

Vatnsvinnsla Hitaveitu Rangæinga 2015

Selma Olsen



Útgefandi: Orkuveita Reykjavíkur

Útgáfudagur: Júlí 2016

Umsjón og ábyrgð: SO

Mynd: Laugaland í Holtum

Skráningarblað skýrslna

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Skýrsla nr. 2016-009 | Útgáfudagur Júlí 2016 | Útgáfustaður Reykjavík |
| Heiti skýrslu | | |
| Vatnsvinnsla Hitaveitu Rangæinga árið 2015 | | |
| Upplag 5 + pdf | Fjöldi síðna 24 | Dreifing Innanhúss á OR og OS |
| Höfundur/ar Selma Olsen | | Verknúmer |
| Unnið fyrir Orkuveitu Reykjavíkur | | Samvinnuaðilar |
| Útdráttur | | |
| Skýrsla þessi gerir grein fyrir eftirliti með jarðhitavinnslu Hitaveitu Rangæinga árið 2015. Heildarvinnsla veitunnar árið 2015 var rúmlega 2,4 milljón rúmmetrar og hefur vinnslan aukist um 7% á milli ára. | | |
| Meðalhitastig vatns úr holu LWN-4 var 96,88 °C árið 2015 og er það nánast óbreytt á milli ára. Meðalhæð vatnsborð mældist -52,1 m y. s. 2015 og er nánast eins og árið á undan. | | |
| Meðalhæð vatnsborðs í GN-1 mældist -60,1 m y. s. | | |
| Meðalhæð vatnsborðs í KH-36 mældist 27,63 m y. s. | | |
| Meðalhæð vatnsborðs í KH-37 mældist 20,8 m y. s. | | |
| Heildarniðurdæling í holu GN-1 var 55.605 rúmmetrar árið 2015. | | |
| Efnainnihald vatnsins er nánast óbreytt milli ára. | | |
| Efnisorð Hitaveita Rangæinga, eftirlit, vatnsvinnsla, efnainnihald | Yfirlarið | |

Efnisyfirlit

| | | |
|----|----------------------------------|----|
| 1. | INNGANGUR..... | 7 |
| 2. | GÖGN OG GAGNAVINNSLA | 7 |
| 3. | VINNSLA OG VATNSBORD | 8 |
| 4. | HITI..... | 11 |
| 5. | NIÐURDÆLING AÐ LAUGARLANDI | 11 |
| 6. | EFNAINNIIHALD..... | 12 |
| 7. | NIÐURSTÖÐUR | 16 |
| 8. | GAGNASKRÁ..... | 17 |

Töflur

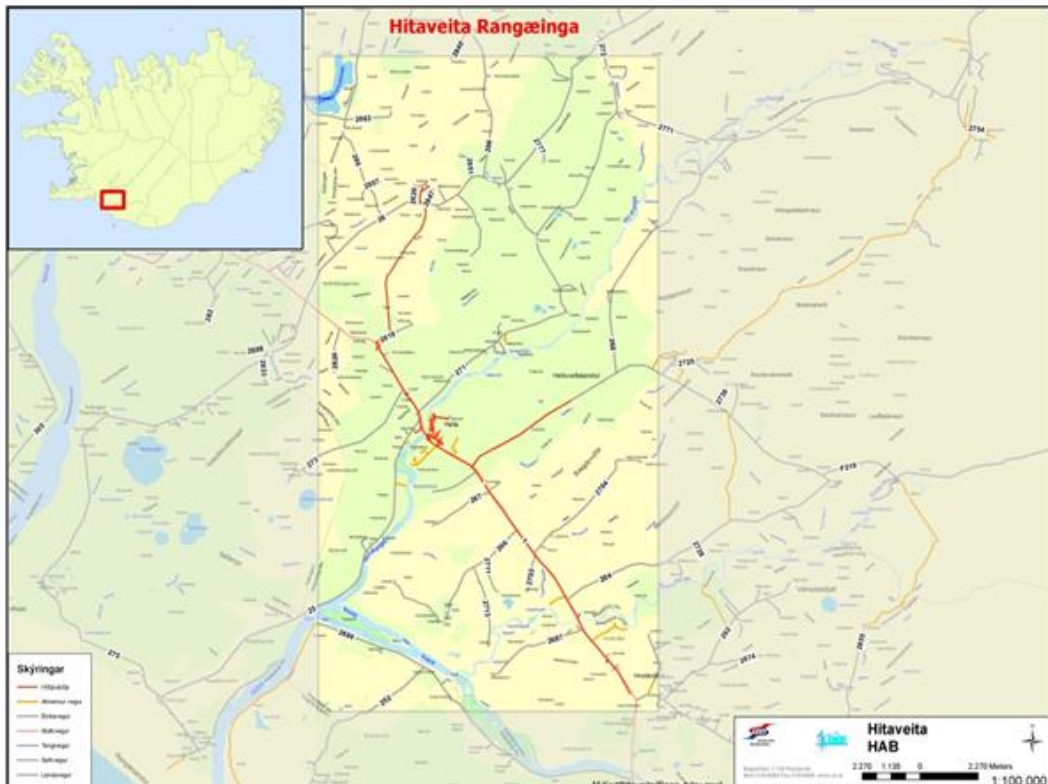
TAFLA 1. YFIRLIT YFIR VINNSLUHOLUR HITAVEITU RANGÆINGA OG VIRKJUN PEIRRA7

Myndir

| | | |
|----------|---|----|
| MYND 1. | YFIRLITSMYND AF HITAVEITU RANGÆINGA..... | 7 |
| MYND 2. | ÁRLEG HEILDARVINNSLA HITAVEITU RANGÆINGA Á TÍMABILINU 1982-2015 | 8 |
| MYND 3. | MÁNAÐARLEG VINNSLA ÚR HOLUM HITAVEITU RANGÆINGA ÁRID 2015..... | 9 |
| MYND 4. | MÁNAÐARLEG VINNSLA OG HITASTIG VATNS Í HOLU LWN-4 1984-2015 | 9 |
| MYND 5. | MÁNAÐARLEG VINNSLA OG VATNSBORD Í HOLU LWN-4 | 10 |
| MYND 6. | VINNSLA Í HOLU LWN-4 OG VATNSBORD Í HOLU GN-1 1984-2015 | 10 |
| MYND 7. | MÁNAÐARLEGA HEILDARVINNSLA Í KALDÁRHOLTI OG VATNSBORD Í HOLUM KH-36 OG KH-37..... | 11 |
| MYND 8. | HITASTIG VATNS Á AÐVEITULEIÐ HITAVEITU RANGÆINGA..... | 12 |
| MYND 9. | ÁRLEG NIÐURDÆLING Í HOLU GN-1 | 12 |
| MYND 10. | MÁNAÐARLEG NIÐURDÆLING Í HOLU GN-1 | 13 |
| MYND 11. | EFNAINNIIHALD VATNS Í HOLU LWN-4 FYRIR ÁRIN 2007-2015 | 13 |
| MYND 12. | EFNAINNIIHALD VATNS Í HOLU LWN-4 FYRIR ÁRIN 2007-2015 | 14 |
| MYND 13. | EFNAINNIIHALD VATNS Í HOLU KH-36 FYRIR ÁRIN 2006-2015..... | 14 |
| MYND 14. | EFNAINNIIHALD VATNS Í HOLU KH-36 FYRIR ÁRIN 2006-2015..... | 15 |
| MYND 15. | EFNAINNIIHALD VATNS Í HOLU KH-37 FYRIR ÁRIN 2006-2015..... | 15 |
| MYND 16. | EFNAINNIIHALD VATNS Í HOLU KH-37 FYRIR ÁRIN 2006-2015..... | 16 |

1. Inngangur

Hitaveita Rangæinga var formlega stofnuð árið 1981 en Orkuveita Reykjavíkur keypti hana árið 2005. Þrjár vinnsluholur eru tengdar veitunni, hola LWN-4 í Laugalandi í Holtum og holur KH-36 og KH-37 í Kaldárholti. Einnig er tengd veitunni niðurdælingarholan GN-1 sem einnig er stundum notuð sem vinnsluhola. Mynd 1 er yfirlitsmynd af Hitaveitu Rangæinga. Hitaveitan þjónar Laugalandi, Hellu, Hvolsvelli, Rauðalæk og byggðum meðfram stofnæð veitunnar frá Kaldárholti. Tafla 1 sýnir upplýsingar um virkjanir holanna.



Mynd 1. Yfirlitsmynd af Hitaveitu Rangæinga

Tafla 1. Yfirlit yfir vinnsluholur Hitaveitu Rangæinga og virkjun þeirra

| Hola | Borár | Dýpi m | Dæludýpi m | Hæð mys | Magn GI | Hiti °C | Fóðring m | Fóðring stærð " | CI m(l/s) ² | Dæla gerð | Dæla þrep | Dælurör stærð " | Dælurör fjöldi | Öxlar d Ö nn | Mótör hp | Mótör rpm |
|-------|-------|--------|------------|---------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------------|-----------|-----------|-----------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| LWN-4 | 1982 | 1014 | 180 | 75 | | 97 | 292 | 11 3/4 | | 8RJHC | 11 | | 79 | | 150 | |
| KH-36 | 1999 | 445 | 66 | 58 | | | 253 | 8 5/8 | | JKH8 | 4 | | 22 | | | |
| KH-37 | 2005 | 524 | | | | | 265 | 10 3/4 | | 7THC | 6 | 6 | 22 | | 75 | |
| GN-1 | 1984 | 1027 | 237 | 75 | | | 402 | 12 1/4 | | JKH8 | 8 | | 79 | | | |

