



ORKUSTOFNUN  
Raforkudeild

# HITAÐ HÚSNÆÐI 1978 - 2000

Drög að spá um rúmmál  
og orkunotkun

Gunnlaugur Jónsson

OS79037/ROD13  
Reykjavík, ágúst 1979

Unnið fyrir  
Orkuspárnefnd

# **HITAÐ HÚSNÆÐI 1978 - 2000**

**Drög að spá um rúmmál  
og orkunotkun**

**Gunnlaugur Jónsson**

**OS79037/ROD13**  
**Reykjavík, ágúst 1979**

Unnið fyrir  
Orkuspárnefnd

## ÁGRIP

---

Spáð er fyrir um rúmmál hitaðs húsrýmis á landinu til aldamóta og skiptingu orkunotkunar á orkugjafa, þ.e. hitaveitur, rafmagn og olíu. Tölva er notuð til reikninganna. Áætlað er að meðalhúsrými á mann vaxi úr 153 rúmmetrum árið 1975 í 259 árið 2000. Heildarrúmmál hitaðs húsrýmis á landinu vex úr 37 milljónum m<sup>3</sup> í 76 milljónir á sama tíma. Orka til hitunar vex úr 3545 GWh árið 1979 í 5980 GWh árið 2000. Hluttur hitaveitna í húshitun miðað við rúmmál húsnæðis er 72,6% árið 1979, 79,1% árið 1983 og 79,5% árið 2000. Hluttur olíu er 14,4%, 3,8% og 0,0% sömu ár, en hluttur rafhitunar 13,0%, 17,1% og 20,5%. Hluttur olíu í húshitun landsmanna er því hverfandi eftir 1983. Með tölvuforriti því sem notað er við spána er hægt að meta áhrif framkvæmda í orkumálum til sparnaðar í olíunotkun til húshitunar.



EFNISYFIRLIT

	Bls.
ÁGRIP .....	3
EFNISYFIRLIT .....	5
TÖFLUSKRÁ .....	5
MYNDASKRÁ .....	5
1 INNGANGUR .....	7
2 FORSENDUR OG AÐFERÐAFRÆÐI .....	9
2.1 Hitað húsnæði .....	9
2.2 Orkunotkun hitaðs húsrýmis .....	10
2.3 Skipting húsrýmis á orkugjafa .....	13
3 TILTÆKAR UPPLÝSINGAR OG NOTKUN ÞEIRRA .....	19
4 NIÐURSTÖÐUR .....	21
TÖFLUR .....	23

TÖFLUR

1 Hitað húsnæði, áætlað rúmmál og orkunotkun:	
1.1 Ísland .....	25
1.2 Landshlutar .....	25-26
1.3 Undirsvæði .....	27-48
2 Forsendur fyrir spá um hitaveitur og rafhitun .....	49-51
3 Skipting landsins í húshitunarsvæði .....	53

MYNDIR

1 Húsrými á íbúa, dæmi um áætlaða þróun .....	11
2 Hitað húsnæði, skipting milli hitaveitna, raforku og olíu	16
3 Orkugjafi hitaðs húsrýmis, hlutfallsleg skipting .....	17



1 INNGANGUR

Stærsti liður í orkubúskap Íslendinga er húshitun en til hennar fara um 3500 GWh árlega, mælt hjá notendum, eða þriðjungur af allri orkunotkun. Vegna mikilvægis þessa þáttar í orkubúskapnum og sökum þess hve tæknilega er auðvelt að nýta innlenda orkugjafa í stað olíu til húshitunar telur Orkuspárnefnd að nauðsynlegt sé að gera átak í að safna saman öllum tiltækum upplýsingum um húshitun og nýta þær til að gera sérstaka spá um rúmmál hitaðs húsnæðis og orkunotkun.

Nefndin fól því höfundum þessarar skýrslu að vinna húshitunarspá sem sýndi eftir landshlutum og svæðum hvernig orka til húshitunar skiptist á milli orkugjafa: hitaveitna, raforku og olíu.

Líklegt er að í framtíðinni muni starfa nokkrar fjarvarmaveitur í landinu á rafhitunarsvæðum þar sem þéttbýli er mest. Í þessari skýrslu eru þær ekki aðgreindar frá annarri rafhitun, enda er nú talið líklegast að þær muni að mestu nota forgangsraforku, en svartolíu einkum til öryggis ef línur bila og sem toppafl og varaafli í lélegum vatnsárum. Olíunotkun þessara fjarvarmaveitna er þá í raun ódýrt varaafli og orka í raforkukerfinu.

Til að auka öryggi húshitunarspárinnar og til þess að auðvelða árlega endurskoðun, eftir því sem upplýsingar berast, var ákveðið að vinna verkið með tölvu þannig að sem mest samræmi væri á milli húshitunarspár og raforkuspár. Þessi drög að hitunarspá eru gerð til að fá fram ábendingar um það sem betur mætti fara við síðari útgáfu af húshitunarspánni. Þó er reynt að hafa hana eins nákvæma og unnt er, miðað við ófullkomnar upplýsingar, þannig að af spánni megi nú þegar hafa nokkurt gagn við áætlanagerð.





## 2 FORSENDUR OG AÐFERÐAFRÆÐI

---

Í stuttu máli má segja að húshitunarspáin byggist á því að átla rúmmál hitaðs húsrýmis á hverju af 62 undirsvæðum á landinu og síðan hvernig húsnæði á hverju svæði skiptist milli hitaveitna, rafhitunar og olíukyndingar. Þessi áætlun er gerð fyrir hvert ár fram til aldamóta. Tölur fyrir undirsvæðin eru síðan lagðar saman til að fá summur fyrir 5 landshluta, Suðurland og Reykjanes, Vesturland, Vestfirði, Norðurland og Austurland. Heildartölur fyrir allt landið fást síðan með því að leggja saman tölur fyrir einstaka landshluta.

### 2.1 Hitað húsrými

Grunnurinn að spá um hitað húsnæði er skýrsla sem var unnin af Valdimari Óskarssyni fyrir Framkvæmdastofnun og ber heitið "Hitað húsrými 1975". Í þessari skýrslu er greint frá öllu hituðu húsrými í landinu og það flokkað eftir aldri, notkun og sveitarfélögum. Við áætlanagerð eru breytingar á hituðu húsnæði taldar stafa af tvennum orsökum:

1. Fjölgun íbúanna, sem kalli á aukið íbúðar- og atvinnuhúsnæði.
2. Auknu húsrými á hvern íbúa, sem einkum lýsi sér í stærri íbúðum, jafnframt því sem íbúum í hverri íbúð fækki. Ennfremur séu nú gerðar auknar kröfur til atvinnuhúsnæðis. Það sé rýmra en áður og venjulega hitað.

Við áætlun á hituðu húsrými fram í tímann er gengið út frá ákveðnum forsendum hvað þessa þætti varðar.

Gerð er íbúaspá fyrir hvert svæði. Reiknað er með að íbúafjölgunin í hverjum landshluta sé 1,4% árið 1975, en minnki línulega í 1,0% árið 2000. Einstök svæði innan landshlutans geta þó haft meiri eða minni fjölgun en sem nemur þessu meðaltali. Þannig er t.d. almennt reiknað með meiri fólksfjölgun í þéttbýli en dreifbýli. Þó er reiknað með minni fjölgun á Höfuðborgarsvæðinu en að meðaltali á landinu í heild.

Reiknað er hvert hitað húsrými var á hvern íbúa árið 1975 á hverju svæði fyrir sig. Í ljós kemur að þetta rými er mjög misjafnt, eða frá  $100 \text{ m}^3/\text{íbúa}$  til sveita og upp í  $172 \text{ m}^3/\text{íbúa}$  í Reykjavík. Þennan mismun má skýra með því að í strjálbýli er lítið um iðnaðar- og þjónustuhúsnæði og jafnframt er fjöldi íbúa á íbúð mun minni í Reykjavík en annars staðar á landinu. Í spánni er gert ráð fyrir að meðalhúsrými á íbúa vaxi um 2% á ári. Það var  $153 \text{ m}^3/\text{mann}$  árið 1975 en verður samkvæmt spánni orðið  $259 \text{ m}^3/\text{mann}$  árið 2000. Húsrými á íbúa á einstökum svæðum er áætlað að vaxi um 2% á ári og að auki um einn tuttugusta af fráviki frá meðalhúsrými, sem var  $153 \text{ m}^3/\text{íbúa}$  1975 eins og áður sagði. Þetta leiðir til þess að þar sem húsnæði á íbúa er lítið vex það um meira en 2% á ári en þar sem húsnæði á íbúa er mikið vex það minna (sjá mynd 1).

Þessi aukning á húsrými á mann, 2% á ári, er í samræmi við þá þróun sem orðið hefur í Reykjavík frá 1960 og spáð er fyrir allt landið fram til ársins 1985 í skýrslu Framkvæmdastofnunar "Íbúðaspá til ársins 1985", janúar 1977.

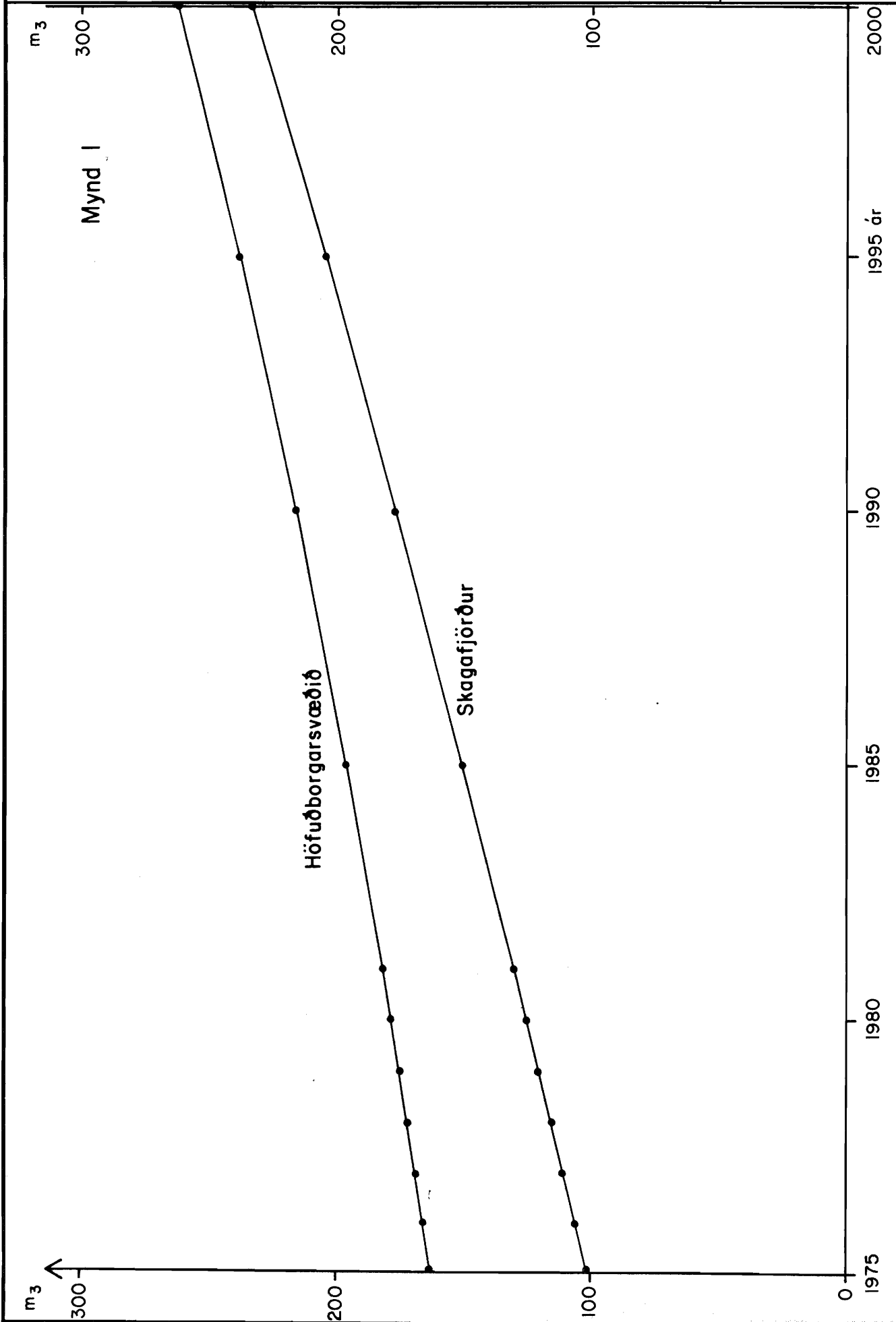
## 2.2 Orkunotkun hitaðs húsrýmis

Til að áætla orkunotkun til húshitunar á hverju svæði er valin sú leið að skilgreina orkupörf á rúmmetra húsnæðis fyrir hvern hinna þriggja aðalorkugjafa, hitaveitu, rafmagns og olíu. Í reynd er þessi notkun mjög mismunandi eftir tegund húsnæðis, einangrun og þeim kröfum sem gerðar eru til innihitastigs. Einnig hefur ástand hitunarkerfa og stýring þeirra mikil áhrif á orkunotkunina. Það er því mikil einföldun á flóknu dæmi að reikna með því að orkupörf til húshitunar sé eingöngu háð orkugjafanum. En þó orkunotkun einstakra húsa sé mjög mismunandi þá er eðli málsins samkvæmt mun minni munur á meðalorkunotkun á einstökum svæðum og heilum landshlutum, enda þótt orkunotkun sé almennt meiri á rúmmetra í eldri húsum en yngri.

Orkunotkun á rúmmetra húsnæðis, sem byggt er fyrir 1981, er áætluð sem hér segir:



### Húsrymi á íbúa Dæmi um áætlaða þróun



Húsnæði með hitaveitu	86 kWh/ári
Húsnæði með rafhitun	78 kWh/ári
Húsnæði með olíukyndingu	13 l olíu/ári

Þessar tölur þýða að til þess að hita hvern rúmmetra húsnæðis á hitaveitusvæðum þarf 1,8 m<sup>3</sup> af heitu vatni miðað við 37°C hitafall innan veggja hússins og að 12% af vatninu sé neysluvatn með 70°C nýtanlegu hitafalli. Þessar forsendur hitaveitu eru réttar þar sem vatnið er 70-80°C heitt eins og hjá Hitaveitu Reykjavíkur, Akureyrar og Suðurnesja. Þar sem vatnið er kaldara þarf meira af heitu vatni á rúmmetra húsnæðis en orkupörfin, 86 kWh/ári á rúmmetra húsnæðis, er óbreytt.

