

Hermilíkanið eftir Þröst Karlsson

Ort um skýslu Annars veldis ehf frá 01.02.2002
"Nýtt hermilíkan fyrir orkukerfi Landsvirkjunar"

(samvinnuverkefni við Annað veldi -seint að kveldi-)

1.

Annað veldi feigið vildi
takast á við vatnsgildi
Og rekstur kerfis um allt land
Og sérstaka landshluta þar í bland

2.

Rætt var um það
kínverkum stað
Að koma hugmyndinni á sögulegt blað

3.

og skoða í leiðinni landshluta þrjá
var þessu varpað á stóran skjá

4.

Markmið það með líkanssmíði þessu
var að fyrirbyggja að allt færi í klessu
vegna veðurofsa og staðarhátta
og annarra þátta.

5.

Möguleikar umfram það sem áður var
Að nú er hægt að hafa flöskustúta hér og þar,
Jafnvel bar
en guð má vita hvar
nú verður hægt að reikna
Og línurit teikna
bestunarhluta og staðlaðan búnað
allt flokkast þetta undir trúnað
enn sem komið er
eða alveg fram í september
þegar öðru dæmi fer að ljúka
vandamálið við Kárahnjúka

Niðurstaða:

skal nú láta sannleik vaða
enda er komin niðurstaða

6.

Hún er algjört æði
þessi aðferðafræði
ef hún er rétt stillt
fer hún eigi vegavillt
og væntingar betri
að liðnum næsta vetri
gefur hið nýja gerfi
umfram hið úrelða kerfi
því hermilíkanið má finnstilla
svo engin verði villa

7.

Þetta minnir máske á sápuLöður
en gefur samt merkar niðurstöður
svo æðislega fjölbættar
enda er hermirinn heldri ættar

8.

Kannski það gerir seinna kleift
að geta fjöllin hreyft
vatnseig frá bæjum einnig bægt
sem áður fyrr var ekki hægt

9.

Ekki má gleyma austurlínu
ávallt veldur hún höfuðpinu
samt mun aukast reginmáttur
um það fjallar næsti þáttur
- Ef Kröfluvíkjun verður stækkuð
verð á orku verða hækkuð
fólki finnst það illa svikið
enda farið yfir rauða strikið
en um þær mundir, þegar svo ber undir
verður framleiðslan 560 gígavattstundir.

10.

Leysist brátt úr læðing
raforkunnar markaðsvæðing

11.

Stofnað verður Íslandsnet punktur is
einskis verður þá farið á mis
þrátt fyrir ys og þys.

12.

Menn greinir sjálfsagt á
eftir Hermisins framtíðarspá
að vér Íslendingar
og aðrir vitleysingar
verðum að ganga fram í mati þessu
áður en allt fer í klessu

13.

eftir aðskilnað Landsvirkjunar flutningsþátt
sem leikið gæti framleiðsluna ansi grátt
og kostað mig auga blátt
eins og dæmin sanna
enda hafður milli tanna
meðal misindismanna.

14.

Óvissuþáttur er þarna inni
oss hann gæti rúið inn að skinni
ættum ekki utan um oss fatalepp
gætum þurft að fara á Klepp
nema við lánsúmsókn til Alþjóðabankans við
sendum
til að sporna við lausum endum
sem nýtast kann vorum erkiféndum.

15.

Af þessu dökka hlið má einnig draga
vér gætum endað úti í haga
með galtóman maga eins og í gamla daga.

16.

Í fyrirlbyggjandi frumvarpi um orkulög
verður þessi orkuópera flutt á fiðlu og sög
og starfsmannakór af þessum geira
sem stofnaður verður og lætur í sér heyra
jarðsyngur svo hið gamla líkan
sem engan gerir ríkan
eftir hartnær þrjátíu ár
það tekur því varla að fella tár
kerfið þarf að hluta niður
það er staðreynd því miður.

17.

Prófanir hafa leitt í ljós með skýrum hætti
að nú þarf að starfa af fullum mætti
án tillits til þeirrar högunar
sem verða að bíða dögunar.

18.