2. Gögn og gagnavinnsla

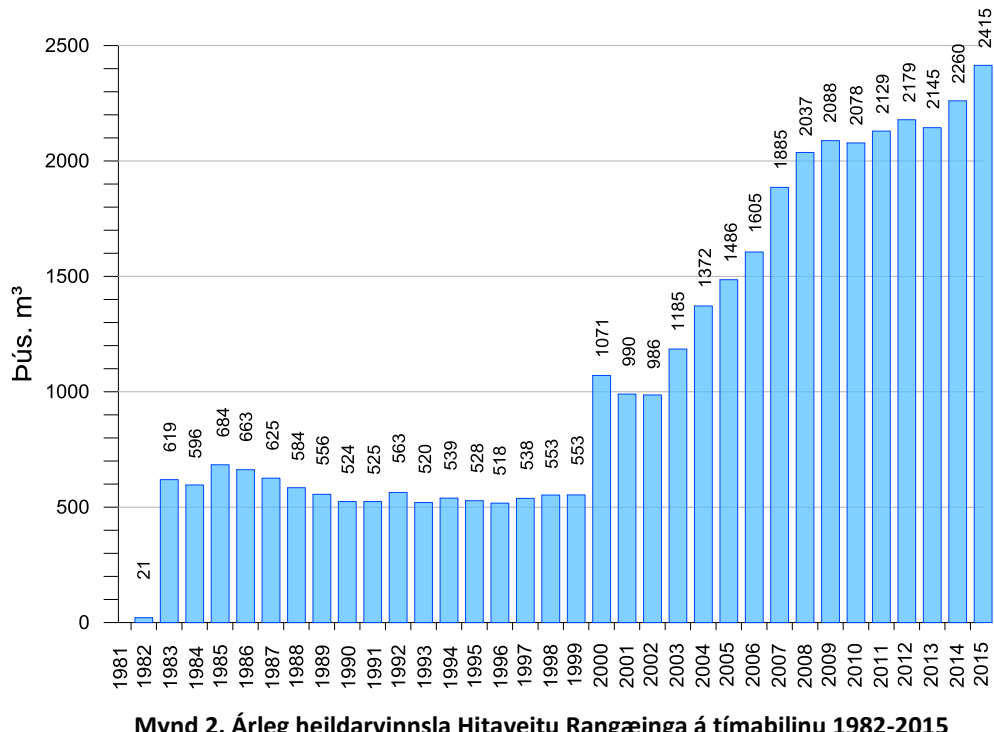
Gagnasöfnun fyrir veituna er í góðu lagi. Samfelld skráning á vatnsvinnslu og hitastigi er úr holum LWN-4, KH-36, KH-37 og GN-1. Stakar mælingar eru á vatnsborði og eru gögnin handslegin inn í DMM kerfið. Dýpi niður á vatnsborð er reiknað út frá mældum þrýstingi í loftröri meðfram dælu. Útreikningar eru gerðir í DMM. Alltaf er eitthvað um innsláttarvillur, einnig eru villur í samfelldum mælingum

vegna bilana í mælum, augljósar villur hafa verið fjarlægðar úr gögnunum aftast í skýrslunni. Vinnsla skipt niður á mánuði er gerð beint í DMM.

Hitatölur fyrir Hvolsvöll inn eftir ketil og uppböndun vantar fyrir árið 2015 það er vegna truflana sem voru í fjarskiptastrengjum í veitunni.

3. Vinnsla og vatnsborð

Mynd 2 sýnir árlega heildarvinnslu úr borholum Hitaveitu Rangæinga á tímabilinu 1982-2015. Árið 2015 var heildarvinnslan rúmlega 2,4 milljón rúmmetrar, vinnslan hefur aukist um 7% frá árinu 2014. Á myndinni hafa eldri gögn verið leiðrétt þar sem í heildarvinnslu fyrir sum ár hafði verið dregin frá niðurdæling á Laugarlandssvæðinu.

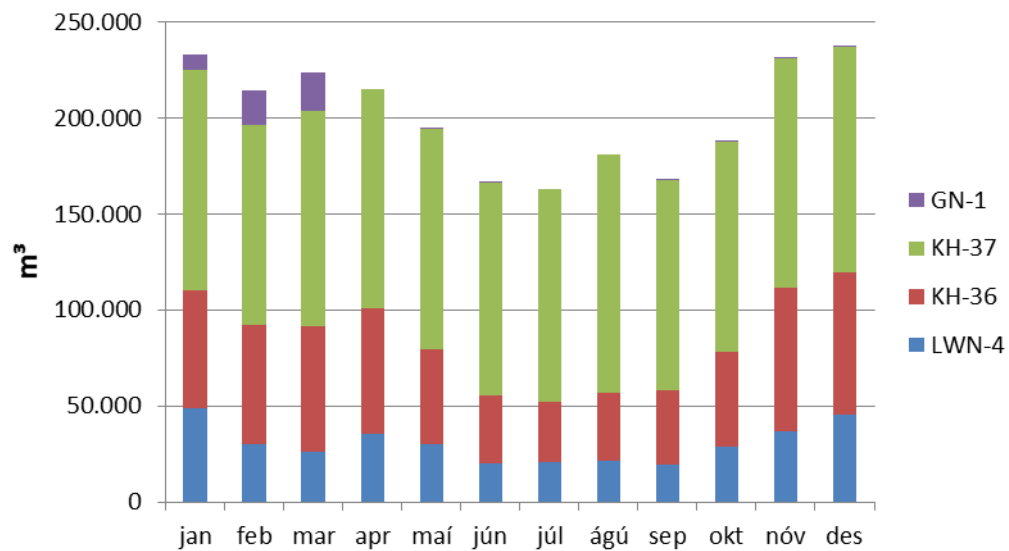


Mynd 2. Árleg heildarvinnsla Hitaveitu Rangæinga á tímabilinu 1982-2015

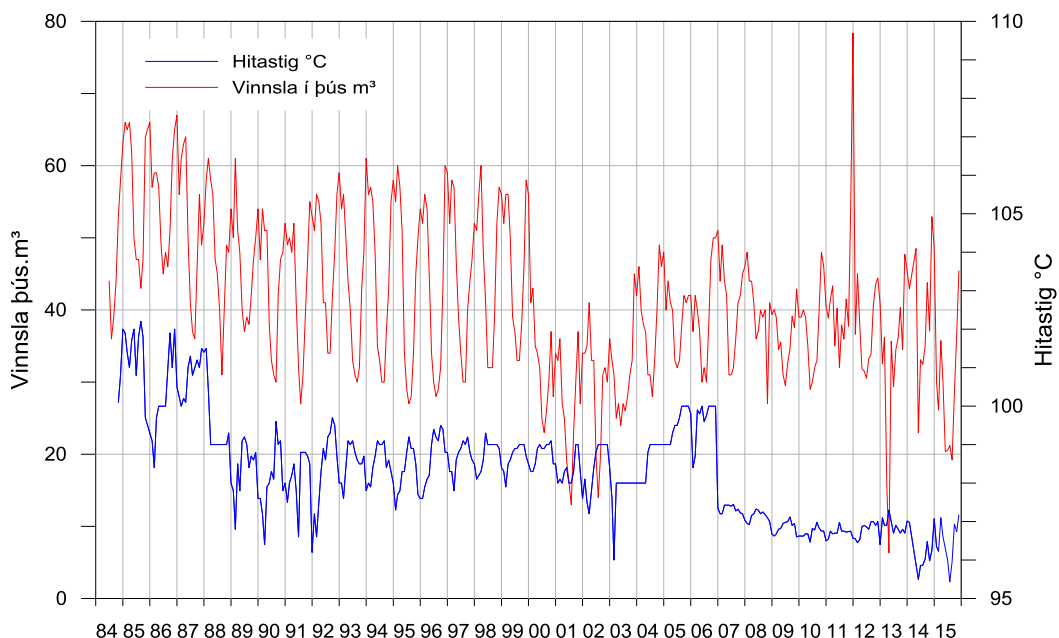
Mynd 3 sýnir mánaðarlega vinnslu veitunnar 2015 og hvernig hún skiptist niður á vinnsluholur. Mest var vinnslan í desember tæplega 238 þúsund rúmmetrar en minnst í júlí rúmlega 163 þúsund rúmmetrar. Eins og sjá má á myndinni var mesta magnið tekið úr holum í Kaldárholti, einkum KH-37.

Mynd 4 sýnir mánaðarlega vinnslu og hita vatns í holu LWN-4 á tímabilinu júlí 1984 til ársloka 2015. Meðalhitastig vatns í holunni árið 2015 var 96,88 °C og hefur því hitastigið nánast haldist óbreytt.

Mynd 5 sýnir mánaðarlega vinnslu og vatnsborð í holu LWN-4 árin 2014 til 2015. Vatnsborð í holunni breytist í takt við vinnsluna. Meðalhæð vatnsborð mældist -52,1 m y.s. árið 2015 en árið 2014 mældist vatnsborðið -52,3 m y. s. Vatnsborðið er því nánast eins..