Í rafhituðum húsum er reiknuð orkupörf nokkru minni en á hitaveitusvæðum, enda er raforka að jafnaði dýrari en orka frá hitaveitum og því eðlilega gerðar meiri kröfur til einangrunar, auk þess sem stýring á hita, einkum þar sem notaðir eru þilofnar, er oft nákvæmari.

Olíuhitað húsrými er talið þurfa 13 l olíu/ári á hvern rúmmetra. Það samsvarar 130 kWh/ári miðað við orkuinnihald olíunnar. Í reynd mun nýtnin vera nær 60%, en nýtanleg orka úr 13 l er þá 78 kWh, sem er sama orka og reiknað er með fyrir rafhitun. Samkvæmt þessu jafngildir hver lítri af olíu 6 kWh af rafmagni til hitunar húsa.

Samkvæmt nýrri reglugerð er gert ráð fyrir aukinni einangrun húsa til að spara orku. Í þessari spá er reiknað með því að þessi nýja reglugerð leiði af sér 15% minnkun í orkupörf hitaðs húsnæðis og að áhrifa reglugerðarinnar gæti á öllu húsnæði sem tekið er í notkun árið 1981 og síðar. Orkunotkun breytist þá sem hér segir á hvern rúmmetra húsnæðis:

Hitaveitusvæði	73,1 kWh/ári	(var 86 kWh/ári)
Rafhitun	66,3 kWh/ári	(var 78 kWh/ári)

Ekki er reiknað með því að hús byggð eftir 1980 verði olíukynt.

### 2.3 Skipting húsrýmis á orkugjafa

Það hefur verið ríkjandi skoðun innan Orkusparnefndar að stefna bæri að því að nota eingöngu innlenda orkugjafa til húshitunar. Nefndin hefur því frá öndverðu skipt landinu í svokölluð hitaveitusvæði og rafhitunarsvæði. Í reynd hefur þessi skipting verið framkvæmd þannig að allir þéttbýlisstaðir, þar sem líkur eru á að finnist nýtanlegt heitt vatn, hafa verið taldir til hitaveitusvæða en aðrir til rafhitunarsvæða. Í dreifbýli hefur síðan verið áætluð hlutfallsleg skipting milli hitaveitna og rafmagns í hverri sýslu. Niðurstöður þessarar skiptingar má sjá á töflum 2 og 3, sem eru unnar upp úr töflum í "Raforkuspá 1977-2000", Reykjavík, júlí 1978. Þessi skipting er nú í endurskoðun en ekki eru taldar líkur á verulegum breytingum og skiptingin er þannig nú að 80% af húsnæði landsins er á hitaveitusvæðum en 20% á rafhitunarsvæðum.

Í reynd eru flest hitaveitusvæði sem spáin nær til með blöndu af rafhitun og hitaveitu vegna sögulegrar þróunar enda þótt hlutur rafhitunar sé í flestum tilfellum mjög lítill eða um 2% á gamalgrónum hitaveitusvæðum eins og Höfuðborgarsvæðinu og Húsavík. Annars staðar, svo sem á Suðurnesjum, Akureyri og Vestmannaeyjum, er hlutur rafmagns áætlaður meiri, eða 6, 10 og 15%, enda eru innan þessara svæða hverfi og dreifbýli sem áætlað er að verði rafhituð til frambúðar.

Auk þess að áætla skiptingu hvers svæðis milli hitaveitna og rafhitunar þá er nauðsynlegt að meta þróun hitunar á hverju svæði, þ.e. hversu langan tíma það tekur að koma á hitaveitum og rafhitun í stað olíu. Í upphaflegri raforkuspá var reiknað með því að aukning rafhitunar fylgdi svokölluðum S-ferli, þ.e. vöxturinn er hægur í fyrstu á hverju svæði á meðan íbúar svæðisins eru að aðlaga sig að og meta þann möguleika að nýta rafmagn til hitunar í stað olíu. Síðan tekur við tímabil mikillar aukningar í rafhitun þegar meginþorri húsnæðis skiptir yfir frá olíu-hitun til rafhitunar. Að lokum tekur við hægur vöxtur í rafhitun þegar segja má að eftirlegukindunum sé smalað í rafhitunardilkinn. Í upphaflegri áætlun var gert ráð fyrir að heildartíminn væri 19 ár og skiptist þannig:

1. tímabil, 6 ár. Hlutur rafhitunar vex úr 0% í 21%. Íbúar svæðisins kynnast rafhitun og húsbyggjendur og rafvirkjar svæðisins kynnast nýrri hitunartækni.

2. tímabil, 7 ár. Hlutur rafhitunar vex úr 21% í 79%. Allt nýtt húsnæði er rafhitað og mikill hluti eldra húsnæðis einnig.

3. tímabil, 6 ár. Hlutur rafhitunar vex úr 79% í 100%. Allt nýtt húsnæði er rafhitað sem fyrr, auk þess sem þeim hluta eldra húsnæðis þar sem enn er notuð olía er breytt til rafhitunar. Á þessu tímabili kemur til aðstoð og hvatning frá ríkisvaldinu til þeirra sem þess þurfa með.

Rafhitunarspáin er að öllu leyti óbreytt frá þessari fyrstu gerð og árleg endurskoðun hefur verið fólgin í því að meta hvar á þessum ferli hvert svæði landsins er statt. Í meginatriðum hefur þessi spá staðist en þó eru einstöku svæði þar sem þróunin hefur verið hægari en ráð var fyrir gert, t.d. Ísafjörður.

Ástæðan fyrir þessari hægu þróun á sumum svæðum hefur undantekningarlaust verið takmörkun á rafhitun á viðkomandi svæði. Það er því líklegt að þegar og ef þessum takmörkunum er aflétt þá muni þróunin til rafhitunar verða jafnör og áætlað var og hugsanlega mun hluti af þeim tíma sem glatast hefur vinnast upp aftur. Samkvæmt núverandi raforkuspá munu flest svæði landsins ná fullri rafhitun á árunum 1984-1990. Það þýðir að þau eru á öðru tímabili með örum vexti rafhitunar og um helmingur alls húsnæðis er með rafhitun.

Þróun hitaveitna í þéttbýli er nokkuð önnur en þróun rafhitunar enda þótt sama lögmál gildi um hana og rafhitun. Munurinn hefur hins vegar verið fólgin í því að fjárhagslegur ávinningur af því að nýta hitaveitu í stað olíu hefur verið meiri og hvatningin frá yfirvöldum einnig. Eftir að framkvæmdir eru hafnar við hitaveitu hefur þróunin frá olíu yfir í hitaveitu verið mjög ör, eða 2-5 ár. Þar sem minni bæjarfélög fá hitaveitu er í þessari spá reiknað með að allt húsnæði sé tengt við hitaveitu á 3 árum, þannig að á fyrsta ári fái 20% húsrýmisins hitaveitu, á öðru ári 80% og á þriðja ári 100%. Stærri og flóknari hitaveituframkvæmdir taka lengri tíma, og er t.d.

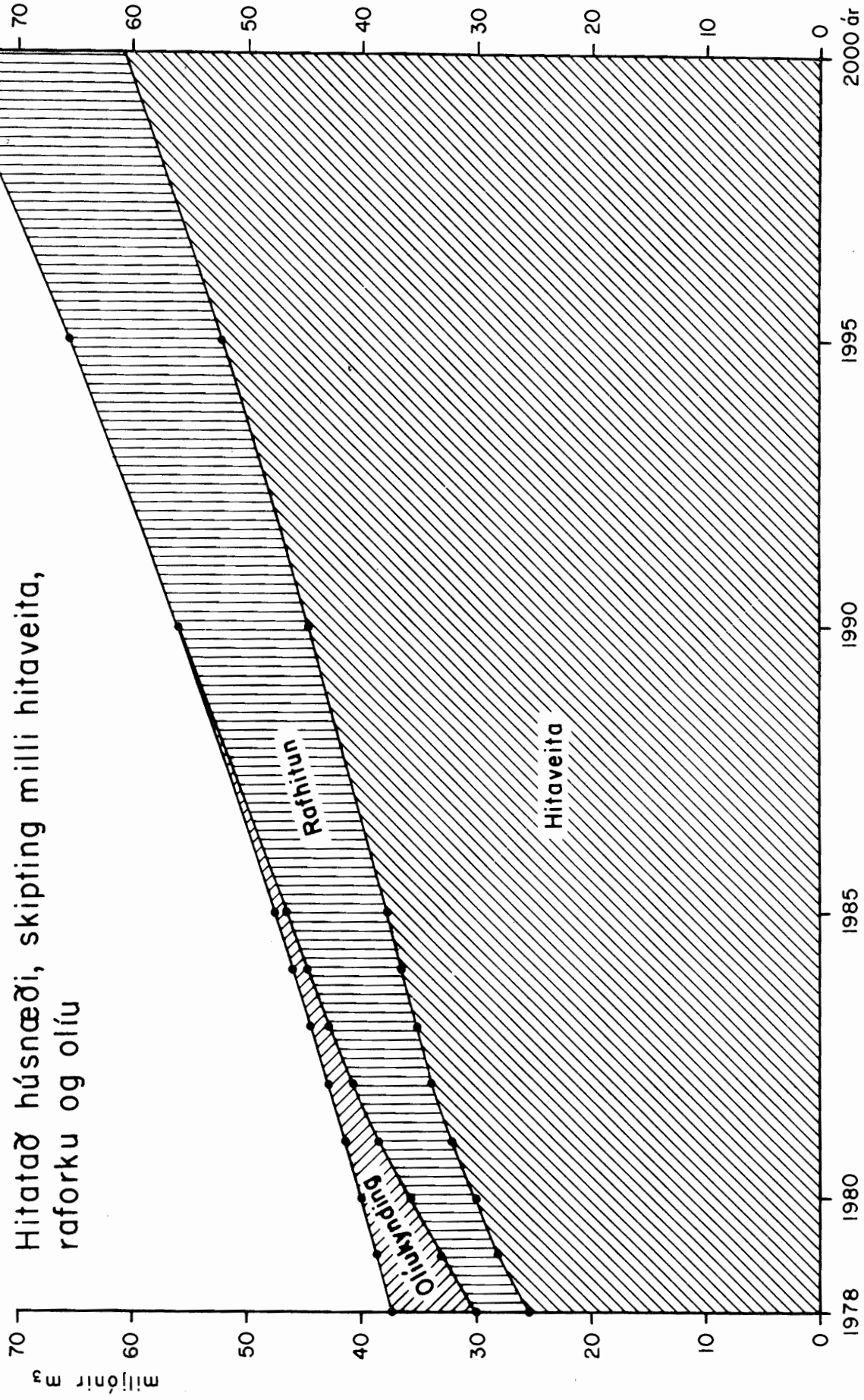
reiknað með að Hitaveita Akureyrar og Suðurnesja byggist upp á 5 árum, þannig að fyrstu 20% komi á einu ári, 80% á þrem árum og 100% á fimm árum.

Ekki eru til neinar tölulegar upplýsingar um umfang hitaveitna og jarðhitana í dreifbýli en unnið er að rannsókn á þessum þætti húshitunar hjá Jarðhitadeild Orkustofnunar. Í þessum drögum að áætlun um orkuþörf til húshitunar er reiknað með því að allt húsrými til sveita sem áætlað er að fái hitaveitu verði búið að fá hana árið 1986. Með samanburði við spá um rafhitun sést að til þess að svo megi verða þá hljóti nýting jarðvarma til hitunar að vera vel á veg komin nú þegar á viðkomandi svæði. Til hitaveitusvæða í dreifbýli er því í þessari spá einungis tekin þau svæði, sem þegar eru með nokkrar nytjar af jarðvarma, enda verður að telja eðlilegt að nýta raforku til hitunar þar sem ekki er fyrirsjáanlegt að jarðvarmi verði nýttur fyrir 1986.

Oliúnotkun til húshitunar í hverju svæði er fundin sem afgangur, það er allt það húsnæði sem ekki er hitað með rafhita á rafhitunarsvæðum eða hitaveitu á hitaveitusvæðum er talið að sé hitað með olíu. Eins og áður segir er oliúnotkunin talin vera 13 l/ári á rúmmetra húsnæðis. Á mynd 2 er sýnt í milljónum rúmmetra hvernig hitað húsrými skiptist á orkugjafa á árabílinu 1978-2000. Á mynd 3 er þessi skipting sýnd hlutfallslega.

