else if (std=="bol" || std == "bolungarvik") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -0.293
    z84 = 63.598
    xm = 0.0 ; ym = 0.0
    xe = 320813.4295 ; ye = 617558.8195
    d1 = -0.0071472911411; o1 = -1.0000772939158
    d2 = -0.0071458214046; o2 = -0.9998716425584
} else if (std=="isa" || std=="isa" || std=="hni" || std=="hni" ||
           std == "isaúfjörður" || std=="hnífsdalur") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -0.098
    z84 = 63.767
    xm = 0.0 ; ym = 0.0
    xe = 320810.7140 ; ye = 617557.5664
    d1 = -0.0069789595378; o1 = -1.0000557655436
    d2 = -0.0069778414078; o2 = -0.9998955421885
} else if (std=="suv" || std=="súv" || std == "súðavík") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -1.073
    z84 = 62.882
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 329065.0128; ye = 616184.7728
    d1 = 0.0695150673815; o1 = -0.9976210884269
    d2 = 0.0695094940576; o2 = -0.9975411048264
} else if (std=="sig" || std == "siglufjörður") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = 0.050
    z84 = 65.148
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 507478.0928; ye = 621235.0350
    d1 = 0.0146807070665; o1 = -0.9999951893513
    d2 = 0.0146776849023; o2 = -0.9997893307608
} else if (std=="ofj" || std=="ofj" || std == "ólafsfjörður") {
    # BB (okt. 1998)
    z84 = 64.994 #edå 65.17 (ÖI, 1998)
    xm = 20429.9390; ym = 9380.0613
    xe = 515902.4869; ye = 619870.5634
    d1 = -0.041965779; o1 = -0.999148404
    d2 = -0.041963317; o2 = -0.999089798
} else if (std=="óf2" || std=="óf2" || std == "ólafsfjörður2") {
    # JPB (mar. 1999), zlandsnet = -0.093
    z84 = 65.046
    xm = 0.0; ym = 0.0
    xe = 526132.1476; ye = 599851.3867
```

```
d1 = -0.0419708950881; o1 = -0.9991637069460
d2 = -0.0419671318851; o2 = -0.9990741197242
) else if (std=="sey" || std == "Seyðisfjörður") {
    # HR (nóv. 1997)
    z84 = 63.607
    xm = 5302.8168; ym = 6923.3697
    xe = 733227.3827; ye = 538635.7494
    d1 = -0.060359675; o1 = -0.998047836
    d2 = -0.060375205; o2 = -0.998304627
) else if (std=="nes" || std=="nsk" || std == "Neskaupstaður") {
    # HR (nóv. 1997)
    z84 = 63.533
    xm = 9964.0300; ym = 5419.6643
    xe = 746942.3735; ye = 525515.0964
    d1 = 0.989001779; o1 = -0.147306059
    d2 = 0.989176276; o2 = -0.147332049
) else if (std=="esk" || std == "eskifjörður") {
    # BM (feb. 2000)
    z84 = 64.274
    xm = 11970.2331; ym = 14925.2819
    xe = 734238.6759; ye = 517126.6215
    d1 = 0.018125595; o1 = -0.999713287
    d2 = 0.01813003335; o2 = -0.9999580833
) else {
    printf "stdkei/keistd: ópekktur staður %s0,std | "cat 1>&2"
    exit 1
}
if (zopt == "Y") {
    printf "%s: hæð þejarkerfis %s m.v. WGS84 er: %s0,cmd,std,z84
    exit 0
}
!
!/^#/ && NF >= 2 ( if ($1 !~ /^[+-0-9.]/) nfn=1
else nfn=0
x = $(1+nfn)
y = $(2+nfn)
if (cmd=="stdkei") {
    if (rf1) { dx = y-ym; dy = x-xm }
    else { dx = x-xm; dy = y-ym }
    xx = d1*dx + o1*dy + xe
    yy = -o1*dx + d1*dy + ye
} else {
    dx = x-xe; dy = y-ye
    tx = d2*dx - o2*dy
    ty = o2*dx + d2*dy
    if (rf1) { xx = ty+ym; yy=tx+xm }
    else { xx = tx+xm; yy = ty+ym }
}
$(1+nfn) = sprintf(fmt,xx)
$(2+nfn) = sprintf(fmt,yy)
)
{ print $0 }' $*
```