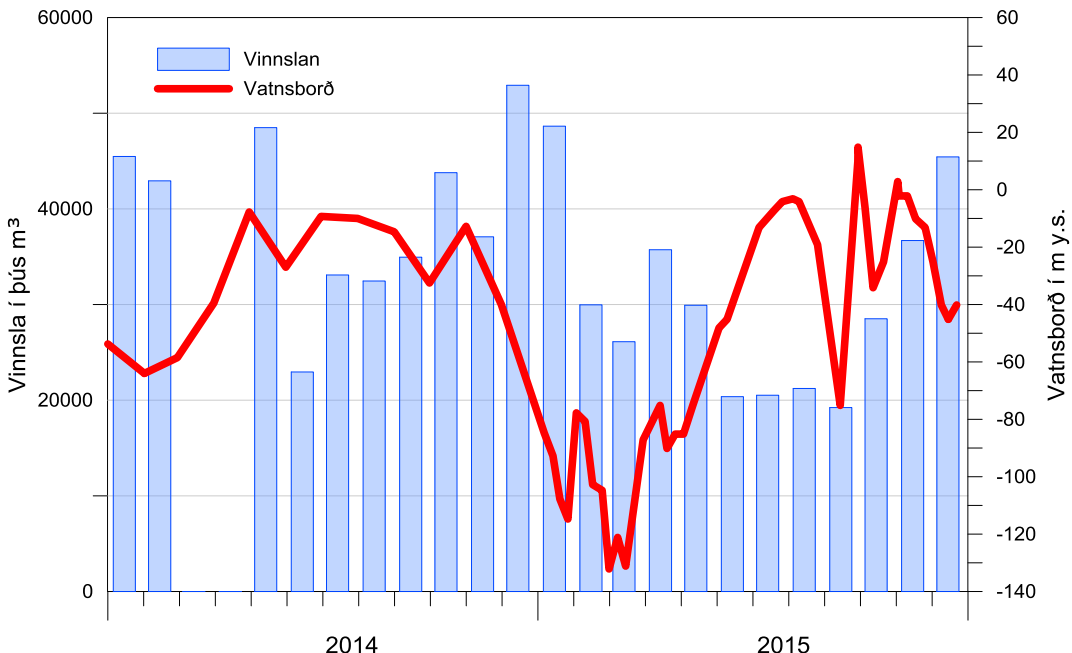


Mynd 3. Mánaðarleg vinnsla úr holum Hitaveitu Rangæinga árið 2015

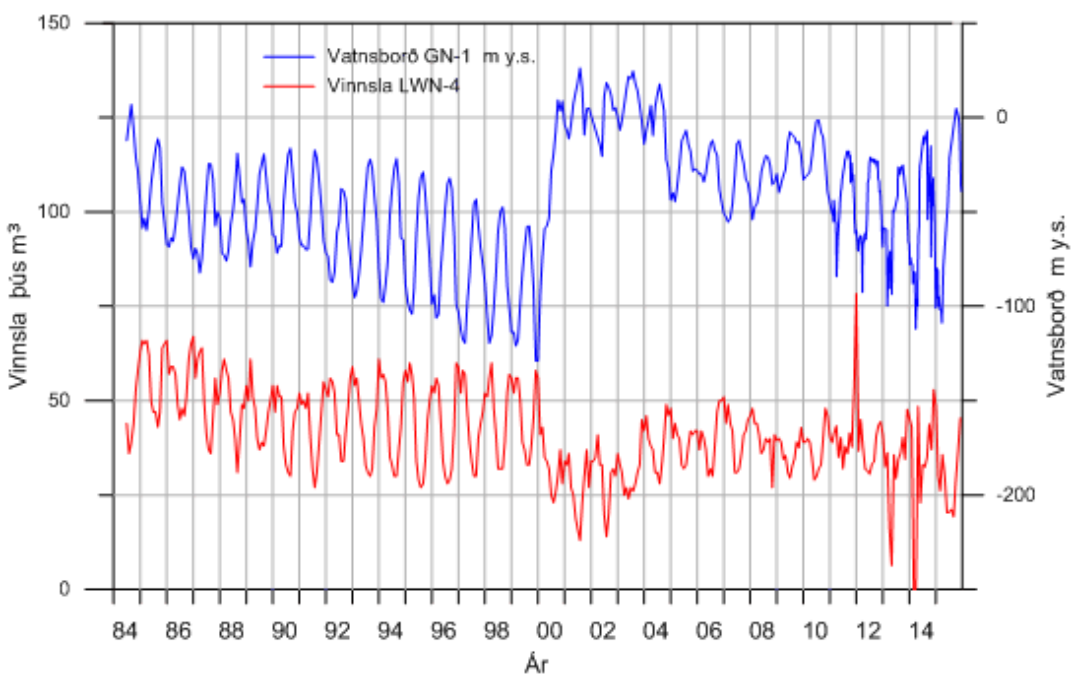


Mynd 4. Mánaðarleg vinnsla og hitastig vatns í holu LWN-4 1984-2015

Á mynd 6 er vatnsborð í holu GN-1 ásamt mánaðarlegri vinnslu í holu LWN-4 í Laugalandi á tímabilinu 1984-2015. Frá upphafi mælinga og fram til loka árs 1999 lækkaði vatnsborðið og fór það lægst í rúma -130 m y.s. í desember 1999. Áberandi hækkun verður á vatnsborði í upphafi ársins 2000 þegar dæling hófst frá Kaldárholti og vatni veitt niður í holu GN-1. Þetta hafði jákvæð áhrif sem olli því að vatnsborð á Laugalandi hækkaði. Í desember árið 2000 var vatnsborðið komið í tæpa 9 m yfir sjávarmáli. Á milli árana 2011 og 2012 lækkar vatnsborðið um 16 metra. Árið 2015 mældist meðalhæð vatnsborðs -60,1 m y.s., en árið 2014 mældist meðalhæð vatnsborðs -55,9 m y.s. Vatnsborðið hefur því lækkað um 4,2 metra á milli ára.

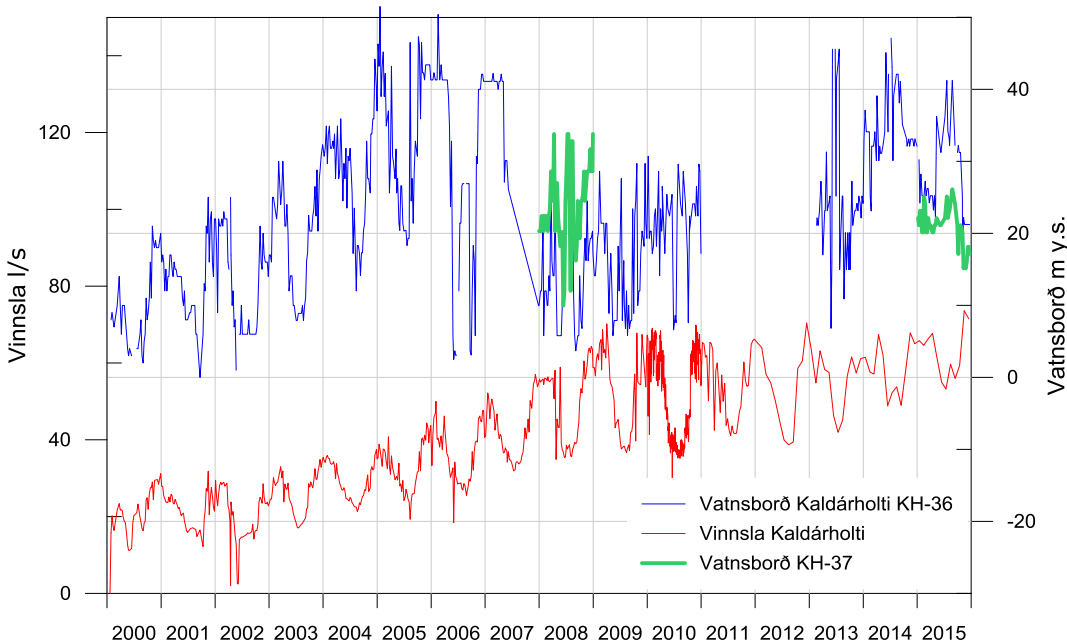


Mynd 5. Mánaðarleg vinnsla og vatnsborð í holu LWN-4



Mynd 6. Vinnsla í holu LWN-4 og vatnsborð í holu GN-1 1984-2015

Mánaðarlega heildarvinnslu í Kaldárholti ásamt vatnsborði í holum KH-36 og KH-37 er sýnd á mynd 7. Meðalhæð vatnsborðs í holu KH-36 árið 2015 mældist 27,63 m y. s. en árið 2014 mældist það 33,79 m y. s. og hefur því lækkað um 6,16 metra á milli ára. Vatnsborð úr holu KH-36 lækkaði á árunum 2000 til 2005. Árið 2006 hækkar vatnsborð á ný á þeim tíma sem hola KH-37 tengdist veitunni. Meðalhæð vatnsborðs í holu KH-37 2015 mældist 20,8 m y.s.



Mynd 7. Mánaðarlega heildarvinnsla í Kaldárholti og vatnsborð í holum KH-36 og KH-37

4. Hiti

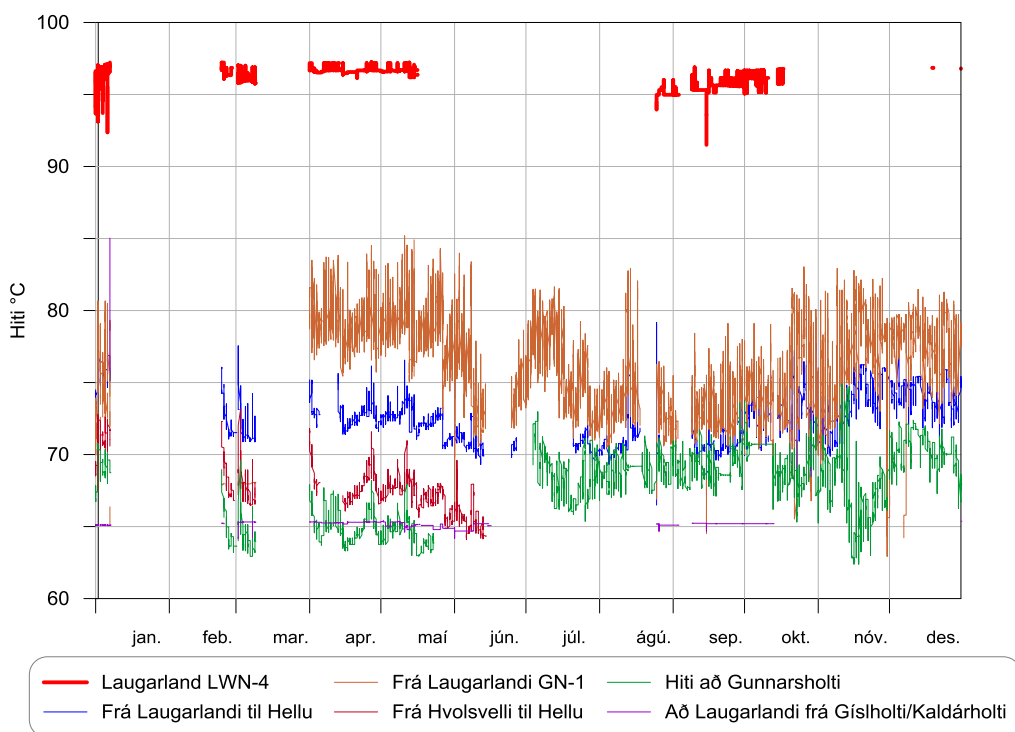
Meðalhitastig vatns í holu LWN-4 árið 2015 var 96,88 °C og hefur því hitastigið nánast haldist óbreytt. Hiti vatns á Laugarlandssvæðinu er um 20°C hærri en í Kaldárholti. Meðalhiti vatns úr KH-36 var 66,1°C og KH-37 var 65,89°C árið 2015.

Hiti vatns er því mjög mismundandi á þjónustusvæði Hitaveitu Rangæinga. Mynd 8 sýnir hita vatns í mismunandi stöðum í kerfinu.

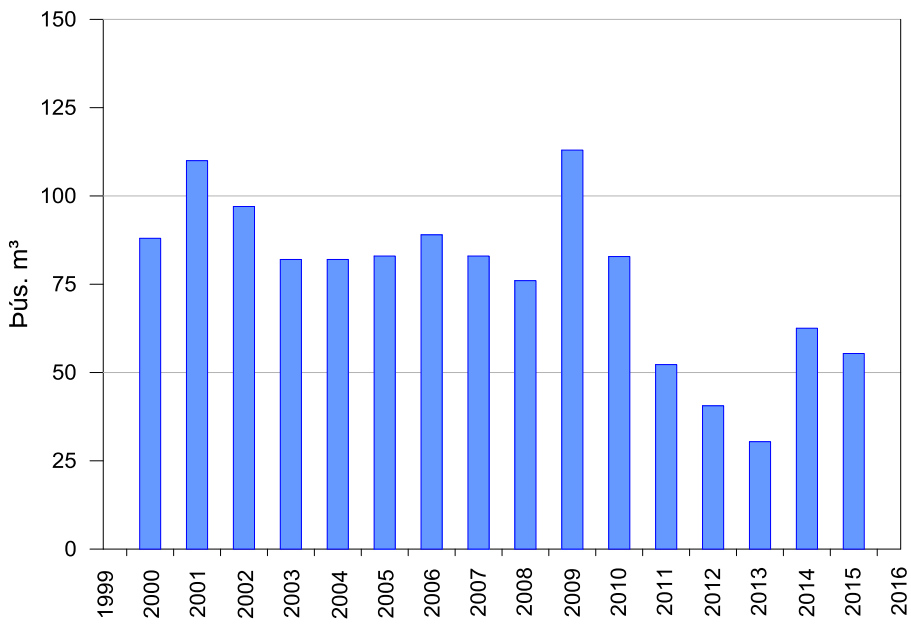
Mynd 8 sýnir hitastig vatns á aðveituleið Hitaveitu Rangæinga. Hitastig vatnsins er á bilinu 65-97°C. Á myndinni sést að hitastig vatnsins beint frá holu LWN-4 er nánast 20°C heitara en hitastig vatns annars staðar á aðveituleiðinni enda hefur það vatn blandast við kaldara vatn frá Kaldárholti. Hitatölur fyrir Hvolsvöll inn eftir ketil og uppblöndun vantar það er vegna truflana sem voru í fjarskiptastrengjum í veitunni.