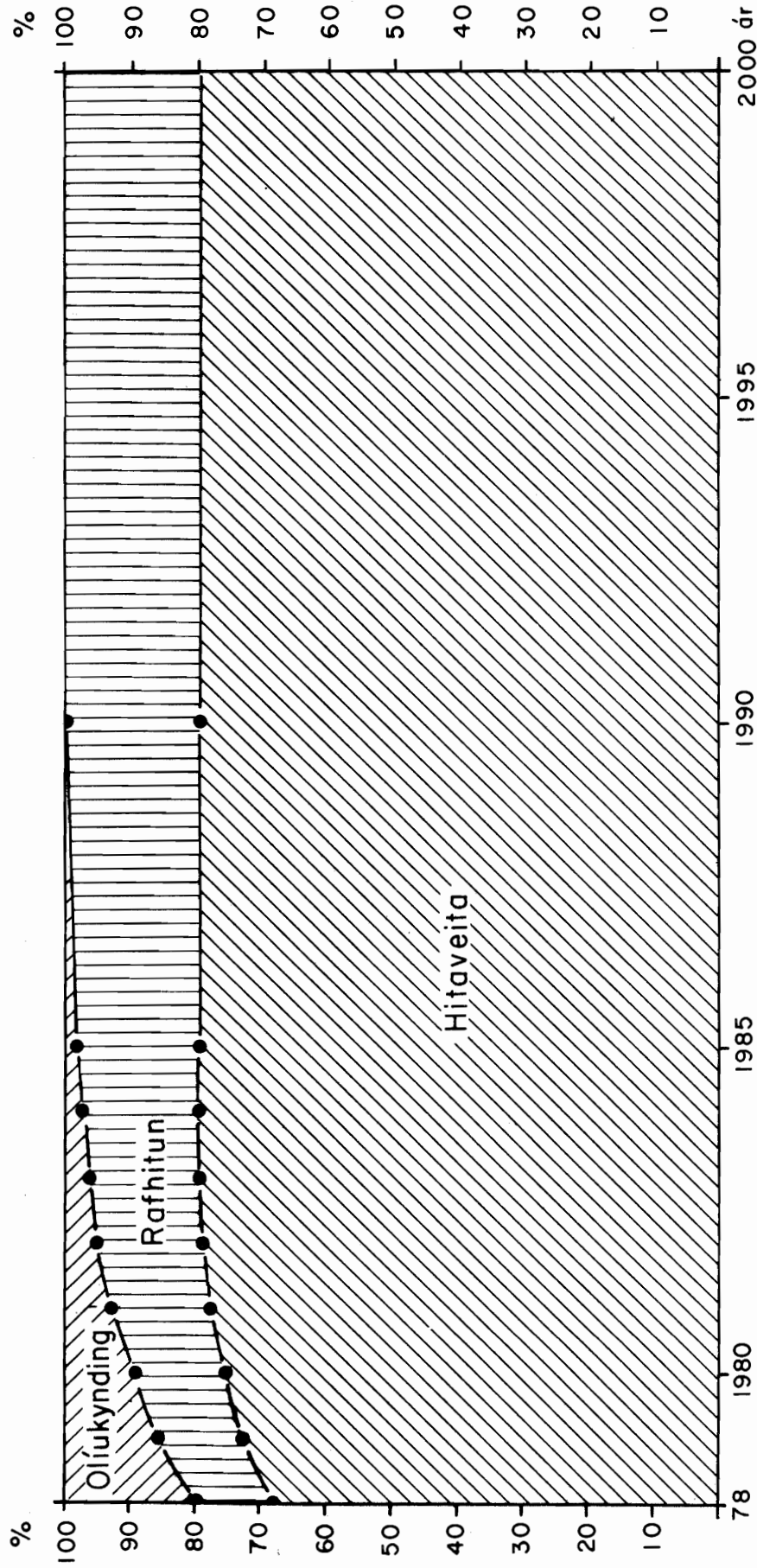
Hitatað húsnæði, skipting milli hitaveita,  
raforku og olíu

Mynd 2





### Orkugjafi hitaðs húsrýmis, hlutfallsleg skipting





3 TILTÆKAR UPPLÝSINGAR OG NOTKUN ÞEIRRA

---

Til þess að gera spá eða áætlun um þróun tiltekings þáttar í þjóðar- búskapnum, hvort sem það er raforkuvinnsla og dreifing, olíunotkun eða þróun hitaðs húsrýmis og orkunotkunar til húshitunar, er nauðsynlegt að hafa tölulegar upplýsingar um stöðuna í dag, og helst um þróun síðustu ára. Því miður eru tiltækar upplýsingar um hitað húsrými og orkunotkun til húshitunar ekki mjög fullkomnar og þær sem til eru eru tveggja til fjögurra ára gamlar. Hér að neðan er skrá yfir helstu upplýsingar, sem tiltækar eru, og varða þessa spá um húshitun:

1. Hitað húsrými 1975, Framkvæmdastofnun, nóv. 1976.  
Flokkað eftir landshlutum og svæðum.
2. Skýrslur um mannfjölda 1. des. 1975-78.  
Flokkað eftir landshlutum og svæðum.
3. Skýrslur um raforkusölu 1975-77, Orkumál.  
Flokkað eftir landshlutum og svæðum.
4. Íbúðaspá til ársins 1985, Framkvæmdastofnun, janúar 1977.  
Flokkað eftir landshlutum.
5. Olíusala til húshitunar 1972 - 1978. Orkumál.  
Einungis til tala fyrir allt landið.

Þessar heimildir gefa ekki allar nákvæmar upplýsingar og segja má að óvissan í þeim sé allt að 10% fyrir einstök svæði enda þótt t.d. mannfjöldaskýrslur séu nokkuð nákvæmar. Lélegastar eru skýrslur um olíunotkun til húshitunar þar eð þær eru einungis til fyrir landið í heild. Auk þess er vitað að með olíunotkun til húshitunar er skráð mestöll olíunotkun á dráttarvélar og önnur tæki til sveita og nokkur brögð eru að því að olía, sem notuð er á vörubifreiðar og til iðnaðar, sé skráð sem húshitunarloía.

Til þess að fá fullkominn grundvöll undir þessa spá um húshitun vantar auk þessa upplýsingar um skiptingu húsnæðis milli hitaveitna, rafhitunar og olíu, nákvæmar upplýsingar um orkunotkun og vatnsnotkun húsa sem tengd eru hitaveitum og olíunotkun olíukyntra húsa eftir svæðum.

Við gerð þessarar spár hafa upplýsingar um íbúafjölda, rúmmál hitaðs húsnæðis og raforku til húshitunar verið taldar réttar. Ennfremur

hafa verið áætlaðar tölur fyrir orkunotkun hitaveitna á hverju svæði, og orkuinnihald hvers rúmmeters af heitu vatni. Að þessum stærðum gefnum og með því að nota áður nefndar forsendur um orkunotkun til hitunar á hverjum rúmmetra húsnæðis fást upplýsingar um allar stærðir. Þessar afleiddu eða reiknuðu stærðir eru: Rafhitað húsnæði, hitaveituhitað húsnæði, olíukynt húsnæði, heitavatnsnot á hitaveitusvæðum, olíunotkun og orka alls til húshitunar.

Eftir því sem upplýsingar berast um þessar stærðir mun talvan verða mötuð á þeim og þannig ætti að fást nákvæmari spá. Að óbreyttum forsendum er ekki reiknað með verulegum breytingum fyrir landið í heild en á einstökum svæðum má búast við nokkrum breytingum. Einnig má með þessu reiknilíkani af húshitunarmarkaðnum sjá hver áhrif tiltekinna breytinga á forsendum um hraða í framkvæmdum eru á olíunotkun einstakra svæða og landsins í heild.

4 NIÐURSTÓÐUR

Með einföldu reiknilíkani er hægt að áætla orkunotkun hitaðs húsnæðis og skiptingu hennar milli hitaveitna, rafhitunar og olíu fyrir 62 svæði á landinu, 5 landshluta og landið í heild.

Sú stefna sem nú er fylgt í húshitun mun leiða til þess að árið 1982 verður olíunotkun til húshitunar innan við 20% af því sem hún var mest árið 1973.

Samkvæmt þessu reiknilíkani er í dag, 1979, 72,6% af öllu húsnæði í landinu hitað með hitaveitum, 14,4% með olíu og 13,0% með rafmagni.

Þegar á næsta ári, 1980, verður meira húsnæði hitað með rafmagni en olíu og olíuhitað húsnæði verður aðeins 10,9% af öllu húsnæði á landinu.

Árið 1983 verður olíunotkun til húshitunar aðeins um 20.000 tonn, eða sem svarar til 3,8% af öllu hituðu húsnæði á landinu. Húshitun með olíu verður þá ekki vandi allrar þjóðarinnar, heldur takmarkaður við einstök svæði þar sem olíunotkun gæti valdið miklum vanda nema samfélagsaðstoð komi til.

Áhrif af breyttri stefnu í húshitunarmálum og breyttum forsendum má á fljótlegan hátt meta með þessu reiknilíkani sem breytingu á olíunotkun til húshitunar.



TÖFLUR





ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

TAFLA 1  
HITAD HÖSNEDI, AETLAD RÖMMAL OG ORKUNOTKUN

Júlí 1979

SVÆDI	IS- 0	ISLAND										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS		228146.	231194.	234245.	237300.	240356.	243414.	246471.	249527.	264758.	279809.	294549.
HITAD HÖSNEDI ÞÖS.M3		37356.	38681.	40043.	41443.	42880.	44357.	45873.	47431.	55857.	65432.	76269.
ÞAR AF RAFHITAD		4452.	5030.	5657.	6290.	6930.	7568.	8199.	8801.	11279.	13332.	15614.
ÞAR AF HITAVEITA		25299.	28102.	30017.	32211.	33781.	35091.	36383.	37691.	44484.	52060.	60611.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		7605.	5550.	4370.	2942.	2169.	1698.	1291.	939.	93.	40.	44.
ORKA TIL HITUNAR GWH		3531.33	3544.95	3602.11	3634.53	3699.44	3780.96	3868.20	3960.95	4518.30	5201.61	5978.48
RAFORKA	GWH	347.28	392.33	441.22	487.75	534.45	580.60	625.82	668.58	839.07	975.15	1126.47
HITAVEITUR	GWH	2175.69	2416.75	2581.43	2756.69	2877.34	2975.26	3071.17	3167.89	3666.86	4221.13	4846.22
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3		48851.	53960.	57522.	61305.	63965.	66139.	68265.	70406.	81412.	93622.	107370.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		98859.	72144.	56809.	38244.	28201.	22070.	16786.	12204.	1214.	522.	568.

SVÆDI	SR- 0	SUÐURLAND OG REYKJANES										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS		155171.	157244.	159320.	161397.	163476.	165555.	167635.	169713.	180072.	190309.	200334.
HITAD HÖSNEDI ÞÖS.M3		26364.	27244.	28149.	29079.	30036.	31019.	32030.	33069.	38705.	45130.	52421.
ÞAR AF RAFHITAD		1625.	1739.	1838.	1920.	2001.	2075.	2144.	2209.	2557.	3055.	3686.
ÞAR AF HITAVEITA		22514.	24524.	25768.	26809.	27840.	28822.	29806.	30814.	36148.	42075.	48735.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		2226.	981.	543.	349.	195.	122.	80.	46.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		2358.06	2374.79	2431.40	2489.99	2552.20	2620.22	2691.66	2765.55	3173.02	3639.35	4168.06
RAFORKA	GWH	126.77	135.61	143.33	148.87	154.16	158.93	163.35	167.34	189.12	221.74	263.60
HITAVEITUR	GWH	1936.16	2109.07	2216.01	2294.79	2372.24	2445.09	2517.73	2592.16	2983.90	3417.61	3904.46
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3		42704.	46336.	48624.	50325.	52002.	53587.	55171.	56795.	65345.	74809.	85424.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		28933.	12755.	7065.	4542.	2529.	1588.	1037.	592.	0.	0.	0.

SVÆDI	VL- 0	VESTURLAND										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS		14636.	14831.	15027.	15223.	15419.	15615.	15811.	16007.	16984.	17950.	18895.
HITAD HÖSNEDI ÞÖS.M3		2183.	2273.	2365.	2460.	2557.	2656.	2758.	2862.	3424.	4057.	4770.
ÞAR AF RAFHITAD		614.	710.	819.	930.	1030.	1125.	1217.	1303.	1637.	1891.	2170.
ÞAR AF HITAVEITA		70.	76.	304.	1017.	1236.	1302.	1370.	1438.	1786.	2167.	2601.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		1498.	1486.	1242.	513.	291.	228.	171.	121.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		252.63	259.04	254.72	227.04	223.06	226.72	230.84	235.48	268.26	312.86	363.07
RAFORKA	GWH	47.89	55.41	63.84	72.17	79.45	86.42	92.98	99.10	122.20	138.95	157.43
HITAVEITUR	GWH	6.06	6.54	26.18	86.90	105.04	110.07	115.14	120.28	146.06	173.91	205.63
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3		124.	133.	534.	1773.	2144.	2246.	2350.	2455.	2981.	3549.	4197.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		19478.	19322.	16147.	6663.	3781.	2963.	2227.	1578.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JULI 1979

HITAD HÖSNÆÐI, ÆTLAÐ RÖMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆÐI VF- 0

VESTFIRDIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS	10414.	10553.	10692.	10832.	10971.	11111.	11250.	11390.	12085.	12772.	13445.
HITAD HÖSNÆÐI ÞÓG.M3	1544.	1608.	1674.	1741.	1810.	1880.	1953.	2027.	2426.	2877.	3384.
ÞAR AF RAFHITAD	348.	461.	595.	748.	911.	1082.	1260.	1431.	2139.	2600.	3061.
ÞAR AF HITAVEITA	92.	99.	106.	120.	151.	167.	175.	183.	220.	261.	307.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	1105.	1049.	973.	874.	747.	631.	517.	412.	67.	16.	16.
ORKA TIL HITUNAR GWH	181.54	183.50	184.52	184.05	182.23	180.83	179.53	178.73	185.97	213.15	247.13
RAFORKA GWH	27.11	35.92	46.38	57.99	70.29	83.02	96.18	108.74	159.07	190.03	220.59
HITAVEITUR GWH	7.89	8.52	9.15	10.23	12.83	14.14	14.75	15.33	18.06	21.04	24.36
HEITAVATNSNOT ÞÓG.M3	225.	243.	261.	292.	367.	404.	421.	438.	516.	601.	696.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	14366.	13633.	12646.	11356.	9717.	8203.	6726.	5359.	867.	204.	214.

SVÆÐI NL- 0

NORÐURLAND

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS	35422.	35895.	36369.	36843.	37318.	37792.	38267.	38742.	41106.	43443.	45732.
HITAD HÖSNÆÐI ÞÓG.M3	5428.	5644.	5865.	6091.	6324.	6562.	6807.	7057.	8407.	9931.	11647.
ÞAR AF RAFHITAD	1193.	1271.	1357.	1438.	1533.	1635.	1740.	1845.	2276.	2634.	3014.
ÞAR AF HITAVEITA	2623.	3403.	3812.	4155.	4408.	4645.	4870.	5084.	6108.	7272.	8606.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	1612.	970.	695.	498.	383.	282.	197.	128.	23.	25.	27.
ORKA TIL HITUNAR GWH	532.35	520.38	525.90	532.91	544.00	555.99	569.06	583.37	673.88	782.98	906.00
RAFORKA GWH	93.08	99.12	105.86	111.56	118.28	125.52	132.98	140.42	169.95	193.67	218.83
HITAVEITUR GWH	225.58	292.62	327.84	355.34	374.87	393.02	410.00	425.91	500.93	586.06	683.56
HEITAVATNSNOT ÞÓG.M3	5797.	7248.	8047.	8679.	9144.	9578.	9984.	10363.	12123.	14100.	16349.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	20950.	12612.	9038.	6471.	4985.	3672.	2557.	1670.	294.	319.	354.