Ekki er úr vegi að allir verði gráhærðir
þegar þeir fara að kynna sér ýmsar stærðir
eins og sjá má í mynd hinni þriðju
þeirri Örlagahryðju

19.

Hermi hefur nú verið ítarlega lýst
allar formúlur hann getur hýst
ágætt er það útspil
að geta skipt klabbinu niður í tímabil
ekki getur það talist slæmt
að líkanið er fullkomað og nákvæmt
en ekki nein óhappakind
þá skulum við líta á þriðju mynd

20.

Má þar líta á virkjað rennsli
enda ber hermirinn á það kennsl
uppsett er virkjana öflugla afl
sem hægt er að fá inn á gafi
miðlanna stærð og aðra kosti
sem ekki valda skammhlaupi né losti
Vér skulum leggja oss í líma
að ljúka verkinu í tíma
gera gjaldskrár og þrúttu
ef þessu á ekki að slúttu
náum í stóriðju og orkusölu
græðum með tólf stafa tölu

21.

Ísland allt í vatni morar
en það ætíð vorar
vikum fimm á hálendi síðar
opnast þá flóðgáttir víðar

22.

Tekið skal tillit til flutningstíma
áður en sól fer í alvöru að kíma
nú má enginn ráðherra hrína
heldur dragi upp buddu sína

23.

Eins og sést á fimmtu mynd kemur gróðinn úr tærri lind nýjungar voru svo teknar inn hljóp þá öllum kapp í kinn

24.

Vatnsgildin skrifuð upp á nýtt sem þróaðist meðfram ótt og títt voru þá nýjungar teknar inn formúlum gæddar og saman reknar

25.

Hermirinn notaði ess dé ell ell frá Frontline Systems og þessháttar skell og aftur plúsar tveir og kerfishlutar áfram keyr þeir voru þeir og miklu meir

26.

lag á kerfin hvert fyrir sig færir dæmið á annað stig

samkvæmt heildarhermi á fimmtu mynd ég beint í þriðju grein mér vind

þar sem greinir hér að framan þá smellur þetta saman

L_j mínus og L_j plús eru þegar orðin dús útreikning fyrri nú skal hætt enda mál það útrætt lag skal nú endurkvarða fyrir þá sem málin varða fara skal á fyrra svið það er að segja í fyrsta lið

27.

Prófanir á því voru gerðar hvað flöskuhálsar og klofnar herðar eftir hrun Kárahnjúka sem Norðmenn ætla frá að strjúka sem viðbótarafli við góðan díl betra er að semja við krókódíl kannske er eitthvað sem ekki stenst máske það með tímanum venst

28.

Bestanir 3432 hermilíkanið fær nú má hafa úti allar klær og jafnvel tær með vatnsgildistema fimmtíu og fjórum verður að segja upp nokkrum forstjórum það verður að teljast viðunandi í hinu kalda landi ef ítrað er sinnum sex eftir suð og pex þriggja kerfishluta þrisvar sinnum telst það til höfuðs þessum skinum

29. (prófanir og niðurstöður)

Nú skal að öllu gá hvernig hún endar raforkuspá Gígavattstundir 13789 fyrir árið 2010

Kárahnjúkadæmið er þá búið enda ófugsnúið seðlabankans veski rúið um tvö þúsund milljónir króna sem runnu til okrara og flóna

30.

Afgangssorka er nú næg en þróun flöskuhálsa er of hæg vatnsbúskapur er í lagi til eru snillingar í því fagi

31.

Skal nú skoðast arðsemismat hugsum okkur vaskafat með viðbótarpúi frá gömlu Kröflu eins og sýnt er í þriðju töflu

32.

Í fjórðu töflu er það sýnt að verkefni þetta er afar brýnt þar sem kerfin eitt til fjögur gefa fyrirheit ansi fögur um orku milli kerfishluta tækifærinu má ei glutra verst þar vantar suðurland sem inni þyrfti að koma í bland því alltaf er þörf á aukaafli hvar verður oná í þessu tafli þetta er kappsmál og lítill vandi að beisla orku í voru landi.