5. Niðurdæling að Laugarlandi

Hluti af því vatni sem kemur frá Kaldárholti er notað til niðurdælingar í jarðhitakerfið á Laugarlandi. Vatnsborð á Laugarlandi hafði lækkað mikilvægt á árunum fram til ársins 2000 en þá hófst niðurdælingin. Vatnsborð hækkaði strax eftir að vatni veitt niður í holu GN-1. Þetta hafði jákvæð áhrif sem olli því að vatnsborð á Laugalandi hækkaði. Árarleg niðurdæling í GN-1 er sýnd á mynd 9. Mánaðarleg niðurdælingu í holu GN-1 á árunum 2010 til 2015 er sýnd á mynd 10. Niðurdælingin var 55.605 rúmmetrar á árinu 2015.



Mynd 8. Hitastig vatns á aðveituleið Hitaveitu Rangæinga

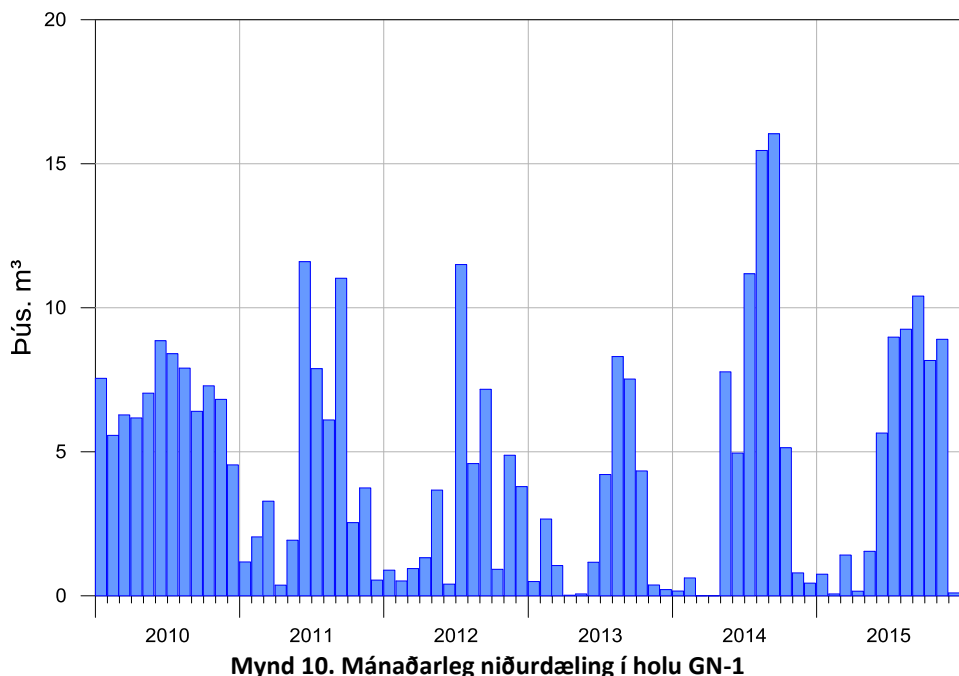


Mynd 9. Árleg niðurdæling í holu GN-1

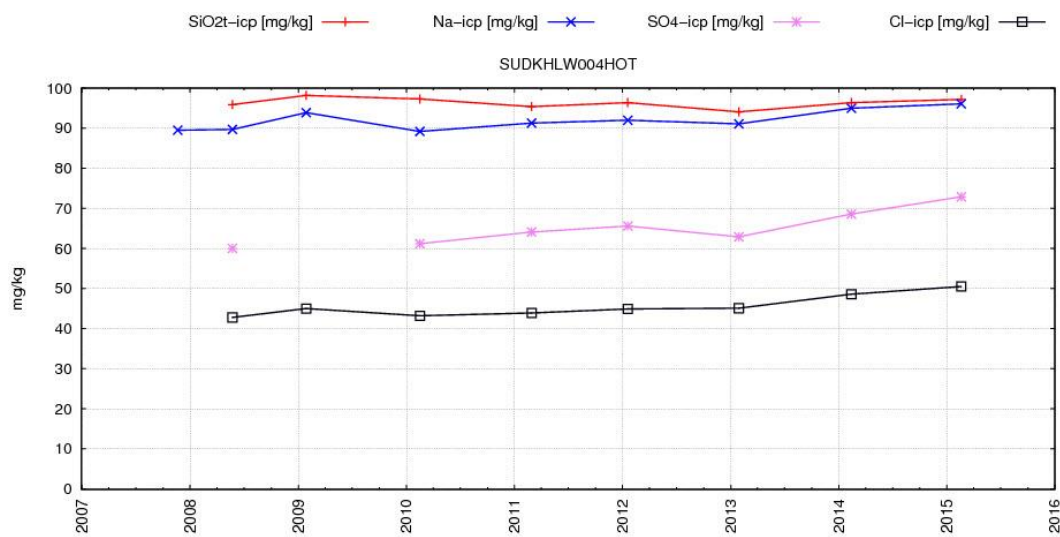
6. Efnainnihald

Á hverju ári er safnað sýnum af vatni úr borholum veitunnar til efnagreininga. Breytingar á efnainnihaldi geta sagt fyrir um breytingar á jarðhitakerfinu, t.d. ef um innstreymi kalds vatns er að ræða. Sýnataka fer yfirleitt fram á fyrstu mánuðum ársins þegar álag er mest á veituna.

Myndir 10-11 sýna breytingar á efnainnihaldi vatns í holu LW-4 á árunum 2007 til 2015. Sýndur er styrkur súlfats (SO_4), kísils (SiO_2), natríum (Na), klóríðs (Cl), H_2S , flúors (F), kalíum (K) og kalsíum (Ca) í einingunni mg/kg. Breytingar eru litlar á styrk þessara efna. Myndir 12-13 eru sams konar myndir fyrir holu KH-36 og myndir 14-15 fyrir holu KH-37 í Kaldárholti. Breytingar á efnainnihaldi eru litlar í öllum holunum.

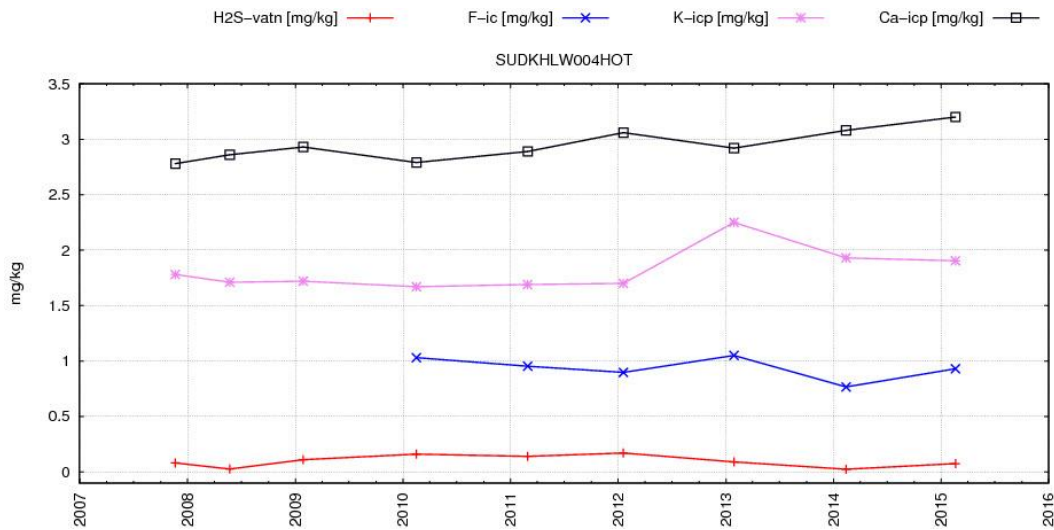


Mynd 10. Mánaðarleg niðurdæling í holu GN-1



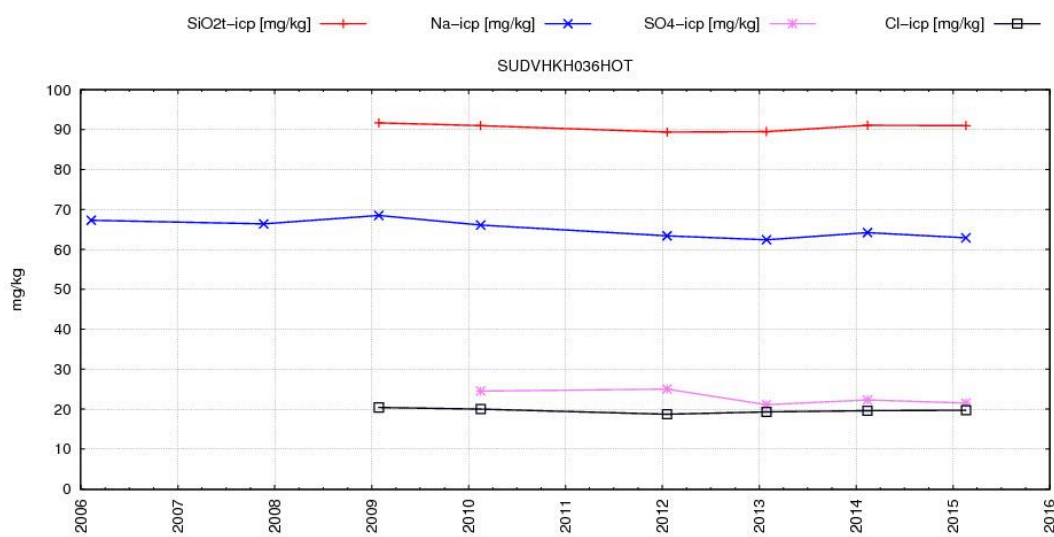
Mynd 11. Efnainnihald vatns í holu LWN-4 fyrir árin 2007-2015

Kísill (SiO_2), natríum (Na), súlfat (SO_4) og klóríð (Cl)