SVÆÐI AL- 0

AUSTURLAND

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS	12503.	12670.	12838.	13005.	13173.	13340.	13508.	13675.	14510.	15335.	16143.
HITAD HÖSNÆÐI ÞÓG.M3	1836.	1913.	1991.	2072.	2155.	2239.	2326.	2415.	2895.	3437.	4047.
ÞAR AF RAFHITAD	672.	850.	1049.	1253.	1456.	1651.	1838.	2013.	2670.	3152.	3684.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	26.	111.	146.	154.	162.	171.	222.	285.	363.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	1164.	1063.	916.	709.	553.	434.	326.	231.	4.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	206.76	207.24	205.57	200.54	197.95	197.20	197.11	197.82	217.16	253.27	294.22
RAFORKA GWH	52.42	66.26	81.80	97.16	112.27	126.70	140.32	152.97	198.73	230.76	266.02
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	2.25	9.43	12.35	12.94	13.55	14.20	17.90	22.51	28.21
HEITAVATNSNOT ÞÓG.M3	0.	0.	56.	236.	309.	323.	339.	355.	448.	563.	705.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	15132.	13821.	11913.	9211.	7189.	5643.	4238.	3005.	52.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JÖLÍ 1979

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆÐI SR- 1

KIRKJUBÆJARSVÆÐI

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	684.	688.	691.	695.	699.	702.	706.	709.	724.	736.	745.
HITAD HOSNEDI ÞÓÐ.M3	68.	72.	76.	80.	85.	89.	93.	98.	120.	143.	168.
ÞAR AF RAFHITAD	19.	26.	34.	44.	54.	64.	74.	83.	120.	143.	168.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	49.	46.	42.	36.	30.	25.	20.	15.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	7.93	8.10	8.21	8.20	8.18	8.17	8.17	8.19	8.85	10.40	12.03
RAFORKA GWH	1.49	2.02	2.67	3.42	4.16	4.88	5.58	6.25	8.85	10.40	12.03
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓÐ.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	632.	596.	542.	468.	395.	323.	254.	190.	0.	0.	0.

SVÆÐI SR- 2

MYRDALUR-EYJAFJÖLL

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	1204.	1211.	1218.	1225.	1231.	1237.	1244.	1249.	1276.	1297.	1313.
HITAD HOSNEDI ÞÓÐ.M3	145.	151.	158.	165.	172.	179.	186.	193.	230.	269.	310.
ÞAR AF RAFHITAD	79.	95.	111.	127.	142.	157.	171.	184.	230.	269.	310.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	65.	56.	47.	38.	30.	22.	15.	10.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	14.84	14.85	14.88	14.87	14.89	14.94	15.04	15.19	17.10	19.69	22.40
RAFORKA GWH	6.18	7.44	8.68	9.84	10.96	12.02	13.01	13.93	17.10	19.69	22.40
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓÐ.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	848.	726.	607.	493.	385.	286.	198.	124.	0.	0.	0.

SVÆÐI SR- 3

HVOLSVÖLLUR OG SVEITIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	1496.	1535.	1574.	1614.	1655.	1697.	1739.	1782.	2009.	2255.	2520.
HITAD HOSNEDI ÞÓÐ.M3	191.	203.	215.	228.	242.	256.	271.	286.	373.	478.	605.
ÞAR AF RAFHITAD	112.	136.	160.	184.	209.	232.	256.	278.	373.	478.	605.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	79.	67.	55.	44.	33.	23.	15.	8.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	19.16	19.45	19.80	20.07	20.41	20.81	21.31	21.93	27.22	34.18	42.60
RAFORKA GWH	8.73	10.58	12.47	14.25	16.00	17.70	19.34	20.89	27.22	34.18	42.60
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓÐ.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	1022.	870.	718.	571.	432.	305.	194.	102.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JÚLÍ 1979

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆDI	SR- 4	HELLA OG SVEITIR										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS		1792.	1838.	1886.	1934.	1983.	2033.	2083.	2135.	2407.	2702.	3019.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3		202.	217.	232.	248.	264.	281.	299.	318.	422.	549.	702.
ÞAR AF RAFHITAD		124.	150.	176.	203.	230.	257.	284.	309.	422.	549.	702.
ÞAR AF HITAVEITA		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		78.	67.	56.	45.	34.	24.	15.	8.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		20.04	20.57	21.13	21.61	22.13	22.73	23.42	24.24	30.70	39.10	49.24
RAFORKA GWH		9.68	11.69	13.74	15.69	17.62	19.53	21.38	23.16	30.70	39.10	49.24
HITAVEITUR GWH		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		1015.	871.	724.	580.	442.	314.	200.	106.	0.	0.	0.

SVÆDI	SR- 5	VESTMANNÆYJAR										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS		4709.	4807.	4906.	5007.	5109.	5212.	5316.	5421.	5963.	6531.	7120.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3		853.	886.	919.	954.	990.	1027.	1066.	1106.	1329.	1593.	1904.
ÞAR AF RAFHITAD		108.	120.	131.	141.	148.	154.	160.	166.	199.	239.	286.
ÞAR AF HITAVEITA		145.	602.	781.	811.	841.	873.	906.	940.	1129.	1354.	1619.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		600.	163.	7.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		100.51	82.81	78.30	80.57	83.04	85.73	88.51	91.40	107.45	126.49	148.96
RAFORKA GWH		8.41	9.38	10.25	10.92	11.46	11.83	12.21	12.61	14.83	17.45	20.55
HITAVEITUR GWH		12.48	51.79	67.19	69.35	71.58	73.90	76.30	78.79	92.63	109.04	128.41
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3		255.	1057.	1371.	1415.	1461.	1508.	1557.	1608.	1890.	2225.	2621.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		7806.	2120.	85.	29.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆDI	SR- 6	UPPSVEIT ARNESSYSLU AUST										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞUAFJÖLDI ALLS		905.	910.	915.	920.	925.	930.	934.	939.	959.	975.	986.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3		121.	126.	131.	136.	141.	146.	151.	156.	182.	210.	240.
ÞAR AF RAFHITAD		53.	58.	62.	66.	70.	73.	75.	78.	91.	105.	120.
ÞAR AF HITAVEITA		34.	41.	49.	55.	62.	67.	73.	77.	91.	105.	120.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		34.	27.	20.	14.	9.	5.	3.	1.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		11.61	11.63	11.69	11.74	11.85	12.01	12.24	12.51	14.31	16.26	18.34
RAFORKA GWH		4.13	4.50	4.84	5.13	5.38	5.59	5.76	5.93	6.80	7.74	8.72
HITAVEITUR GWH		2.92	3.56	4.18	4.74	5.25	5.71	6.11	6.45	7.50	8.53	9.62
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3		60.	73.	85.	97.	107.	117.	125.	132.	153.	174.	196.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		448.	350.	262.	184.	120.	69.	36.	12.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JULI 1979

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆDI SR- 7

UPPSVEIT ARNESSYSLU VEST

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
TBUAFJÖLDI ALLS	1356.	1370.	1385.	1399.	1414.	1428.	1442.	1456.	1525.	1589.	1649.
HITAD HOSNEDI ÞÖS.M3	214.	221.	229.	236.	244.	252.	261.	269.	315.	365.	421.
ÞAR AF RAFHITAD	80.	89.	98.	106.	114.	121.	128.	134.	157.	183.	211.
ÞAR AF HITAVEITA	61.	74.	86.	97.	108.	117.	126.	133.	157.	183.	211.
ÞAR AF OLIUKYNDING	72.	58.	45.	33.	23.	14.	7.	3.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	21.08	20.99	20.97	20.94	20.99	21.12	21.35	21.70	24.74	28.26	32.16
RAFORKA GWH	6.26	6.95	7.62	8.22	8.78	9.30	9.77	10.19	11.77	13.44	15.30
HITAVEITUR GWH	5.27	6.35	7.38	8.31	9.17	9.94	10.61	11.18	12.97	14.82	16.86
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	107.	130.	151.	170.	187.	203.	217.	228.	265.	302.	344.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	936.	753.	584.	432.	297.	184.	95.	33.	0.	0.	0.

SVÆDI SR- 8

SELFOSS

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
TBUAFJÖLDI ALLS	3113.	3162.	3212.	3261.	3311.	3361.	3412.	3462.	3716.	3970.	4223.
HITAD HOSNEDI ÞÖS.M3	476.	496.	516.	537.	559.	581.	604.	627.	755.	901.	1068.
ÞAR AF RAFHITAD	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	16.	18.	21.
ÞAR AF HITAVEITA	462.	481.	501.	522.	543.	566.	588.	612.	739.	883.	1047.
ÞAR AF OLIUKYNDING	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	40.83	42.53	44.28	45.81	47.38	49.00	50.67	52.39	61.73	72.42	84.60
RAFORKA GWH	1.14	1.16	1.17	1.18	1.18	1.17	1.17	1.15	1.17	1.32	1.54
HITAVEITUR GWH	39.69	41.37	43.10	44.63	46.20	47.83	49.51	51.24	60.56	71.10	83.07
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	810.	844.	880.	911.	943.	976.	1010.	1046.	1236.	1451.	1695.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆDI SR- 9

FLÖI

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
TBUAFJÖLDI ALLS	859.	864.	869.	873.	878.	883.	887.	891.	910.	925.	936.
HITAD HOSNEDI ÞÖS.M3	93.	98.	103.	108.	113.	119.	124.	129.	157.	185.	215.
ÞAR AF RAFHITAD	50.	54.	58.	61.	65.	68.	71.	74.	89.	106.	123.
ÞAR AF HITAVEITA	20.	26.	31.	37.	42.	47.	51.	55.	67.	80.	93.
ÞAR AF OLIUKYNDING	23.	18.	14.	10.	7.	4.	2.	1.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	8.65	8.84	9.04	9.22	9.43	9.67	9.94	10.24	12.10	14.09	16.17
RAFORKA GWH	3.92	4.22	4.51	4.75	4.97	5.17	5.37	5.57	6.61	7.69	8.83
HITAVEITUR GWH	1.70	2.20	2.69	3.14	3.55	3.94	4.28	4.57	5.49	6.40	7.34
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	35.	45.	55.	64.	73.	80.	87.	93.	112.	131.	150.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	297.	237.	181.	131.	89.	56.	29.	10.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JULI 1979

SVÆDI SR-10

STOKKSEYRI

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
1BUAFJOLDI ALLS	530.	533.	536.	539.	542.	544.	547.	550.	561.	571.	578.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	63.	66.	69.	72.	75.	78.	81.	84.	101.	118.	136.
PAR AF RAFHITAD	9.	10.	10.	10.	10.	9.	8.	7.	6.	6.	7.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	14.	57.	69.	73.	77.	95.	112.	129.
PAR AF OLYUKYNDING	54.	56.	59.	49.	8.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	7.83	8.22	8.61	8.37	6.70	6.53	6.77	7.01	8.21	9.47	10.79
RAFORKA GWH	0.74	0.75	0.76	0.75	0.73	0.66	0.60	0.55	0.42	0.43	0.49
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	1.17	4.85	5.87	6.17	6.46	7.80	9.04	10.29
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	24.	99.	120.	126.	132.	159.	184.	210.
OLYUNOTKUN 1000 LIT.	696.	732.	770.	632.	110.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆDI SR-11

EYRARBAKKI

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
1BUAFJOLDI ALLS	569.	573.	576.	579.	582.	585.	588.	591.	603.	614.	621.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	93.	95.	98.	101.	103.	106.	109.	112.	127.	143.	160.
PAR AF RAFHITAD	11.	11.	11.	11.	11.	10.	9.	8.	7.	7.	8.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	19.	79.	96.	100.	103.	120.	136.	152.
PAR AF OLYUKYNDING	82.	84.	87.	71.	14.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	11.69	12.04	12.39	11.85	9.40	8.95	9.16	9.37	10.48	11.66	12.92
RAFORKA GWH	0.87	0.88	0.87	0.86	0.83	0.77	0.71	0.65	0.52	0.53	0.59
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	1.64	6.71	8.18	8.45	8.72	9.96	11.13	12.33
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	33.	137.	167.	172.	178.	203.	227.	252.
OLYUNOTKUN 1000 LIT.	1061.	1094.	1129.	917.	183.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆDI SR-12

DINGVELLIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
1BUAFJOLDI ALLS	51.	52.	53.	54.	55.	56.	56.	57.	61.	66.	70.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	14.	14.	14.	14.	15.	15.	15.	16.	17.	19.	22.
PAR AF RAFHITAD	8.	9.	11.	12.	13.	14.	15.	15.	17.	19.	22.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
PAR AF OLYUKYNDING	6.	5.	4.	3.	2.	1.	1.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	1.41	1.35	1.31	1.27	1.25	1.23	1.22	1.21	1.32	1.45	1.61
RAFORKA GWH	0.60	0.71	0.82	0.92	1.00	1.08	1.14	1.19	1.32	1.45	1.61
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLYUNOTKUN 1000 LIT.	79.	63.	48.	35.	24.	14.	7.	3.	0.	0.	0.



ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUM

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JULI 1979

SVEDI SR-16

HOFUBBORGARSVEDID

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	122340.	123790.	125234.	126673.	128106.	129533.	130951.	132362.	139274.	145891.	152135.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	21027.	21684.	22358.	23049.	23759.	24487.	25234.	25999.	30123.	34765.	39960.
DAR AF RAFHITAD	575.	574.	569.	562.	553.	540.	524.	505.	455.	487.	559.
DAR AF HITAVEITA	20452.	21110.	21788.	22487.	23206.	23947.	24709.	25494.	29668.	34278.	39401.
DAR AF OLUKYNDING	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	1803.74	1860.21	1918.20	1968.83	2020.80	2074.14	2128.87	2185.01	2486.89	2826.04	3205.32
RAFORKA GWH	44.89	44.75	44.42	43.67	42.72	41.56	40.19	38.58	34.13	35.93	40.75
HITAVEITUR GWH	1758.85	1815.45	1873.78	1925.16	1978.09	2032.58	2088.69	2146.42	2452.76	2790.11	3164.57
HEITAVATNSNOT DOS.M3	39086.	40343.	41640.	42781.	43957.	45169.	46415.	47698.	54506.	62002.	70324.
OLYUNOTKUN 1000 LIT.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVEDI SR-17

KJOS

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	272.	274.	275.	277.	278.	280.	281.	282.	288.	293.	297.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	28.	30.	31.	33.	35.	36.	38.	40.	49.	58.	67.
DAR AF RAFHITAD	18.	22.	25.	28.	31.	34.	36.	39.	49.	58.	67.
DAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
DAR AF OLUKYNDING	10.	8.	7.	5.	4.	3.	2.	1.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	2.72	2.76	2.81	2.85	2.89	2.93	2.99	3.06	3.59	4.20	4.84
RAFORKA GWH	1.44	1.68	1.92	2.15	2.36	2.57	2.76	2.94	3.59	4.20	4.84
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLYUNOTKUN 1000 LIT.	125.	106.	87.	69.	52.	36.	23.	12.	0.	0.	0.

$$70 \cdot 10^6 \text{ m}^3 = 70 \cdot 10^9 \text{ l}$$

$$\text{Ef } 4000 \text{ tima notkun} \Rightarrow \frac{70 \cdot 10^9}{4000 \cdot 3600} = \frac{70 \cdot 10^3}{14.4} = 4861 \text{ } \frac{\text{l}}{\text{s}}$$

Ef 39086 m<sup>3</sup> sansvara 2000 % afli er 70 000 m<sup>3</sup>  
Sansvarali 3500 l/s



JULI 1979

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆDI VL- 1	HVALFJÖRDUR										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	590.	597.	604.	611.	617.	624.	631.	637.	669.	698.	724.
HITAD HOSNEDI ÞOS.M3	89.	92.	95.	99.	103.	106.	110.	114.	134.	157.	182.
ÞAR AF RAFHITAD	50.	55.	59.	63.	66.	69.	72.	74.	87.	102.	118.
ÞAR AF HITAVEITA	25.	27.	30.	32.	34.	36.	38.	40.	47.	55.	64.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	13.	10.	7.	4.	3.	1.	1.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	7.84	7.93	8.06	8.18	8.33	8.52	8.75	8.99	10.39	11.95	13.66
RAFORKA GWH	3.93	4.27	4.59	4.86	5.10	5.31	5.47	5.64	6.52	7.50	8.57
HITAVEITUR GWH	2.13	2.34	2.54	2.72	2.89	3.05	3.19	3.33	3.87	4.45	5.09
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3	44.	48.	52.	55.	59.	62.	65.	68.	79.	91.	104.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	174.	130.	91.	58.	33.	16.	8.	3.	0.	0.	0.
SVÆDI VL- 2	AKRANES										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	4944.	5052.	5160.	5270.	5381.	5493.	5606.	5720.	6304.	6909.	7529.
HITAD HOSNEDI ÞOS.M3	798.	833.	870.	908.	948.	989.	1031.	1075.	1317.	1603.	1937.
ÞAR AF RAFHITAD	108.	110.	110.	110.	102.	96.	89.	83.	72.	80.	97.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	165.	690.	845.	893.	942.	991.	1246.	1523.	1840.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	690.	724.	594.	108.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	99.90	104.51	101.64	81.82	79.70	82.75	85.90	89.15	106.98	127.80	152.11
RAFORKA GWH	8.40	8.54	8.61	8.55	7.89	7.32	6.80	6.32	5.31	5.82	6.93
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	14.22	58.99	71.80	75.43	79.09	82.82	101.67	121.98	145.18
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3	0.	0.	290.	1204.	1465.	1539.	1614.	1690.	2075.	2489.	2963.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	8970.	9409.	7727.	1399.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
SVÆDI VL- 3	BORGARFJÖRDUR										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	1630.	1633.	1635.	1637.	1639.	1641.	1642.	1642.	1640.	1628.	1607.
HITAD HOSNEDI ÞOS.M3	207.	215.	223.	231.	239.	247.	255.	263.	304.	344.	385.
ÞAR AF RAFHITAD	127.	139.	150.	160.	170.	180.	188.	196.	228.	258.	289.
ÞAR AF HITAVEITA	46.	49.	52.	55.	58.	61.	63.	66.	76.	86.	96.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	34.	28.	21.	16.	11.	7.	3.	1.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	18.38	18.67	18.98	19.23	19.52	19.84	20.21	20.64	23.32	26.10	28.87
RAFORKA GWH	9.94	10.82	11.68	12.44	13.15	13.81	14.42	14.97	17.06	19.08	21.11
HITAVEITUR GWH	3.93	4.20	4.46	4.70	4.92	5.13	5.33	5.51	6.27	7.01	7.76
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3	80.	86.	91.	96.	100.	105.	109.	112.	128.	143.	158.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	443.	358.	278.	206.	142.	88.	45.	16.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JULÍ 1979

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNDTKUN

SVÆDI VL- 4

BORGARNES

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	1485.	1517.	1550.	1583.	1616.	1649.	1683.	1718.	1893.	2075.	2261.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3	259.	270.	281.	292.	303.	316.	328.	341.	413.	498.	597.
ÞAR AF RAFHITAD	28.	28.	29.	29.	27.	26.	25.	24.	22.	25.	30.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	53.	222.	276.	290.	303.	317.	391.	473.	567.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	231.	241.	199.	41.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	32.84	34.21	33.15	26.67	25.59	26.48	27.41	28.36	33.63	39.81	47.03
RAFORKA GWH	2.17	2.20	2.23	2.22	2.10	2.00	1.90	1.80	1.63	1.81	2.14
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	4.58	18.96	23.48	24.48	25.51	26.56	32.00	38.00	44.89
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	94.	387.	479.	500.	521.	542.	653.	775.	916.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	3007.	3138.	2583.	538.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆDI VL- 5

SNÆFELLSNES SUNNANVERT

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	740.	741.	742.	743.	744.	745.	745.	745.	744.	739.	729.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3	81.	85.	89.	93.	97.	101.	105.	109.	129.	149.	168.
ÞAR AF RAFHITAD	33.	42.	52.	62.	72.	81.	90.	99.	129.	149.	168.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	48.	44.	37.	31.	25.	20.	15.	10.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	8.97	9.02	8.98	8.93	8.88	8.84	8.83	8.84	9.59	10.90	12.21
RAFORKA GWH	2.57	3.25	4.04	4.80	5.53	6.23	6.89	7.50	9.59	10.90	12.21
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	628.	566.	484.	405.	328.	256.	190.	132.	0.	0.	0.

SVÆDI VL- 6

ÖLAFSVÍK OG NAGRENNI

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	2634.	2665.	2696.	2726.	2756.	2786.	2816.	2845.	2985.	3114.	3231.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3	395.	410.	425.	441.	457.	474.	491.	508.	600.	701.	812.
ÞAR AF RAFHITAD	135.	170.	211.	260.	307.	353.	397.	438.	600.	701.	812.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	260.	240.	214.	182.	151.	121.	94.	70.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	44.99	45.08	44.87	44.23	43.66	43.18	42.82	42.61	44.76	51.47	58.83
RAFORKA GWH	10.50	13.25	16.48	20.14	23.68	27.08	30.31	33.36	44.76	51.47	58.83
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	3380.	3120.	2783.	2362.	1959.	1579.	1226.	907.	0.	0.	0.

JULI 1979

ORKUSPÁRNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HÖSNÆDI, ÆTLAD RÖMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆÐI VL- 7

STYKKISHÖLMUR OG SVEITIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	1386.	1402.	1418.	1434.	1450.	1466.	1481.	1496.	1570.	1638.	1699.
HITAD HÖSNÆDI ÞÓS.M3	187.	196.	204.	213.	222.	231.	240.	249.	299.	354.	414.
ÞAR AF RAFHITAD	75.	95.	118.	141.	163.	185.	206.	226.	299.	354.	414.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	112.	101.	86.	72.	58.	45.	34.	23.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	20.73	20.75	20.62	20.45	20.31	20.23	20.20	20.25	22.24	25.88	29.86
RAFORKA GWH	5.84	7.38	9.20	10.92	12.60	14.20	15.72	17.15	22.24	25.88	29.86
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLUNOTKUN 1000 LIT.	1460.	1311.	1119.	934.	757.	591.	439.	304.	0.	0.	0.

SVÆÐI VL- 8

DALASYSLA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	1134.	1130.	1126.	1122.	1117.	1113.	1108.	1103.	1074.	1040.	1001.
HITAD HÖSNÆDI ÞÓS.M3	146.	151.	155.	160.	165.	169.	174.	178.	200.	221.	241.
ÞAR AF RAFHITAD	58.	73.	90.	106.	121.	136.	149.	162.	200.	221.	241.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	88.	78.	66.	54.	43.	33.	24.	17.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	16.19	16.01	15.71	15.41	15.13	14.90	14.71	14.58	15.09	16.48	17.79
RAFORKA GWH	4.55	5.69	7.01	8.24	9.39	10.47	11.47	12.36	15.09	16.48	17.79
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLUNOTKUN 1000 LIT.	1140.	1011.	853.	703.	562.	434.	318.	217.	0.	0.	0.

SVÆÐI VL- 9

HVANNEYRI

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	93.	94.	96.	97.	98.	99.	100.	101.	106.	110.	114.
HITAD HÖSNÆDI ÞÓS.M3	21.	22.	22.	22.	23.	23.	24.	24.	27.	30.	33.
ÞAR AF RAFHITAD	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	4.	18.	23.	23.	24.	24.	27.	30.	33.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	21.	22.	18.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	2.80	2.86	2.71	2.13	1.95	1.99	2.02	2.06	2.25	2.47	2.72
RAFORKA GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.38	1.54	1.95	1.99	2.02	2.06	2.25	2.47	2.72
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	8.	31.	40.	41.	41.	42.	46.	50.	55.
ÖLUNOTKUN 1000 LIT.	275.	280.	228.	58.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JÓLI 1979

HITAD HÖSNEDI, ÆTLAD RÖMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆDI VF- 1

FLATEY

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	49.	49.	49.	49.	49.	50.	50.	50.	51.	51.	51.
HITAD HÖSNEDI ÞÖS.M3	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	15.	15.	16.	16.
ÞAR AF RAFHITAD	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	15.	15.	16.	16.
ORKA TIL HITUNAR GWH	1.87	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	2.00	2.08	2.18
RAFORKA GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLIUNOTKUN 1000 LIT.	183.	184.	184.	185.	186.	187.	188.	189.	196.	204.	214.

SVÆDI VF- 2

V-BARDASTRANDASÝSLA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	977.	981.	985.	989.	993.	996.	999.	1002.	1014.	1021.	1023.
HITAD HÖSNEDI ÞÖS.M3	122.	127.	132.	137.	143.	148.	153.	159.	186.	215.	244.
ÞAR AF RAFHITAD	49.	59.	69.	78.	88.	96.	104.	111.	134.	155.	176.
ÞAR AF HITAVEITA	1.	1.	1.	8.	32.	41.	43.	44.	52.	60.	68.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	71.	66.	62.	51.	23.	10.	6.	3.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	13.41	13.54	13.68	13.53	12.53	12.26	12.41	12.60	14.29	16.23	18.23
RAFORKA GWH	3.82	4.61	5.38	6.09	6.75	7.37	7.93	8.43	10.00	11.36	12.76
HITAVEITUR GWH	0.12	0.12	0.13	0.66	2.72	3.50	3.61	3.72	4.29	4.87	5.47
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	3.	3.	4.	19.	78.	100.	103.	106.	123.	139.	156.
ÖLIUNOTKUN 1000 LIT.	929.	864.	802.	665.	300.	136.	84.	44.	0.	0.	0.

SVÆDI VF- 3

PATREKSFJÖRDUR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	1071.	1086.	1102.	1117.	1132.	1148.	1163.	1178.	1253.	1326.	1395.
HITAD HÖSNEDI ÞÖS.M3	172.	179.	185.	192.	199.	206.	214.	221.	262.	307.	359.
ÞAR AF RAFHITAD	66.	84.	105.	126.	145.	165.	183.	200.	262.	307.	359.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	106.	95.	80.	67.	54.	42.	31.	21.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	19.26	19.12	18.85	18.58	18.35	18.17	18.06	18.03	19.51	22.55	25.96
RAFORKA GWH	5.17	6.57	8.20	9.75	11.23	12.64	13.97	15.21	19.51	22.55	25.96
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLIUNOTKUN 1000 LIT.	1381.	1231.	1044.	866.	698.	542.	401.	277.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JULI 1979

SVÆDI	VF- 4	ÞINGEYRI OG SVEITIR										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS		649.	652.	655.	657.	660.	662.	664.	666.	674.	679.	680.
HITAD HOSNEDI ÞOS.M3		105.	107.	110.	113.	116.	119.	122.	125.	141.	157.	175.
ÞAR AF RAFHITAD		26.	36.	47.	60.	73.	84.	95.	106.	141.	157.	175.
ÞAR AF HITAVEITA		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		78.	72.	63.	53.	44.	35.	27.	20.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		12.45	12.29	12.05	11.71	11.39	11.11	10.87	10.68	10.63	11.73	12.88
RAFORKA GWH		2.04	2.80	3.68	4.67	5.62	6.51	7.33	8.09	10.63	11.73	12.88
HITAVEITUR GWH		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		1020.	931.	821.	689.	566.	451.	347.	254.	0.	0.	0.

SVÆDI	VF- 5	VESTFIRDIR NORDURHLUTI										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS		2470.	2518.	2566.	2614.	2663.	2712.	2762.	2812.	3065.	3324.	3586.
HITAD HOSNEDI ÞOS.M3		384.	401.	419.	437.	455.	475.	495.	515.	628.	760.	912.
ÞAR AF RAFHITAD		85.	114.	149.	191.	232.	273.	312.	350.	503.	608.	730.
ÞAR AF HITAVEITA		77.	80.	84.	87.	91.	95.	99.	103.	126.	152.	182.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		223.	207.	185.	158.	132.	107.	84.	62.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		42.73	43.21	43.44	43.26	43.14	43.10	43.18	43.39	47.50	56.40	66.70
RAFORKA GWH		6.60	8.91	11.66	14.81	17.90	20.89	23.78	26.52	37.24	44.21	52.29
HITAVEITUR GWH		6.61	6.90	7.20	7.46	7.74	8.02	8.31	8.61	10.26	12.19	14.41
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3		189.	197.	206.	213.	221.	229.	237.	246.	293.	348.	412.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		2895.	2687.	2410.	2057.	1716.	1391.	1087.	809.	0.	0.	0.