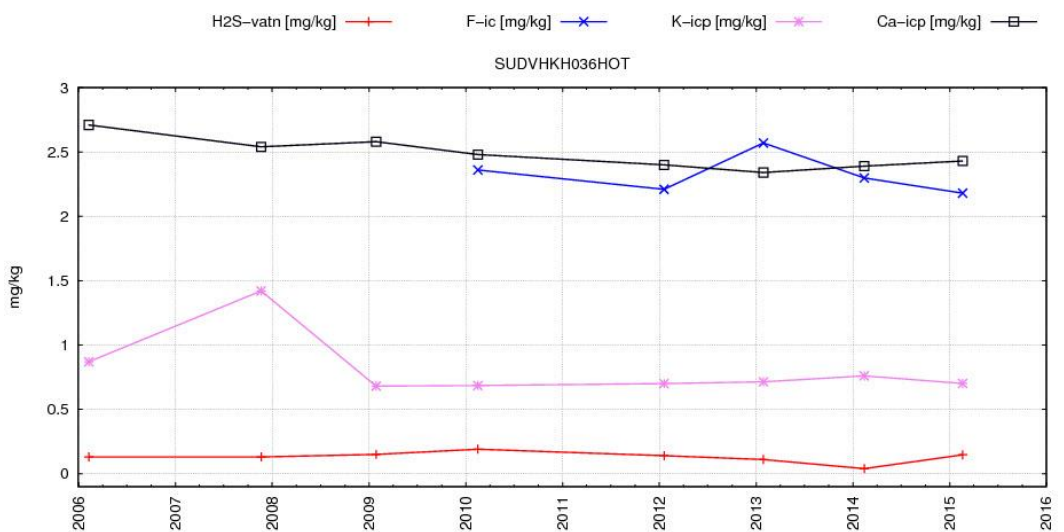
Mynd 12. Efnainnihald vatns í holu LWN-4 fyrir árin 2007-2015

Brennisteinsvetni (H_2S), flúoríð (F), kalíum (K) og kalsíum (Ca)

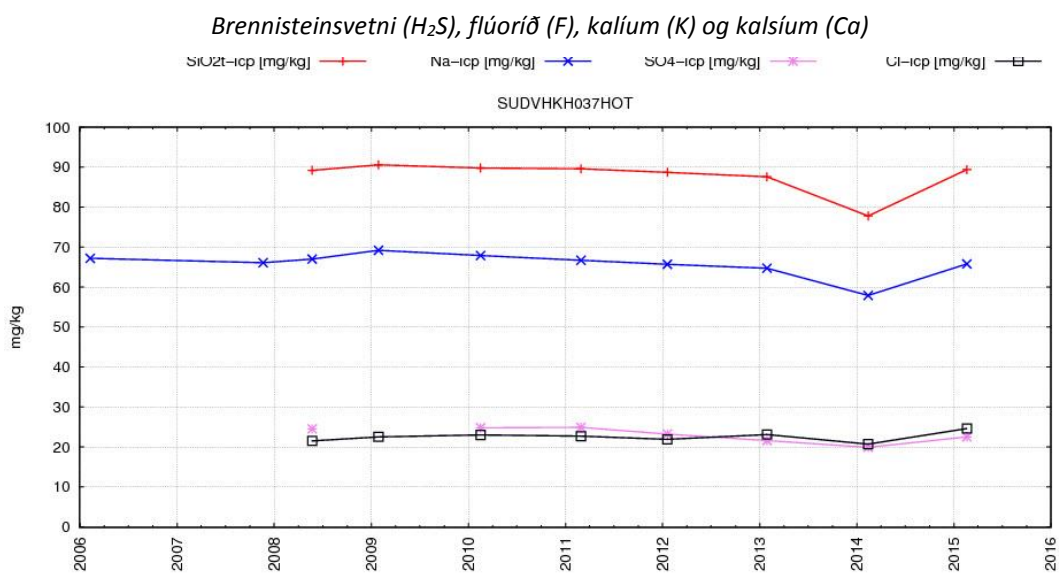


Mynd 13. Efnainnihald vatns í holu KH-36 fyrir árin 2006-2015

Kísill (SiO_2), nátríum (Na), súlfat (SO_4) og klóríð (Cl)

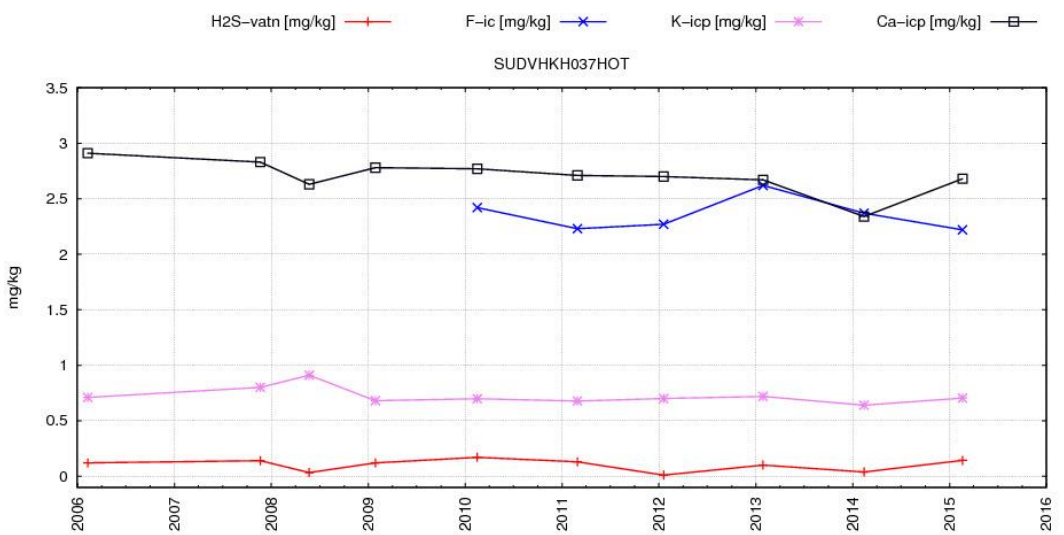


Mynd 14. Efnainnihald vatns í holu KH-36 fyrir árin 2006-2015



Mynd 15. Efnainnihald vatns í holu KH-37 fyrir árin 2006-2015

Kíssill (SiO₂), natrium (Na), súlfat (SO₄) og klóríð (Cl)



Mynd 16. Efnainnihald vatns í holu KH-37 fyrir árin 2006-2015

Brennisteinsvetni (H_2S), flúoríð (F), kalíum (K) og kalsíum (Ca)

7. Niðurstöður

Helstu niðurstöður þessarar vinnsluskýrslu fyrir Hitaveitu Rangæinga eru eftirfarandi:

- Árið 2015 var heildarvinnsla borhola Hitaveitu Rangæinga rúmlega 2,4 milljón rúmmetrar og hefur vinnslan aukist um 7% á milli ára.
- Meðalhitastig vatns í holu LWN-4 árið 2015 mældist $96,88^{\circ}\text{C}$.
- Meðalhæð vatnsborð í holu LWN-4 árið 2015 var -52,1 m y. s. og er vatnsborðið nánast eins og á árinu 2014.
- Árið 2015 mældist meðalhæð vatnsborðs í holu GN-1 -58,1 m y.s.
- Árið 2015 mældist meðalhæð vatnsborð í holu KH-36 27,63 m y. s.
- Heildarniðurdæling í holu GN-1 var 55.605 rúmmetrar árið 2015.
- Efnainnihald vatns í holum LWN-4, KH-36 og KH-37 hefur haldist nokkuð stöðugt síðustu ár.

8. Gagnaskrá

Mánaðarleg vinnsla í rúmmetrum í holu LW-4

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Samtals |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1982 | | | | | | | | | | | | 21.427 | 21.427 |
| 1983 | 66.960 | 48.384 | 29.462 | 38.880 | 49.015 | 53.395 | 59.193 | 57.318 | 50.803 | 51.961 | 53.654 | 60.264 | 619.289 |
| 1984 | 57.586 | 53.119 | 56.246 | 52.877 | 52.877 | 50.285 | 43.926 | 36.426 | 38.880 | 43.926 | 52.618 | 57.586 | 596.350 |
| 1985 | 63.210 | 66.044 | 64.817 | 66.096 | 61.603 | 49.766 | 46.872 | 46.872 | 42.509 | 47.408 | 63.504 | 65.353 | 684.055 |
| 1986 | 65.889 | 57.093 | 59.193 | 59.357 | 57.318 | 49.248 | 44.997 | 47.676 | 46.138 | 50.622 | 60.912 | 64.282 | 662.723 |
| 1987 | 66.960 | 56.367 | 61.335 | 62.726 | 63.746 | 49.507 | 40.980 | 37.498 | 36.029 | 45.801 | 55.728 | 48.747 | 625.424 |
| 1988 | 52.229 | 57.629 | 60.532 | 58.061 | 55.711 | 46.656 | 44.997 | 40.176 | 31.363 | 40.176 | 48.730 | 47.943 | 584.202 |
| 1989 | 54.372 | 49.594 | 61.068 | 50.544 | 48.479 | 40.176 | 36.962 | 38.569 | 37.843 | 41.515 | 46.915 | 49.818 | 555.854 |
| 1990 | 53.836 | 47.174 | 53.568 | 50.544 | 51.157 | 38.102 | 33.212 | 30.802 | 29.549 | 41.515 | 46.656 | 48.211 | 524.327 |
| 1991 | 52.229 | 49.110 | 49.818 | 48.211 | 51.961 | 41.213 | 32.409 | 27.320 | 30.586 | 39.372 | 47.434 | 54.907 | 524.569 |
| 1992 | 53.300 | 50.864 | 56.246 | 54.691 | 51.693 | 41.472 | 40.980 | 34.016 | 34.214 | 41.515 | 48.211 | 56.246 | 563.449 |
| 1993 | 59.460 | 54.190 | 56.246 | 50.285 | 44.194 | 40.176 | 32.676 | 30.534 | 29.549 | 32.141 | 42.768 | 47.943 | 520.163 |
| 1994 | 60.532 | 55.642 | 57.050 | 54.691 | 47.943 | 35.251 | 32.944 | 30.266 | 30.067 | 36.694 | 43.027 | 55.175 | 539.283 |
| 1995 | 57.586 | 55.158 | 59.996 | 57.024 | 51.157 | 34.474 | 29.195 | 26.784 | 27.994 | 34.284 | 44.582 | 49.818 | 528.051 |
| 1996 | 54.104 | 51.866 | 56.246 | 53.654 | 44.729 | 33.696 | 29.998 | 28.391 | 29.290 | 32.400 | 43.027 | 60.318 | 517.719 |
| 1997 | 59.300 | 52.327 | 58.202 | 56.843 | 47.193 | 39.061 | 34.444 | 29.596 | 30.378 | 40.176 | 43.520 | 46.926 | 537.966 |
| 1998 | 51.586 | 51.021 | 56.461 | 60.134 | 48.211 | 41.472 | 31.927 | 31.712 | 32.270 | 39.212 | 51.970 | 56.591 | 552.566 |
| 1999 | 56.075 | 51.917 | 55.673 | 55.882 | 49.672 | 39.261 | 36.559 | 33.030 | 32.995 | 37.944 | 45.692 | 58.254 | 552.956 |
| 2000 | 55.510 | 40.945 | 43.301 | 35.057 | 33.547 | 32.011 | 25.311 | 23.503 | 25.661 | 30.400 | 37.066 | 28.230 | 410.541 |
| 2001 | 33.845 | 32.560 | 36.040 | 26.593 | 24.999 | 19.243 | 15.843 | 12.610 | 22.682 | 30.400 | 37.066 | 27.320 | 319.201 |
| 2002 | 33.845 | 33.512 | 34.908 | 41.327 | 33.165 | 32.522 | 20.454 | 13.571 | 20.015 | 30.587 | 32.207 | 30.453 | 356.564 |
| 2003 | 36.312 | 32.933 | 30.748 | 24.954 | 26.690 | 23.950 | 26.748 | 25.733 | 28.156 | 30.554 | 33.255 | 44.502 | 364.536 |
| 2004 | 41.644 | 45.928 | 39.816 | 37.868 | 37.009 | 30.646 | 31.280 | 28.276 | 33.261 | 39.888 | 48.511 | 45.862 | 459.989 |
| 2005 | 48.389 | 39.843 | 43.604 | 40.779 | 39.801 | 32.951 | 32.194 | 32.810 | 37.714 | 41.957 | 41.148 | 41.515 | 472.705 |
| 2006 | 41.515 | 37.274 | 41.515 | 40.370 | 37.029 | 29.652 | 32.007 | 30.132 | 37.791 | 45.667 | 49.637 | 49.872 | 472.461 |
| 2007 | 50.675 | 44.359 | 49.040 | 44.286 | 41.610 | 31.336 | 31.363 | 31.636 | 36.415 | 40.511 | 41.868 | 45.230 | 488.329 |
| 2008 | 45.868 | 48.287 | 43.658 | 43.675 | 40.712 | 36.288 | 37.498 | 40.042 | 38.750 | 39.855 | 27.410 | 41.140 | 483.183 |
| 2009 | 39.372 | 40.038 | 38.971 | 34.474 | 35.489 | 31.039 | 29.516 | 32.610 | 34.603 | 39.105 | 37.519 | 42.908 | 435.644 |
| 2010 | 38.660 | 39.343 | 40.405 | 38.770 | 34.807 | 29.357 | 30.123 | 31.829 | 33.408 | 39.408 | 47.610 | 45.737 | 449.457 |
| 2011 | 40.522 | 38.873 | 41.420 | 43.344 | 35.061 | 40.230 | 32.019 | 37.912 | 35.952 | 41.497 | 37.736 | 54.166 | 478.732 |
| 2012 | 78.383 | 36.631 | 45.018 | 37.855 | 31.854 | 31.506 | 30.548 | 33.249 | 33.851 | 40.610 | 43.578 | 44.422 | 487.504 |
| 2013 | 40.852 | 32.506 | 36.222 | 15.973 | 6.350 | 35.656 | 29.355 | 34.475 | 36.145 | 40.321 | 34.516 | 47.702 | 390.073 |
| 2014 | 45.487 | 42.928 | 0 | 0 | 48.498 | 22.957 | 33.096 | 32.456 | 34.944 | 43.784 | 37.081 | 52.927 | 394.159 |
| 2015 | 48.640 | 29.967 | 26.120 | 35.735 | 29.931 | 20.370 | 20.515 | 21.223 | 19.234 | 28.515 | 36.685 | 45.429 | 362.366 |

Mánaðarleg vinnsla í rúmmetrum í holu KH-36

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Samtals |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|
| 2000 | 42.319 | 43.707 | 59.639 | 53.071 | 38.636 | 39.722 | 59.327 | 49.372 | 53.188 | 68.835 | 72.770 | 79.548 | 660.134 |
| 2001 | 70.844 | 58.242 | 66.023 | 60.523 | 56.581 | 46.449 | 45.086 | 44.033 | 42.768 | 47.586 | 68.066 | 64.817 | 671.018 |
| 2002 | 69.009 | 68.996 | 73.163 | 45.007 | 37.423 | 29.516 | 39.627 | 41.770 | 41.692 | 49.885 | 65.609 | 67.796 | 629.493 |
| 2003 | 69.387 | 69.304 | 83.396 | 72.362 | 68.572 | 53.654 | 46.917 | 49.724 | 59.959 | 75.895 | 80.060 | 91.133 | 820.365 |
| 2004 | 93.985 | 86.312 | 87.985 | 78.657 | 72.390 | 63.381 | 63.757 | 58.675 | 62.402 | 74.540 | 77.229 | 92.753 | 912.066 |
| 2005 | 98.498 | 85.519 | 94.019 | 85.050 | 82.280 | 72.835 | 68.192 | 62.206 | 72.641 | 94.219 | 96.034 | 101.538 | 1.013.031 |
| 2006 | 94.280 | 86.849 | 99.315 | 93.118 | 82.896 | | | | | | 83.527 | 97.459 | 456.458 |
| 2007 | 99.101 | 90.176 | 99.703 | 96.811 | 81.089 | | | | | 1.259 | 13.673 | 25.820 | 507.631 |
| 2008 | 25.713 | 24.289 | 26.918 | 14.580 | 4.285 | 259 | | | 4.147 | 24.856 | 36.806 | 48.908 | 210.761 |
| 2009 | 41.448 | 44.876 | 53.769 | 41.990 | 16.539 | 1.296 | | | 907 | 26.730 | 35.057 | 47.676 | 310.289 |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 40.538 | 40.091 | 48.294 | 23.606 | 12.420 | 6.532 | 527 | 465 | 4.918 | 28.072 | 24.919 | 66.979 | 297.362 |
| 2012 | 54.119 | 45.803 | 37.324 | 28.225 | 17.540 | 4.540 | 0 | 290 | 17.055 | 31.552 | 39.443 | 77.124 | 353.015 |
| 2013 | 39.243 | 36.427 | 47.063 | 44.467 | 46.233 | 103.677 | 69.480 | 5.514 | 22.236 | 39.940 | 41.883 | 46.898 | 543.062 |
| 2014 | 44.152 | 44.683 | 46.505 | 57.748 | 50.361 | 16.634 | 20.859 | 24.253 | 28.224 | 52.818 | 51.378 | 52.389 | 490.004 |
| 2015 | 61.465 | 62.214 | 65.329 | 64.828 | 49.326 | 35.027 | 31.709 | 35.570 | 38.921 | 49.875 | 74.818 | 73.817 | 642.901 |

Mánaðarleg vinnsla í rúmmetrum í holu KH-37

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Samtals |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 676.542 |
| 2007 | | | | | | | | | | | | | 889.369 |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 1.343.239 |
| 2009 | | | | | | | | | | | | | 1.342.000 |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 120.941 | 109.040 | 115.274 | 114.055 | 117.320 | 112.100 | 106.953 | 103.367 | 85.190 | 125.343 | 117.426 | 111.431 | 1.338.440 |
| 2013 | 130.697 | 96.179 | 122.173 | 106.647 | 107.937 | 16.193 | 42.910 | 115.430 | 124.600 | 124.950 | 106.887 | 116.910 | 1.211.513 |
| 2014 | 120.577 | 104.935 | 106.448 | 120.879 | 115.790 | 113.588 | 119.159 | 119.893 | 101.983 | 102.571 | 128.664 | 121.687 | 1.376.175 |
| 2015 | 114.720 | 104.140 | 112.018 | 114.374 | 114.775 | 111.156 | 110.802 | 124.313 | 109.676 | 109.072 | 119.796 | 117.761 | 1.362.603 |

Mánaðarleg vinnsla í rúmmetrum í holu GN-1

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Samtals |
|------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|
| 2014 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 7.911 | 17.746 | 19.885 | 0 | 5 | 39 | 0 | 0 | 107 | 36 | 168 | 910 | 46.806 |

Mánaðarleg niðurdæling í rúmmetrum í holu GN-1

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Samtals |
|------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 88.000 |
| 2001 | | | | | | | | | | | | | 110.000 |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 97.000 |
| 2003 | | | | | | | | | | | | | 82.000 |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 82.000 |
| 2005 | | | | | | | | | | | | | 83.000 |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 89.000 |
| 2007 | | | | | | | | | | | | | 83.000 |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 76.000 |
| 2009 | | | | | | | | | | | | | 113.000 |
| 2010 | 7.552 | 5.570 | 6.278 | 6.173 | 7.035 | 8.855 | 8.407 | 7.904 | 6.405 | 7.290 | 6.820 | 4.544 | 82.834 |
| 2011 | 1.173 | 2.047 | 3.287 | 371 | 1.929 | 11.598 | 7.886 | 6.103 | 11.026 | 2.542 | 3.744 | 544 | 52.250 |
| 2012 | 892 | 515 | 943 | 1.322 | 3.669 | 403 | 11.498 | 4.588 | 7.170 | 921 | 4.879 | 3.791 | 40.591 |
| 2013 | 496 | 2.665 | 1.050 | 21 | 67 | 1.165 | 4.212 | 8.304 | 7.524 | 4.335 | 376 | 216 | 30.431 |
| 2014 | 165 | 618 | 0 | 0 | 7.776 | 4.955 | 11.179 | 15.458 | 16.038 | 5.140 | 793 | 441 | 62.563 |
| 2015 | 7.911 | 17.746 | 19.885 | 0 | 5 | 39 | 0 | 0 | 107 | 36 | 168 | 910 | 46.806 |