SVÆDI	VF- 6	TSAFJORDUR										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS		3288.	3351.	3415.	3480.	3545.	3610.	3676.	3743.	4080.	4425.	4774.
HITAD HOSNEDI ÞOS.M3		524.	546.	569.	593.	618.	643.	670.	697.	847.	1021.	1223.
ÞAR AF RAFHITAD		68.	97.	135.	180.	236.	301.	378.	454.	798.	1021.	1223.
ÞAR AF HITAVEITA		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		456.	449.	435.	413.	382.	342.	291.	243.	49.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		65.72	67.09	68.14	68.73	68.85	68.46	67.49	66.64	65.67	74.36	87.75
RAFORKA GWH		5.31	7.59	10.49	13.98	18.16	23.10	28.85	34.47	59.16	74.36	87.75
HITAVEITUR GWH		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.		5923.	5833.	5652.	5367.	4970.	4448.	3788.	3154.	639.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JÚLÍ 1979

HITAD HÖSNÆÐI, ÆTLAD RÖMMAL OG ORKUNDTKUN

SVÆÐI	VF- 7	INNDRÖÐ										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
		311.	309.	307.	306.	304.	302.	300.	298.	286.	274.	261.
ÞBUAFJÖLDI ALLS												
HITAD HÖSNÆÐI ÞÖS.M3		31.	32.	34.	35.	37.	38.	39.	41.	47.	53.	59.
ÞAR AF RAFHITAD		6.	9.	11.	15.	18.	22.	26.	29.	42.	48.	53.
ÞAR AF HITAVEITA		2.	2.	3.	3.	3.	4.	4.	4.	5.	5.	6.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		22.	21.	19.	17.	15.	12.	10.	8.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		3.61	3.68	3.71	3.70	3.66	3.62	3.59	3.56	3.59	3.97	4.33
RAFORKA GWH		0.49	0.67	0.89	1.14	1.42	1.70	1.97	2.22	3.15	3.54	3.86
HITAVEITUR GWH		0.18	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.39	0.43	0.47
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3		5.	6.	7.	7.	8.	9.	9.	10.	11.	12.	14.
ÖLJUNDTKUN 1000 LIT.		288.	274.	253.	226.	192.	159.	127.	98.	5.	0.	0.

SVÆÐI	VF- 8	ÞVERARSVÆÐI										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
		1400.	1406.	1412.	1417.	1422.	1427.	1432.	1436.	1454.	1463.	1466.
ÞBUAFJÖLDI ALLS												
HITAD HÖSNÆÐI ÞÖS.M3		170.	178.	185.	193.	200.	208.	216.	224.	264.	305.	347.
ÞAR AF RAFHITAD		37.	49.	63.	79.	99.	118.	136.	154.	224.	261.	297.
ÞAR AF HITAVEITA		11.	15.	18.	22.	25.	27.	30.	32.	38.	44.	50.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		122.	114.	104.	92.	77.	63.	50.	38.	2.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		20.01	20.20	20.28	20.18	19.94	19.72	19.54	19.43	20.06	22.71	25.56
RAFORKA GWH		2.89	3.80	4.89	6.15	7.61	9.02	10.38	11.67	16.66	19.16	21.56
HITAVEITUR GWH		0.99	1.29	1.58	1.85	2.09	2.31	2.50	2.66	3.12	3.55	4.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3		28.	37.	45.	53.	60.	66.	71.	76.	89.	102.	114.
ÖLJUNDTKUN 1000 LIT.		1582.	1482.	1353.	1194.	1003.	822.	653.	500.	28.	0.	0.

SVÆÐI	VF- 9	BORBEYRI OG SVEITIR										
		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
		200.	201.	202.	202.	203.	204.	204.	205.	208.	209.	209.
ÞBUAFJÖLDI ALLS												
HITAD HÖSNÆÐI ÞÖS.M3		23.	24.	25.	26.	27.	28.	30.	31.	37.	43.	49.
ÞAR AF RAFHITAD		10.	13.	15.	18.	21.	23.	26.	28.	37.	43.	49.
ÞAR AF HITAVEITA		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING		13.	11.	10.	8.	7.	5.	4.	3.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH		2.48	2.49	2.49	2.48	2.47	2.47	2.47	2.48	2.72	3.12	3.53
RAFORKA GWH		0.80	0.98	1.20	1.40	1.60	1.79	1.96	2.13	2.72	3.12	3.53
HITAVEITUR GWH		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNDTKUN 1000 LIT.		165.	148.	127.	106.	86.	67.	50.	35.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JÚLÍ 1979

HITAD HÖSNÆDI, ÆTLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆDI NL- 1

VESTUR-HÖNAVATNSSÝSLA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
TUAFJÖLDI ALLS	1455.	1461.	1467.	1472.	1478.	1483.	1487.	1491.	1507.	1514.	1512.
HITAD HÖSNÆDI ÞÖS.M3	178.	186.	194.	202.	210.	218.	226.	234.	274.	316.	359.
ÞAR AF RAFHITAD	34.	43.	53.	65.	77.	88.	99.	109.	148.	171.	194.
ÞAR AF HITAVEITA	44.	55.	65.	75.	84.	92.	100.	106.	126.	146.	165.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	100.	88.	76.	62.	49.	37.	27.	18.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	19.72	19.77	19.77	19.64	19.54	19.49	19.51	19.62	21.43	24.34	27.31
RAFORKA GWH	2.67	3.35	4.15	5.05	5.92	6.76	7.55	8.30	11.05	12.55	14.08
HITAVEITUR GWH	3.80	4.72	5.60	6.41	7.15	7.81	8.40	8.89	10.38	11.79	13.23
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	95.	118.	140.	160.	179.	195.	210.	222.	260.	295.	331.
ÖLJUNOTKUN 1000 LÍT.	1299.	1148.	982.	802.	635.	483.	349.	238.	0.	0.	0.

SVÆDI NL- 2

AUSTUR-HÖNAVATNSSÝSLA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
TUAFJÖLDI ALLS	2490.	2501.	2511.	2521.	2530.	2538.	2546.	2553.	2581.	2593.	2589.
HITAD HÖSNÆDI ÞÖS.M3	351.	363.	375.	387.	400.	412.	425.	437.	502.	570.	639.
ÞAR AF RAFHITAD	93.	117.	141.	163.	184.	204.	222.	239.	291.	330.	371.
ÞAR AF HITAVEITA	78.	97.	114.	131.	146.	160.	171.	181.	211.	239.	268.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	179.	148.	120.	94.	70.	49.	31.	17.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	37.74	37.17	36.70	36.23	35.89	35.68	35.63	35.78	39.32	43.98	48.76
RAFORKA GWH	7.29	9.15	10.96	12.64	14.21	15.68	17.02	18.22	21.87	24.45	27.11
HITAVEITUR GWH	6.73	8.33	9.84	11.20	12.44	13.54	14.48	15.26	17.46	19.52	21.65
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	168.	208.	246.	280.	311.	338.	362.	381.	436.	488.	541.
ÖLJUNOTKUN 1000 LÍT.	2325.	1930.	1559.	1216.	905.	633.	405.	225.	0.	0.	0.

SVÆDI NL- 3

SKAGAFJÖRÐUR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
TUAFJÖLDI ALLS	2114.	2123.	2132.	2140.	2147.	2155.	2161.	2167.	2191.	2201.	2198.
HITAD HÖSNÆDI ÞÖS.M3	245.	257.	268.	280.	292.	304.	316.	328.	389.	451.	514.
ÞAR AF RAFHITAD	66.	84.	106.	131.	156.	180.	204.	226.	311.	361.	411.
ÞAR AF HITAVEITA	26.	33.	39.	45.	51.	56.	61.	65.	78.	90.	103.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	153.	140.	123.	104.	85.	67.	51.	37.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	27.66	27.90	27.97	27.78	27.61	27.48	27.43	27.47	29.50	33.72	38.00
RAFORKA GWH	5.15	6.57	8.26	10.17	12.02	13.82	15.53	17.14	23.13	26.43	29.79
HITAVEITUR GWH	2.24	2.80	3.35	3.85	4.31	4.73	5.10	5.41	6.37	7.29	8.21
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	56.	70.	84.	96.	108.	118.	127.	135.	159.	182.	205.
ÖLJUNOTKUN 1000 LÍT.	1988.	1816.	1604.	1349.	1105.	876.	667.	482.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JÓLI 1979

HITAD HOSNEDI, ÆTLAD RÖMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆÐI NL- 4

SAUBARKRÖKUR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	1886.	1913.	1940.	1967.	1994.	2020.	2047.	2073.	2202.	2325.	2440.
HITAD HOSNEDI ÞÖS.M3	307.	319.	330.	342.	354.	366.	379.	392.	463.	542.	630.
ÞAR AF RAFHITAD	2.	2.	2.	3.	3.	4.	4.	5.	9.	11.	13.
ÞAR AF HITAVEITA	301.	312.	323.	335.	347.	359.	372.	384.	453.	531.	617.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	5.	4.	4.	4.	4.	4.	3.	3.	1.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	26.63	27.59	28.57	29.43	30.30	31.19	32.10	33.02	38.04	43.77	50.20
RAFORKA GWH	0.13	0.15	0.17	0.20	0.24	0.28	0.33	0.39	0.64	0.80	0.91
HITAVEITUR GWH	25.90	26.85	27.82	28.66	29.53	30.42	31.34	32.27	37.31	42.97	49.29
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	648.	671.	695.	717.	738.	761.	783.	807.	933.	1074.	1232.
ÖLIUNOTKUN 1000 LIT.	59.	58.	57.	55.	52.	47.	42.	36.	9.	0.	0.

SVÆÐI NL- 5

SIGLUFJÖRÐUR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	2149.	2179.	2210.	2240.	2271.	2301.	2331.	2361.	2508.	2648.	2779.
HITAD HOSNEDI ÞÖS.M3	401.	413.	425.	438.	451.	464.	478.	492.	568.	654.	751.
ÞAR AF RAFHITAD	36.	33.	30.	28.	27.	26.	26.	25.	28.	33.	38.
ÞAR AF HITAVEITA	365.	380.	395.	409.	424.	438.	452.	467.	540.	622.	714.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	34.20	35.25	36.33	37.27	38.23	39.21	40.22	41.25	46.80	53.07	60.11
RAFORKA GWH	2.83	2.57	2.37	2.21	2.10	2.01	1.97	1.94	2.13	2.42	2.74
HITAVEITUR GWH	31.37	32.68	33.96	35.05	36.13	37.20	38.25	39.31	44.67	50.65	57.37
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	1046.	1089.	1132.	1168.	1204.	1240.	1275.	1310.	1489.	1688.	1912.
ÖLIUNOTKUN 1000 LIT.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆÐI NL- 6

ÖLAFSJÖRÐUR OG FLJÖT

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJÖLDI ALLS	1391.	1397.	1402.	1408.	1413.	1417.	1422.	1426.	1441.	1448.	1446.
HITAD HOSNEDI ÞÖS.M3	220.	226.	232.	238.	245.	251.	258.	264.	298.	333.	370.
ÞAR AF RAFHITAD	14.	18.	22.	25.	29.	32.	35.	37.	45.	50.	55.
ÞAR AF HITAVEITA	187.	192.	197.	203.	208.	213.	219.	225.	253.	283.	314.
ÞAR AF ÖLIUKYNDING	19.	16.	13.	10.	8.	6.	4.	2.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	19.67	20.02	20.39	20.71	21.03	21.38	21.74	22.13	24.42	26.96	29.59
RAFORKA GWH	1.10	1.41	1.70	1.97	2.22	2.45	2.66	2.85	3.37	3.72	4.08
HITAVEITUR GWH	16.07	16.51	16.97	17.36	17.75	18.15	18.55	18.96	21.05	23.24	25.51
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	643.	661.	679.	694.	710.	726.	742.	758.	842.	930.	1020.
ÖLIUNOTKUN 1000 LIT.	245.	206.	169.	135.	104.	76.	52.	32.	0.	0.	0.





ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JÖLTI 1979

SVEDI NL-10

EYJAFJÖRÐUR S. AKUREYRAR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBÚAFJÖLDI ALLS	988.	992.	996.	1000.	1004.	1007.	1010.	1013.	1024.	1029.	1027.
HITAD HOSNEDI ÞÓÐS.M3	124.	130.	135.	140.	145.	151.	156.	161.	189.	217.	246.
ÞAR AF RAFHITAD	70.	77.	84.	90.	96.	102.	107.	112.	132.	152.	172.
ÞAR AF HITAVEITA	27.	30.	34.	37.	40.	43.	46.	48.	57.	65.	74.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	27.	22.	17.	13.	9.	6.	3.	1.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	11.42	11.57	11.73	11.87	12.03	12.21	12.44	12.71	14.53	16.45	18.42
RAFORKA GWH	5.48	6.01	6.53	6.99	7.43	7.84	8.21	8.55	9.87	11.17	12.51
HITAVEITUR GWH	2.30	2.61	2.90	3.17	3.42	3.65	3.85	4.03	4.66	5.28	5.91
HEITAVATNSNOT ÞÓÐS.M3	47.	53.	59.	65.	70.	74.	79.	82.	95.	108.	121.
ÖLJUNOTKUN 1000 LÍT.	356.	289.	225.	167.	116.	72.	37.	13.	0.	0.	0.

SVEDI NL-11

S-ÞINGEYJARS.V.LJÓSAVATN

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBÚAFJÖLDI ALLS	1177.	1182.	1187.	1191.	1195.	1199.	1203.	1206.	1219.	1225.	1223.
HITAD HOSNEDI ÞÓÐS.M3	147.	153.	159.	165.	172.	178.	184.	191.	224.	257.	292.
ÞAR AF RAFHITAD	72.	82.	92.	101.	110.	118.	126.	132.	157.	180.	204.
ÞAR AF HITAVEITA	31.	35.	40.	44.	47.	51.	54.	57.	67.	77.	88.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	43.	35.	27.	20.	14.	9.	5.	2.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	14.04	14.11	14.21	14.28	14.39	14.54	14.76	15.04	17.20	19.50	21.85
RAFORKA GWH	5.63	6.41	7.18	7.86	8.50	9.09	9.61	10.07	11.68	13.25	14.84
HITAVEITUR GWH	2.68	3.05	3.41	3.73	4.02	4.30	4.55	4.76	5.52	6.26	7.01
HEITAVATNSNOT ÞÓÐS.M3	55.	62.	70.	76.	82.	88.	93.	97.	113.	128.	143.
ÖLJUNOTKUN 1000 LÍT.	561.	455.	355.	264.	183.	114.	59.	20.	0.	0.	0.

SVEDI NL-12

S-ÞINGEYJARS.A.LJÓSAVATN

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBÚAFJÖLDI ALLS	1805.	1812.	1820.	1827.	1833.	1839.	1845.	1850.	1870.	1879.	1876.
HITAD HOSNEDI ÞÓÐS.M3	211.	220.	230.	240.	250.	261.	271.	281.	333.	386.	440.
ÞAR AF RAFHITAD	93.	101.	108.	115.	122.	129.	135.	140.	166.	193.	220.
ÞAR AF HITAVEITA	76.	86.	96.	106.	115.	124.	132.	139.	166.	193.	220.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	42.	34.	26.	19.	13.	8.	4.	1.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	19.32	19.73	20.17	20.53	20.93	21.38	21.89	22.47	26.04	29.73	33.49
RAFORKA GWH	7.25	7.84	8.42	8.93	9.41	9.86	10.28	10.66	12.38	14.14	15.93
HITAVEITUR GWH	6.51	7.41	8.28	9.07	9.81	10.49	11.11	11.66	13.65	15.59	17.56
HEITAVATNSNOT ÞÓÐS.M3	133.	151.	169.	185.	200.	214.	227.	238.	279.	318.	358.
ÖLJUNOTKUN 1000 LÍT.	546.	440.	340.	249.	168.	101.	49.	14.	0.	0.	0.