Mánaðarlegt meðalrennslí í sekúndulítrum í holu LWN-4

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Meðaltal |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 1982 | | | | | | | | | | | | 8 | 8 |
| 1983 | 25 | 20 | 11 | 15 | 18,3 | 20,6 | 22,1 | 21,4 | 19,6 | 19,4 | 20,7 | 22,5 | 19,63 |
| 1984 | 21,5 | 21,2 | 21 | 20,4 | 19,74 | 19,4 | 16,4 | 13,6 | 15 | 16,4 | 20,3 | 21,5 | 18,87 |
| 1985 | 23,6 | 27,3 | 24,2 | 25,5 | 23 | 19,2 | 17,5 | 17,5 | 16,4 | 17,7 | 24,5 | 24,4 | 21,73 |
| 1986 | 24,6 | 23,6 | 22,1 | 22,9 | 21,4 | 19 | 16,8 | 17,8 | 17,8 | 18,9 | 23,5 | 24 | 21,03 |
| 1987 | 25 | 23,3 | 22,9 | 24,2 | 23,8 | 19,1 | 15,3 | 14 | 13,9 | 17,1 | 21,5 | 18,2 | 19,86 |
| 1988 | 19,5 | 23 | 22,6 | 22,4 | 20,8 | 18 | 16,8 | 15 | 12,1 | 15 | 18,8 | 17,9 | 18,49 |
| 1989 | 20,3 | 20,5 | 22,8 | 19,5 | 18,1 | 15,5 | 13,8 | 14,4 | 14,6 | 15,5 | 18,1 | 18,6 | 17,64 |
| 1990 | 20,1 | 19,5 | 20 | 19,5 | 19,1 | 14,7 | 12,4 | 11,5 | 11,4 | 15,5 | 18 | 18 | 16,64 |
| 1991 | 19,5 | 20,3 | 18,6 | 18,6 | 19,4 | 15,9 | 12,1 | 10,2 | 11,8 | 14,7 | 18,3 | 20,5 | 16,66 |
| 1992 | 19,9 | 20,3 | 21 | 21,1 | 19,3 | 16 | 15,3 | 12,7 | 13,2 | 15,5 | 18,6 | 21 | 17,83 |
| 1993 | 22,2 | 22,4 | 21 | 19,4 | 16,5 | 15,5 | 12,2 | 11,4 | 11,4 | 12,4 | 16,5 | 17,9 | 16,57 |
| 1994 | 22,6 | 23 | 21,3 | 21,1 | 17,9 | 13,6 | 12,3 | 11,3 | 11,6 | 13,7 | 16,6 | 20,6 | 17,13 |
| 1995 | 21,5 | 22,8 | 22,4 | 22 | 19,1 | 13,3 | 10,9 | 10 | 10,8 | 12,8 | 17,2 | 18,6 | 16,78 |
| 1996 | 20,2 | 20,7 | 21 | 20,7 | 16,7 | 13 | 11,2 | 10,6 | 11,3 | 12,5 | 16,6 | 22,52 | 16,42 |
| 1997 | 22,14 | 21,63 | 21,73 | 21,93 | 17,62 | 15,07 | 12,86 | 11,05 | 11,72 | 15 | 16,79 | 17,52 | 17,09 |
| 1998 | 19,26 | 21,09 | 21,08 | 23,2 | 18 | 16 | 11,92 | 11,84 | 12,45 | 14,64 | 20,05 | 21,13 | 17,55 |
| 1999 | 20,94 | 21,46 | 20,79 | 21,56 | 18,55 | 15,15 | 13,65 | 12,33 | 12,73 | 14,17 | 17,63 | 21,75 | 17,56 |
| 2000 | 20,73 | 16,93 | 16,17 | 13,53 | 12,53 | 12,35 | 9,45 | 8,78 | 9,9 | 11,35 | 14,3 | 10,54 | 13,04 |
| 2001 | 12,64 | 13,46 | 13,46 | 10,26 | 9,33 | 7,42 | 5,92 | 4,71 | 8,75 | 11,35 | 14,3 | 10,2 | 10,15 |
| 2002 | 12,64 | 13,85 | 13,03 | 15,94 | 12,38 | 12,55 | 7,64 | 5,07 | 7,72 | 11,42 | 12,43 | 11,37 | 11,34 |
| 2003 | 13,56 | 13,61 | 11,48 | 9,63 | 9,97 | 9,24 | 9,99 | 9,61 | 10,86 | 11,41 | 12,83 | 16,62 | 11,57 |
| 2004 | 15,55 | 18,33 | 14,87 | 14,61 | 13,82 | 11,82 | 11,68 | 10,56 | 12,83 | 14,89 | 18,72 | 17,12 | 14,57 |
| 2005 | 18,07 | 16,47 | 16,28 | 15,73 | 14,86 | 12,71 | 12,02 | 12,25 | 14,55 | 15,66 | 15,88 | 15,5 | 15 |
| 2006 | 15,5 | 15,41 | 15,5 | 15,57 | 13,83 | 11,44 | 11,95 | 11,25 | 14,58 | 17,05 | 19,15 | 18,62 | 14,99 |
| 2007 | 18,92 | 18,34 | 18,31 | 17,09 | 15,54 | 12,09 | 11,71 | 11,81 | 14,05 | 15,12 | 16,15 | 16,89 | 15,5 |
| 2008 | 17,13 | 19,96 | 16,3 | 16,85 | 15,2 | 14 | 14 | 14,95 | 14,95 | 14,88 | 10,58 | 15,36 | 15,35 |
| 2009 | 14,7 | 16,55 | 14,55 | 13,3 | 13,25 | 11,98 | 11,02 | 12,18 | 13,35 | 14,6 | 14,48 | 16,02 | 13,83 |
| 2010 | 14,43 | 16,26 | 15,09 | 14,96 | 13 | 11,33 | 11,25 | 11,88 | 12,89 | 14,71 | 18,37 | 17,08 | 14,27 |
| 2011 | 15,13 | 16,07 | 15,46 | 16,72 | 13,09 | 15,52 | 11,95 | 14,15 | 13,87 | 15,49 | 14,56 | 20,22 | 15,19 |
| 2012 | 29,26 | 14,62 | 16,81 | 13,28 | 11,89 | 12,16 | 11,41 | 12,41 | 12,64 | 15,16 | 16,81 | 16,59 | 15,25 |
| 2013 | 15,25 | 12,97 | 13,52 | 5,60 | 2,37 | 13,76 | 10,96 | 12,87 | 13,49 | 15,05 | 13,32 | 17,81 | 12,25 |
| 2014 | 16,98 | 17,74 | 0,00 | 0,00 | 18,11 | 8,86 | 12,36 | 12,12 | 13,05 | 16,35 | 14,31 | 19,76 | 12,47 |
| 2015 | 18,16 | 12,39 | 9,75 | 12,53 | 11,18 | 7,86 | 7,66 | 7,92 | 7,18 | 10,65 | 14,15 | 16,96 | 11,37 |

Mánaðarlegt meðalrennslí í sekúndulítrum í holu KH-36

| Ár | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sept | Okt | Nóv | Des | Meðaltal |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2000 | 15,8 | 18,07 | 22,27 | 20,48 | 14,43 | 15,33 | 22,15 | 18,43 | 20,52 | 25,7 | 28,08 | 29,7 | 20,91 |
| 2001 | 26,45 | 24,08 | 24,65 | 23,35 | 21,13 | 17,92 | 16,83 | 16,44 | 16,5 | 17,77 | 26,26 | 24,2 | 21,3 |
| 2002 | 25,77 | 28,52 | 27,32 | 17,36 | 13,97 | 11,39 | 14,8 | 15,6 | 16,09 | 18,63 | 25,31 | 25,91 | 20,06 |
| 2003 | 25,91 | 28,65 | 31,14 | 27,92 | 25,6 | 20,7 | 17,52 | 18,57 | 23,13 | 28,34 | 30,89 | 34,03 | 26,03 |
| 2004 | 35,09 | 34,45 | 32,85 | 30,35 | 27,03 | 24,45 | 23,8 | 21,91 | 24,08 | 27,83 | 29,8 | 34,63 | 28,85 |
| 2005 | 36,78 | 35,35 | 35,1 | 32,81 | 30,72 | 28,1 | 25,46 | 23,23 | 28,03 | 35,18 | 37,05 | 37,91 | 32,14 |
| 2006 | 35,2 | 35,9 | 37,08 | 35,93 | 30,95 | | | | | | 32,23 | 37,6 | 35,01 |
| 2007 | 37 | 37,28 | 37,23 | 37,35 | 30,28 | | | | | 0,47 | 5,28 | 9,64 | 24,31 |
| 2008 | 9,6 | 10,04 | 10,05 | 5,63 | 1,6 | 0,1 | | | 1,6 | 9,28 | 14,2 | 18,26 | 8,04 |
| 2009 | 15,48 | 18,55 | 20,08 | 16,2 | 6,18 | 0,5 | | | 0,35 | 9,98 | 13,53 | 17,8 | 9,89 |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 15,14 | 16,57 | 18,03 | 9,11 | 4,64 | 2,52 | 0,2 | 0,17 | 1,9 | 10,48 | 9,61 | 25,01 | 9,45 |
| 2012 | 20,21 | 18,28 | 13,94 | 10,89 | 6,55 | 1,75 | 0,00 | 0,11 | 6,58 | 11,78 | 15,22 | 28,79 | 11,17 |
| 2013 | 14,65 | 14,54 | 17,57 | 17,16 | 17,26 | 40,00 | 25,94 | 2,06 | 8,58 | 14,91 | 16,16 | 17,51 | 17,19 |
| 2014 | 16,48 | 18,47 | 17,36 | 22,28 | 18,80 | 6,42 | 7,79 | 9,05 | 10,89 | 19,72 | 19,82 | 19,56 | 15,55 |
| 2015 | 22,95 | 25,72 | 24,39 | 25,01 | 18,42 | 13,51 | 11,84 | 13,28 | 15,02 | 18,62 | 28,87 | 27,56 | 20,43 |

Mánaðarlegt meðalrennslí í sekúndulítrum í holu KH-37

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2012 | 45,15 | 40,71 | 43,04 | 42,58 | 43,80 | 41,85 | 39,93 | 38,59 | 31,81 | 46,80 | 43,84 | 41,60 | 41,64 |
| 2013 | 48,80 | 35,91 | 45,61 | 39,82 | 40,30 | 6,05 | 16,02 | 43,10 | 46,52 | 46,65 | 39,91 | 43,65 | 37,69 |
| 2014 | 45,02 | 39,18 | 39,74 | 45,13 | 43,23 | 42,41 | 44,49 | 44,76 | 38,08 | 38,30 | 48,04 | 45,43 | 42,82 |
| 2015 | 42,83 | 38,88 | 41,82 | 42,70 | 42,85 | 41,50 | 41,37 | 46,41 | 40,95 | 40,72 | 44,73 | 43,97 | 42,39 |