JÓLI 1979

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

SVÆÐI NL-13	HOSAVÍK										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	2288.	2320.	2353.	2385.	2418.	2450.	2482.	2514.	2670.	2819.	2959.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3	410.	423.	437.	450.	464.	479.	494.	509.	591.	684.	789.
ÞAR AF RAFHITAD	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	17.	18.	21.	24.
ÞAR AF HITAVEITA	394.	406.	420.	433.	447.	462.	476.	492.	573.	664.	765.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	35.15	36.26	37.41	38.41	39.44	40.50	41.59	42.70	48.72	55.50	63.10
RAFORKA GWH	1.30	1.31	1.32	1.32	1.33	1.32	1.32	1.32	1.36	1.51	1.72
HITAVEITUR GWH	33.85	34.95	36.08	37.08	38.11	39.17	40.26	41.38	47.36	53.99	61.38
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	846.	874.	902.	927.	953.	979.	1007.	1035.	1184.	1350.	1534.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

SVÆÐI NL-14	ÖXARFJÖRÐUR, KÖPASKER										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	676.	678.	681.	684.	686.	689.	691.	693.	700.	703.	702.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3	89.	92.	96.	99.	103.	106.	110.	113.	132.	151.	170.
ÞAR AF RAFHITAD	62.	70.	77.	85.	92.	98.	104.	109.	128.	146.	165.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	27.	23.	18.	14.	11.	8.	6.	4.	4.	5.	5.
ORKA TIL HITUNAR GWH	8.41	8.43	8.46	8.49	8.54	8.62	8.73	8.88	10.09	11.38	12.69
RAFORKA GWH	4.81	5.44	6.04	6.58	7.09	7.55	7.96	8.32	9.56	10.78	12.02
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	353.	293.	238.	187.	142.	105.	76.	56.	51.	59.	66.

SVÆÐI NL-15	RAUFARHÖFN OG SVEITIR										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	498.	500.	502.	504.	506.	508.	509.	511.	516.	519.	518.
HITAD HOSNEDI ÞÓS.M3	93.	95.	97.	99.	101.	103.	105.	107.	117.	128.	140.
ÞAR AF RAFHITAD	35.	44.	55.	64.	73.	82.	89.	96.	117.	128.	140.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	58.	51.	42.	34.	27.	21.	15.	10.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	10.43	10.18	9.87	9.57	9.31	9.09	8.91	8.78	8.90	9.64	10.42
RAFORKA GWH	2.76	3.46	4.26	5.00	5.69	6.32	6.90	7.41	8.90	9.64	10.42
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	752.	659.	549.	448.	355.	272.	198.	134.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEÐI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JULI 1979

SVÆÐI NL-16

DORSHOFN, ÞISTILFJORDUR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
1BUAFJOLDI ALLS	673.	675.	678.	681.	683.	685.	688.	690.	697.	700.	699.
HITAD HOSNEÐI ÞOS.M3	85.	88.	92.	96.	99.	103.	106.	110.	129.	148.	167.
ÞAR AF RAFHITAD	49.	58.	67.	76.	85.	93.	100.	107.	129.	148.	167.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF OLIUKYNDING	36.	30.	25.	19.	14.	10.	6.	3.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	8.61	8.55	8.51	8.46	8.43	8.43	8.47	8.55	9.61	10.88	12.17
RAFORKA GWH	3.78	4.53	5.26	5.93	6.55	7.14	7.66	8.13	9.61	10.88	12.17
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞOS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	473.	394.	319.	248.	184.	127.	79.	41.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JULI 1979

SVÆDI AL- 1	BAKKAFJORDUR										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	115.	115.	116.	116.	116.	116.	116.	116.	117.	116.	115.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	13.	14.	14.	15.	16.	16.	17.	18.	21.	24.	27.
PAR AF RAFHITAD	1.	2.	3.	4.	6.	7.	9.	11.	19.	24.	27.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
PAR AF OLIUKYNDING	12.	12.	11.	11.	10.	9.	8.	6.	1.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	1.69	1.73	1.76	1.77	1.77	1.75	1.72	1.69	1.61	1.74	1.94
RAFORKA GWH	0.10	0.16	0.23	0.32	0.43	0.56	0.71	0.85	1.44	1.74	1.94
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	156.	154.	149.	142.	131.	117.	100.	83.	16.	0.	0.

SVÆDI AL- 2	VOPNAFJORDUR										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	867.	874.	880.	886.	892.	898.	904.	909.	933.	951.	964.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	119.	124.	128.	133.	138.	143.	148.	153.	179.	207.	236.
PAR AF RAFHITAD	44.	57.	71.	86.	100.	113.	126.	138.	179.	207.	236.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
PAR AF OLIUKYNDING	75.	67.	57.	47.	38.	30.	22.	15.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	13.36	13.29	13.11	12.92	12.75	12.62	12.53	12.49	13.38	15.22	17.15
RAFORKA GWH	3.42	4.41	5.57	6.66	7.71	8.70	9.63	10.49	13.38	15.22	17.15
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	974.	870.	739.	614.	495.	384.	284.	196.	0.	0.	0.

SVÆDI AL- 3	OTHERAD										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	747.	748.	750.	752.	753.	754.	755.	756.	756.	752.	744.
HITAD HOSNEDI DOS.M3	76.	81.	85.	89.	93.	97.	102.	106.	127.	148.	169.
PAR AF RAFHITAD	27.	35.	43.	53.	63.	73.	83.	92.	127.	148.	169.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
PAR AF OLIUKYNDING	49.	46.	42.	36.	30.	24.	19.	14.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	8.64	8.80	8.89	8.87	8.84	8.82	8.81	8.82	9.42	10.81	12.19
RAFORKA GWH	2.13	2.69	3.36	4.12	4.87	5.59	6.28	6.94	9.42	10.81	12.19
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT DOS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	639.	599.	542.	465.	390.	317.	248.	185.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

JULI 1979

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNDTKUN

SVEDI AL- 4

EGISSTADIR OG SVEITIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	1492.	1541.	1590.	1641.	1693.	1746.	1801.	1857.	2154.	2483.	2845.
HITAD HOSNEDI POS.M3	234.	248.	262.	276.	292.	308.	325.	342.	444.	570.	726.
PAR AF RAFHITAD	83.	96.	110.	124.	137.	149.	161.	171.	222.	285.	363.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	26.	111.	146.	154.	162.	171.	222.	285.	363.
PAR AF OLIUKYNDING	152.	151.	125.	42.	9.	5.	2.	0.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	26.55	27.57	27.46	24.59	24.06	24.94	25.94	27.08	34.14	42.93	53.79
RAFORKA GWH	6.44	7.52	8.59	9.56	10.49	11.36	12.16	12.88	16.24	20.42	25.58
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	2.25	9.43	12.35	12.94	13.55	14.20	17.90	22.51	28.21
HEITAVATNSNOT POS.M3	0.	0.	56.	236.	309.	323.	339.	355.	448.	563.	705.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	1972.	1966.	1629.	548.	120.	63.	22.	0.	0.	0.	0.

SVEDI AL- 5

UPPHERAD

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	471.	472.	473.	474.	475.	476.	476.	477.	477.	475.	469.
HITAD HOSNEDI POS.M3	56.	59.	61.	64.	66.	69.	71.	74.	86.	98.	111.
PAR AF RAFHITAD	23.	29.	36.	43.	49.	55.	61.	67.	86.	98.	111.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
PAR AF OLIUKYNDING	33.	30.	25.	21.	17.	13.	10.	7.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	6.21	6.22	6.17	6.11	6.05	6.01	5.99	5.98	6.42	7.24	8.06
RAFORKA GWH	1.82	2.28	2.81	3.32	3.80	4.26	4.69	5.09	6.42	7.24	8.06
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT POS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	431.	386.	329.	274.	221.	172.	127.	88.	0.	0.	0.

SVEDI AL- 6

SEYDISFJORDUR OG SVEITIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	1086.	1100.	1113.	1126.	1140.	1153.	1166.	1178.	1240.	1296.	1346.
HITAD HOSNEDI POS.M3	205.	210.	216.	222.	228.	234.	241.	247.	282.	322.	365.
PAR AF RAFHITAD	45.	61.	79.	101.	127.	151.	174.	196.	280.	322.	365.
PAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
PAR AF OLIUKYNDING	160.	149.	137.	121.	101.	83.	67.	51.	3.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	24.67	24.56	24.30	23.86	23.24	22.68	22.19	21.79	21.40	23.85	26.72
RAFORKA GWH	3.51	4.74	6.20	7.88	9.80	11.64	13.37	14.99	21.03	23.85	26.72
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT POS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	2075.	1943.	1775.	1567.	1317.	1083.	865.	666.	36.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HÖSNÆDI, ÆTLAD RÖMMAL OG ORKUNOTKUN

JÚLÍ 1979

SVÆÐI AL- 7

NESKAUPSTAÐUR OG SVEITIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	1838.	1861.	1883.	1906.	1928.	1950.	1972.	1994.	2097.	2193.	2277.
HITAD HÖSNÆDI ÞÖS.M3	287.	297.	308.	319.	330.	342.	354.	366.	430.	502.	580.
ÞAR AF RAFHITAD	130.	164.	198.	230.	261.	291.	319.	344.	430.	502.	580.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	157.	133.	110.	89.	69.	51.	35.	22.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	30.91	30.43	30.04	29.64	29.33	29.12	29.04	29.10	32.14	36.86	42.03
RAFORKA GWH	10.14	12.81	15.43	17.87	20.19	22.36	24.38	26.21	32.14	36.86	42.03
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	2036.	1727.	1432.	1154.	896.	663.	457.	284.	0.	0.	0.

SVÆÐI AL- 8

ESKIFJÖRÐUR OG SVEITIR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	1113.	1127.	1141.	1155.	1168.	1181.	1195.	1208.	1271.	1328.	1380.
HITAD HÖSNÆDI ÞÖS.M3	166.	173.	180.	187.	193.	201.	208.	215.	255.	299.	347.
ÞAR AF RAFHITAD	49.	65.	83.	104.	125.	146.	165.	184.	255.	297.	347.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	117.	108.	97.	82.	68.	55.	43.	32.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	19.38	19.40	19.29	18.98	18.71	18.47	18.29	18.17	19.01	21.91	25.93
RAFORKA GWH	3.84	5.05	6.48	8.10	9.68	11.19	12.63	13.98	19.01	21.91	25.93
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	1523.	1407.	1256.	1067.	885.	714.	555.	411.	0.	0.	0.

SVÆÐI AL- 9

REYÐARFJÖRÐUR

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
ÞBUAFJÖLDI ALLS	678.	686.	695.	703.	711.	719.	727.	735.	773.	809.	840.
HITAD HÖSNÆDI ÞÖS.M3	109.	113.	117.	121.	125.	129.	134.	138.	161.	187.	216.
ÞAR AF RAFHITAD	41.	52.	66.	78.	91.	103.	114.	124.	161.	187.	216.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF ÖLJUKYNDING	68.	61.	51.	42.	34.	26.	20.	13.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	12.23	12.12	11.92	11.72	11.55	11.41	11.32	11.27	12.07	13.79	15.68
RAFORKA GWH	3.19	4.08	5.11	6.08	7.01	7.90	8.72	9.49	12.07	13.79	15.68
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÖS.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÖLJUNOTKUN 1000 LIT.	886.	788.	668.	552.	444.	344.	254.	175.	0.	0.	0.

ORKUSPARNEFND  
ORKUSTOFNUN

HITAD HOSNEDI, AETLAD ROMMAL OG ORKUNOTKUN

JULI 1979

SVÆDI AL-10	SUDURFIRDIR										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	2099.	2104.	2108.	2113.	2116.	2119.	2122.	2124.	2126.	2115.	2090.
HITAD HOSNEDI ÞÓG.M3	285.	295.	305.	315.	325.	335.	345.	355.	407.	459.	511.
ÞAR AF RAFHITAD	106.	136.	171.	204.	236.	266.	295.	321.	407.	459.	511.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF OLIUKYNDING	179.	159.	134.	111.	89.	69.	51.	35.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	32.01	31.70	31.13	30.56	30.05	29.63	29.30	29.09	30.54	33.98	37.42
RAFORKA GWH	8.30	10.61	13.30	15.83	18.23	20.48	22.57	24.48	30.54	33.98	37.42
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓG.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	2324.	2067.	1748.	1444.	1159.	896.	660.	453.	0.	0.	0.

SVÆDI AL-11	AUSTUR-SKAFTAFELLSSÝSLA										
	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1990	1995	2000
YBUAFJOLDI ALLS	1998.	2042.	2088.	2134.	2180.	2227.	2274.	2321.	2565.	2817.	3073.
HITAD HOSNEDI ÞÓG.M3	285.	300.	315.	331.	348.	365.	383.	401.	503.	622.	761.
ÞAR AF RAFHITAD	122.	153.	189.	225.	261.	297.	332.	365.	503.	622.	761.
ÞAR AF HITAVEITA	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ÞAR AF OLIUKYNDING	163.	147.	127.	106.	87.	68.	51.	36.	0.	0.	0.
ORKA TIL HITUNAR GWH	31.11	31.43	31.51	31.53	31.60	31.74	31.97	32.33	37.02	44.94	54.16
RAFORKA GWH	9.53	11.91	14.71	17.41	20.07	22.66	25.18	27.58	37.02	44.94	54.16
HITAVEITUR GWH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEITAVATNSNOT ÞÓG.M3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
OLJUNOTKUN 1000 LIT.	2116.	1914.	1646.	1384.	1130.	890.	666.	466.	0.	0.	0.



## Forsendur fyrir spá um hitaveitur og rafhitun. Hlutfall og tímasetning.

	SVEDI	RAFH.HLUTFALL	RAFH.LOKID	HITAV.HLUTFALL	HITAV.LOKID	FRÁVIK
SR- 0	SUDURLAND OG REYKJANES	7.9 %	1984	92.1 %	1986	0.000 %
SR- 1	KIRKJUBJARGSVEDI	100.0 %	1990	0.0 %	1986	-1.000 %
SR- 2	MYRDALUR-EYJAFJÖLL	100.0 %	1988	0.0 %	1986	-1.000 %
SR- 3	HVÖLVOÐLUR OG SVEITIR	100.0 %	1987	0.0 %	1986	1.000 %
SR- 4	HELLA OG SVEITIR	100.0 %	1987	0.0 %	1986	1.000 %
SR- 5	VESTFARNAEYJUR	15.0 %	1982	85.0 %	1980	0.500 %
SR- 6	UPPSVEIT ARNESSYSLU AUST	50.0 %	1983	50.0 %	1986	-1.000 %
SR- 7	UPPSVEIT ARNESSYSLU VEST	50.0 %	1986	50.0 %	1986	-0.500 %
SR- 8	SELFOSS	2.0 %	1994	98.0 %	1976	0.000 %
SR- 9	FLÓI	57.0 %	1982	43.0 %	1986	-1.000 %
SR-10	STOKKSEYRI	5.0 %	1994	95.0 %	1983	-1.000 %
SR-11	EYRARDANNI	5.0 %	1994	95.0 %	1983	-1.000 %
SR-12	PINGVELLIR	100.0 %	1986	0.0 %	1986	0.000 %
SR-13	HVERAGERDI	0.2 %	1994	99.8 %	1976	1.000 %
SR-14	DLFUSJÓGLAKSHÖFN	22.7 %	1994	77.3 %	1980	2.000 %
SR-15	SUBURNES	6.0 %	1994	94.0 %	1981	0.500 %
SR-16	HÖFUÐBORGARSVEID	1.4 %	1994	98.6 %	1976	-0.400 %
SR-17	KJÖG	100.0 %	1987	0.0 %	1986	-1.000 %
VL- 0	VESTURLAND	52.0 %	1986	48.0 %	1986	0.000 %
VL- 1	HVALFJÖRDUR	65.0 %	1983	35.0 %	1986	0.000 %
VL- 2	AKRANES	5.0 %	1994	95.0 %	1982	1.000 %
VL- 3	BORGARFJÖRDUR	75.0 %	1986	25.0 %	1986	-1.000 %
VL- 4	BORGARNES	5.0 %	1994	95.0 %	1982	1.000 %
VL- 5	SNÆFELLSNES SUNNANVERT	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-1.000 %
VL- 6	OLAFSVÍK OG NAGRENNI	100.0 %	1990	0.0 %	1986	0.000 %
VL- 7	STYKKISHÖLNUR OG SVEITIR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	0.000 %
VL- 8	DALASYSLA	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-1.500 %
VL- 9	HVANNEYRI	0.0 %	1975	100.0 %	1982	0.000 %

	SVÆDI	RAFH.HLUTFALL	RAFH.LOKID	HITAV.HLUTFALL	HITAV.LOKID	FRAVIK
VF- 0	VESTFIRDIR	90.0 %	1990	10.0 %	1986	0.000 %
VF- 1	FLATEY	0.0 %	1975	0.0 %	1975	-1.000 %
VF- 2	V-BARDASTRANDASYSLA	72.0 %	1987	26.0 %	1983	-1.000 %
VF- 3	PATREKSFJÖRDUR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	0.000 %
VF- 4	ÞINGEYRI OG SVEITIR	100.0 %	1990	0.0 %	1986	-1.000 %
VF- 5	VESTFIRDIR NORÐURHLUTI	80.0 %	1990	20.0 %	1978	0.500 %
VF- 6	YSAFJÖRDUR	100.0 %	1993	0.0 %	1986	0.500 %
VF- 7	INNÞJÓF	90.0 %	1991	10.0 %	1986	-2.000 %
VF- 8	ÞVERARSVÆDI	85.6 %	1991	14.4 %	1986	-1.000 %
VF- 9	BORÞEYRI OG SVEITIR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-1.000 %
NL- 0	NORÐURLAND	28.0 %	1986	72.0 %	1986	0.000 %
NL- 1	VESTUR-HÍSHAVATNSDYSLA	54.0 %	1990	46.0 %	1986	-1.000 %
NL- 2	AÐSTUR-HÍSHAVATNSDYSLA	58.0 %	1988	42.0 %	1986	-1.000 %
NL- 3	SKAGAFJÖRDUR	80.0 %	1990	20.0 %	1986	-1.000 %
NL- 4	SAUNAFKRÖKUR	2.0 %	1994	98.0 %	1975	0.000 %
NL- 5	SIGLUFJÖRDUR	5.0 %	1987	95.0 %	1978	0.000 %
NL- 6	BLAFSFJÖRDUR OG FLJÓT	15.0 %	1988	85.0 %	1975	-1.000 %
NL- 7	GRÍMSEY	2.0 %	1994	0.0 %	1986	-1.000 %
NL- 8	EYJAFJÖRDUR N. AKUREYRAR	41.0 %	1988	59.0 %	1986	-1.000 %
NL- 9	AKUREYRI	10.0 %	1985	90.0 %	1981	1.000 %
NL-10	EYJAFJÖRDUR S. AKUREYRAR	70.0 %	1986	30.0 %	1986	-1.000 %
NL-11	S-ÞINGEYJARS.V.LJÓSAVATH	70.0 %	1986	30.0 %	1986	-1.000 %
NL-12	S-ÞINGEYJARS.A.LJÓSAVATH	50.0 %	1985	50.0 %	1986	-1.000 %
NL-13	HÖSAVÍK	3.0 %	1994	97.0 %	1976	0.000 %
NL-14	ÖXARFJÖRDUR, KÖPASKER	97.0 %	1986	0.0 %	1986	-1.000 %
NL-15	RAUFARHÖFN OG SVEITIR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-1.000 %
NL-16	ÞÓRSHÖFN, ÞISTILFJÖRDUR	100.0 %	1987	0.0 %	1986	-1.000 %

	SVÆÐI	RAFH.HLUTFALL	RAFH.LOKIÐ	HITAV.HLUTFALL	HITAV.LOKIÐ	FRAVIK
AL- 0	AUSTURLAND	91.2 %	1989	6.8 %	1982	0.000 %
AL- 1	BAKKAFJÖRDUR	100.0 %	1993	0.0 %	1986	-1.000 %
AL- 2	VÖPNAFJÖRDUR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-0.500 %
AL- 3	ÖTHERAÐ	100.0 %	1990	0.0 %	1986	-1.000 %
AL- 4	EGISSTAÐIR OG SVEITIR	50.0 %	1985	50.0 %	1982	2.000 %
AL- 5	UPPHERAÐ	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-1.000 %
AL- 6	BEYDISFJÖRDUR OG SVEITIR	100.0 %	1991	0.0 %	1986	0.000 %
AL- 7	NESKAUFSTAÐUR OG SVEITIR	100.0 %	1988	0.0 %	1986	0.000 %
AL- 8	ESKIFJÖRDUR OG SVEITIR	100.0 %	1990	0.0 %	1986	0.000 %
AL- 9	REYDARFJÖRDUR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	0.000 %
AL-10	SUÐURFIRÐIR	100.0 %	1989	0.0 %	1986	-1.000 %
AL-11	AUSTUR-SKAFTAFELLSSÝSLA	100.0 %	1989	0.0 %	1986	1.000 %



TAFLA 3

Skipting landsins í húshitunarsvæði

SUÐURLAND OG REYKJANES

SR-01	Kirkjubæjarsvæði:	Hörgslandshr., Kirkjubæjarhr., Skaftártunguhr., Leiðvallarhr., Álftaneshr.
SR-02	Mýrdalur-Eyjafjöll:	Hvammshr., Dyrhólahr., A-Eyjafjallahr., V-Eyjafjallahr. <sup>1)</sup> .
SR-03	Hvolsvöllur og sveitir:	A-Landeyjahr., V-Landeyjahr., Fljótshlíðarhr., Hvolhr. <sup>2)</sup> .
SR-04	Hella og sveitir:	Ásahr., Hóltahr., Landmannahr., Djúpárhr., Rangárvallahr. <sup>3)</sup> .
SR-05	Vestmannaeyjar:	Vestmannaeyjar.
SR-06	Uppsveitir Árnassýslu austurhluti:	Gnúpverjahr., Hrunamannahr. <sup>4)</sup> .
SR-07	Uppsveitir Árnassýslu vesturhluti:	Laugardalshr., Biskupstungnahr. <sup>5)</sup> , Skeiðarhr. <sup>6)</sup> , Grímsneshr. <sup>7)</sup> , Grafningshr. <sup>8)</sup> .
SR-08	Selfoss	
SR-09	Flói:	Stokkseyrarhr. (sveit), Gaulverjabæjarhr., Sandvíkurhr., Hraungerðishr., Villingaholtshr. <sup>9)</sup> .
SR-10	Stokkseyri	
SR-11	Eyrbakkki:	Eyrbakkahr.
SR-12	Þingvellir:	Þingvallahr.
SR-13	Hveragerði:	Hveragerðishr.
SR-14	Ölfus:	Selvogshr., Þorlákshöfn, Ölfushr.
SR-15	Suðurnes:	Grindavík, Keflavík, Njarðvík, Hafnarhr., Miðneshr., Gerðahr., Vatnsleysustrandarhr.
SR-16	Höfuðborgarsvæðið:	Reykjavík, Kópavogur, Seltjarnarnes, Garðabær, Hafnarfjörður, Bessastaðahr., Mosfellshr., Kjalarnes.
SR-17	Kjós:	Kjósarhr.

1) 7% telst til SR-03

2) 5% telst til SR-04

3) 20% telst til SR-03

4) 8% telst til SR-07

5) 19% telst til SR-06

6) 7% telst til SR-06

7) 8% telst til SR-09 og 7% til SR-14

8) 10% telst til SR-12

9) 6% telst til SR-07

TAFLA 3 frh.

Skipting landsins í húshitunarsvæði

---

VESTURLAND

VL-01	Hvalfjörður	Hvalfjarðarstrandarhr., Skilmannahr., Innri-Akraneshr., Leirár- og Melahr.
VL-02	Borgarfjörður:	Andakílshr., Skorradalshr., Lundarreykjadalshr., Reykholtshr., Hálsahr., Þverárhlíðarhr., Norðurárdalshr., Stafholtstungnahr., Borgarhr., Álftanesrh.
VL-04	Borgarnes.	
VL-05	Snæfellsnes sunnanvert:	Hraunhr., Kolbeinsstaðahr., Eyjahr., Miklaholtshr., Staðarsveit, Breiðavíkurhr.
VL-06	Ólafsvík og nágrenni:	Neshr., Ólafsvíkurhr., Fróóáhr., Eyrarsveit.
VL-07	Stykkishólmur og sveitir:	Helgafellssveit, Stykkishólmur, Skógarstrandahr.,
VL-08	Dalásýsla:	Öll sýslan.
VL-09	Hvanneyri:	Búnaðarskólinn.

VESTFIRÐIR

VF-01	Flatey:	Flateyjarhr.
VF-02	V-Barðastrandarsýsla:	Barðastrandarhr., Rauðasandshr., Tálknafjörður, Ketildalahr., Bíldudalur.
VF-03	Patreksfjörður.	
VF-04	Þingeyri og sveitir:	Þingeyrarhr., Mýrah.
VF-05	Vestfirðir, norðurhluti:	Mosvallahr., Flateyri, Suðureyri, Bolungarvík, Súðavík.
VF-06	Inndjúp:	Ögurhr., Reykjarfjarðarhr., Nauteyrarhr., Snæfjallahr.
VF-07	Þverárvæði:	Öll Strandasýsla nema Bæjarhr., og öll A-Barðastrandarsýsla nema Flateyjarhr.
VF-08	Borðeyri og sveitir:	Bæjarhr.

TAFLA 3 frh.

Skipting landsins í húshitunarsvæði

---

NORÐURLAND

NL-01	Vestur-Húnavatnssýsla:	Öll sýslan.
NL-02	Austur-Húnavatnssýsla:	Öll sýslan.
NL-03	Skagafjörður:	Öll sýslan nema Fljótin (Fells-, Haganes-,Hólahr.).
NL-04	Sauðárkrókur.	
NL-05	Siglufjörður.	
NL-06	Ólafsfjörður og Fljót:	Ólafsfjörður, Fljót.
NL-07	Grimsey.	
NL-08	Eyjafjörður n. Akureyrar:	Svarfaðardalshr., Dalvík, Hrísey, Árskógshr. Arnarneshr., Skriðuhr., Öxnadalshr., Glæsibæjarhr.
NL-09	Akureyri.	
NL-10	Eyjafjörður s. Akureyrar:	Hrafnagilshr., Saurbæjarhr., Öngulstaðahr.
NL-11	S-Þingeyjarsýsla v. Ljósavatnssk.:	Svalbarðsstrandarhr., Grýtubakkahr., Hálshr., Ljósavatnshr.
NL-12	S-Þingeyjarsýsla a. Ljósavatnssk.:	Bárðdælahr., Skútustaðahr., Reykdælahr., Aðaldælahr., Reykjahr., Tjörneshr.
NL-13	Húsavík.	
NL-14	Öxarfjörður, Kópasker:	Kelduneshr., Öxarfjarðarhr., Fjallahr., Presthólahr.
NL-15	Raufarhöfn:	Raufarhafnarhr.
NL-16	Þórshöfn, Þistilfjörður:	Svalbarðshr., Þórshafnarhr., Sauðaneshr.

TAFLA 3 frh.

Skipting landsins í húshitunarsvæði

---

AUSTURLAND

AL-01	Bakkafjörður:	Skeggjastaðahr.
AL-02	Vopnafjörður:	Vopnafjarðarbær.
AL-03	Úthérað:	Hlíðarhr., Jökuldalshr., Hróarstunguhr. <sup>1)</sup> , Hjalta- staðahr., Borgarfjarðarhr.
AL-04	Egilsstaðir og sveitir:	Egilsstaðir, Eiðahr., Fellahr.
AL-05	Upphéruð:	Fljótárdalshr., Skriðdalshr., Vallahr.
AL-06	Seyðisfjörður og sveitir:	Seyðisfjörður, Seyðisfjarðarhr., Mjóafjarðarhr.
AL-07	Neskaupstaður	Neskaupstaður, Norðfjarðarhr.
AL-08	Eskifjörður og sveitir:	Helgustaðahr., Eskifjörður, Reyðarfjarðarhr. (sveit).
AL-09	Reyðarfjörður.	
AL-10	Suðurfirðir:	Fáskrúðsfjarðarhr., Búðahr., Stöðvarhr., Breiðdalshr., Beruneshr., Búlandshr., Geithellnahr.
AL-11	A-Skaftafellssýsla:	Öll sýslan.

1) 1/3 telst til AL-04