Gögn úr holu KH-36 fyrir árið 2015

| Dagsetning | Rennsli | Rennslismælir | Hiti | Pressuþrýstingur | Vatnsborð |
|------------|---------|---------------|------|------------------|-----------|
| 1.1.2015 | | 7.136.740 | | 4,00 | |
| 6.1.2015 | | 7.144.920 | 66,1 | 3,90 | |
| 13.1.2015 | | 7.158.500 | 66,1 | 3,30 | 30,2 |
| 19.1.2015 | | 7.171.390 | 65,9 | 3,70 | 24,2 |
| 26.1.2015 | | 7.186.380 | 66,1 | 3,40 | 28,2 |
| 2.2.2015 | | 7.201.550 | 66,1 | 3,40 | 25,2 |
| 10.2.2015 | | 7.216.220 | 66,1 | 3,40 | 25,2 |
| 16.2.2015 | | 7.232.650 | 66,1 | 3,60 | 25,2 |
| 24.2.2015 | | 7.250.400 | 66,0 | 3,40 | 27,2 |
| 2.3.2015 | | 7.263.400 | 66,0 | 3,50 | 25,2 |
| 9.3.2015 | | 7.279.150 | 66,0 | 3,50 | 26,2 |
| 16.3.2015 | | 7.293.930 | 66,0 | 3,30 | 26,2 |
| 23.3.2015 | | 7.308.850 | 66,1 | 3,40 | 24,2 |
| 31.3.2015 | | 7.324.320 | 66,1 | 3,40 | 25,2 |
| 14.4.2015 | | 7.356.610 | 66,2 | 3,20 | 25,2 |
| 20.4.2015 | | 7.368.880 | 66,1 | 3,40 | 23,2 |
| 27.4.2015 | | 7.383.470 | 66,0 | 3,10 | 25,2 |
| 4.5.2015 | | 7.397.450 | 66,0 | 4,50 | 22,2 |
| 12.5.2015 | | 7.411.410 | 65,9 | 4,10 | 36,2 |
| 3.6.2015 | | 7.443.880 | 66,2 | 4,00 | 32,2 |
| 10.6.2015 | | 7.449.740 | 66,2 | 4,50 | 31,2 |
| 7.7.2015 | | 7.411.410 | 65,9 | 5,00 | 36,2 |
| 20.7.2015 | | 7.493.270 | 65,8 | 4,30 | 41,2 |
| 27.7.2015 | | 7.499.470 | 66,3 | 4,20 | 34,2 |
| 5.8.2015 | | 7.513.350 | 66,2 | 4,10 | 33,2 |
| 7.8.2015 | | 7.517.220 | 66,3 | 5,00 | 32,2 |
| 26.8.2015 | | 7.534.690 | 66,1 | 4,10 | 41,2 |
| 14.9.2015 | | 7.560.070 | 66,1 | | 32,2 |
| 29.9.2015 | | 7.569.190 | 66,2 | 4,00 | |
| 30.9.2015 | | 7.579.670 | 66,1 | 4,10 | 31,2 |
| 6.10.2015 | | 7.591.920 | 66,2 | 4,00 | 32,2 |
| 12.10.2015 | | 7.601.790 | 66,0 | 4,00 | 31,2 |
| 20.10.2015 | | 7.615.160 | 66,1 | 3,40 | 31,2 |
| 2.11.2015 | | 7.632.880 | 66,1 | 2,70 | 25,2 |
| 3.11.2015 | | 7.641.350 | 66,1 | 3,10 | 18,2 |
| 10.11.2015 | 28,30 | 7.658.080 | 66,1 | 3,00 | 22,2 |
| 17.11.2015 | | 7.674.400 | 66,1 | 3,00 | 21,2 |
| 25.11.2015 | | 7.693.040 | 66,0 | 3,00 | 21,2 |
| 2.12.2015 | | 7.708.970 | 66,0 | 3,00 | 21,2 |
| 9.12.2015 | | 7.725.050 | 66,0 | 3,00 | 21,2 |
| 15.12.2015 | | 7.739.190 | 66,0 | 3,00 | 21,2 |
| 22.12.2015 | | 7.757.270 | 66,0 | | 21,2 |

Gögn úr holu KH-37 fyrir árið 2015

| Dagsetning | Rennsli | Rennslismælir | Hiti | Pressuþrýstingur | Vatnsborð |
|------------|---------|---------------|------|------------------|-----------|
| 1.1.2015 | | 3.034.990 | | | |
| 6.1.2015 | | 3.052.870 | 65,7 | 3,20 | 22,1 |
| 13.1.2015 | | 3.081.260 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 19.1.2015 | | 3.103.330 | 65,9 | 3,30 | 23,1 |
| 26.1.2015 | | 3.129.230 | 65,8 | 3,30 | 23,1 |
| 2.2.2015 | | 3.155.500 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 10.2.2015 | | 3.182.630 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 16.2.2015 | | 3.209.760 | 65,9 | 3,50 | 25,1 |
| 24.2.2015 | | 3.236.890 | 65,9 | 3,40 | 24,1 |
| 2.3.2015 | | 3.258.880 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 9.3.2015 | | 3.285.490 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 16.3.2015 | | 3.311.390 | 65,9 | 3,20 | 22,1 |
| 23.3.2015 | | 3.337.130 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 31.3.2015 | | 3.363.440 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 14.4.2015 | | 3.418.250 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 20.4.2015 | | 3.440.860 | 65,7 | 3,00 | 20,1 |
| 27.4.2015 | | 3.467.030 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 4.5.2015 | | 3.493.000 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 12.5.2015 | | 3.519.250 | 65,8 | 3,20 | 22,1 |
| 3.6.2015 | | 3.605.600 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 10.6.2015 | | | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 7.7.2015 | | 3.519.250 | 65,8 | 3,20 | 22,1 |
| 20.7.2015 | | 3.772.430 | 66,0 | 3,50 | 25,1 |
| 27.7.2015 | | 3.791.630 | 65,9 | 3,20 | 22,1 |
| 5.8.2015 | | 3.840.730 | 65,9 | 3,30 | 23,1 |
| 7.8.2015 | | 3.852.030 | 65,9 | 3,30 | 23,1 |
| 26.8.2015 | | 3.919.060 | 65,9 | 3,60 | 26,1 |
| 14.9.2015 | | 3.994.090 | 65,9 | 3,40 | 24,1 |
| 29.9.2015 | | 4.020.820 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 30.9.2015 | | 4.047.480 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 6.10.2015 | | 4.076.750 | 65,9 | 2,70 | 17,1 |
| 12.10.2015 | | 4.099.390 | 65,9 | 3,00 | 20,1 |
| 20.10.2015 | | 4.130.150 | 65,9 | 3,10 | 21,1 |
| 2.11.2015 | | 4.163.570 | 65,8 | 3,00 | 20,1 |
| 3.11.2015 | | 4.177.840 | 65,8 | 3,00 | 20,1 |
| 10.11.2015 | 45,00 | 4.240.420 | 65,8 | 2,50 | 15,1 |
| 17.11.2015 | | 4.230.140 | 65,9 | 2,60 | 16,1 |
| 25.11.2015 | | 4.259.510 | 65,9 | 2,50 | 15,1 |
| 2.12.2015 | | 4.284.840 | 65,9 | 2,60 | 16,1 |
| 9.12.2015 | | 4.311.100 | 65,8 | 2,80 | 18,1 |
| 15.12.2015 | | 4.333.440 | 65,8 | 2,80 | 18,1 |
| 22.12.2015 | | 4.361.970 | 65,9 | 2,70 | 17,1 |

Gögn úr holu LWN-4 fyrir árið 2015.

| Dagsetning | Rennsli | Rennslismælir | Hiti | Pressuþrýstingur | Vatnsborð |
|------------|---------|---------------|------|------------------|-----------|
| 6.1.2015 | 29,00 | 4.923.610 | 96,0 | 5,00 | -84,8 |
| 13.1.2015 | 23,50 | 4.938.082 | 97,2 | 4,20 | -92,8 |
| 19.1.2015 | 25,40 | 4.948.983 | 97,8 | 2,70 | -107,8 |
| 26.1.2015 | 26,30 | 4.959.818 | 97,3 | 2,00 | -114,8 |
| 2.2.2015 | | | | 5,70 | -77,8 |
| 10.2.2015 | 7,30 | 4.969.141 | 95,2 | 5,40 | -80,8 |
| 16.2.2015 | 24,90 | 4.976.209 | 95,2 | 3,20 | -102,8 |
| 24.2.2015 | 19,80 | 4.988.994 | 97,5 | 3,00 | -104,8 |
| 2.3.2015 | 19,70 | 4.994.700 | 97,3 | 3,30 | -132,2 |
| 9.3.2015 | 9,20 | 5.001.971 | 96,3 | 4,40 | -121,2 |
| 16.3.2015 | 10,60 | 5.008.181 | 96,3 | 3,40 | -131,2 |
| 20.3.2015 | | | | | |
| 31.3.2015 | 7,00 | 5.018.636 | 96,1 | 7,80 | -87,2 |
| 14.4.2015 | 7,80 | 5.037.434 | 97,0 | 9,00 | -75,2 |
| 20.4.2015 | 18,80 | 5.043.212 | 97,0 | 7,50 | -90,2 |
| 27.4.2015 | 17,50 | 5.051.468 | 97,3 | 8,00 | -85,2 |
| 4.5.2015 | 10,90 | 5.058.881 | 97,0 | 8,00 | -85,2 |
| 12.5.2015 | 23,70 | 5.066.713 | 96,2 | 9,00 | -75,2 |
| 3.6.2015 | 9,80 | 5.087.693 | 96,3 | 11,70 | -48,2 |
| 10.6.2015 | 14,80 | 5.091.421 | 96,3 | 12,00 | -45,2 |
| 7.7.2015 | 9,60 | 5.110.079 | 96,2 | 15,20 | -13,2 |
| 20.7.2015 | 8,60 | 5.118.904 | 96,1 | 15,80 | -7,2 |
| 27.7.2015 | 6,66 | 5.122.028 | 95,9 | 16,10 | -4,2 |
| 5.8.2015 | 7,00 | 5.129.737 | 95,6 | 16,20 | -3,2 |
| 10.8.2015 | 6,90 | 5.133.051 | 95,6 | 16,10 | -4,2 |
| 26.8.2015 | 0,00 | 5.143.568 | 95,1 | 14,60 | -19,2 |
| 14.9.2015 | 7,05 | 5.156.044 | 96,0 | 9,00 | -75,2 |
| 29.9.2015 | 6,20 | 5.160.179 | 96,0 | 17,50 | 9,8 |
| 29.9.2015 | 9,10 | 5.164.989 | 95,9 | 18,00 | 14,8 |
| 5.10.2015 | 5,10 | 5.171.668 | 96,4 | 15,90 | -6,2 |
| 12.10.2015 | 24,00 | 5.178.005 | 96,9 | 13,10 | -34,2 |
| 21.10.2015 | 22,40 | 5.186.036 | 97,5 | 14,00 | -25,2 |
| 2.11.2015 | 11,50 | 5.196.111 | 96,3 | 16,80 | 2,8 |
| 3.11.2015 | 17,20 | 5.199.607 | 96,9 | 16,30 | -2,2 |
| 10.11.2015 | 15,50 | 5.205.622 | 96,5 | 16,30 | -2,2 |
| 17.11.2015 | 18,90 | 5.213.217 | 97,0 | 15,50 | -10,2 |
| 25.11.2015 | 12,80 | 5.224.795 | 97,0 | 15,20 | -13,2 |
| 2.12.2015 | 20,60 | 5.233.351 | 97,1 | 14,00 | -25,2 |
| 9.12.2015 | 21,00 | 5.245.195 | 97,3 | 12,50 | -40,2 |
| 15.12.2015 | 19,20 | 5.254.098 | 97,2 | 12,00 | -45,2 |
| 22.12.2015 | 22,00 | 5.263.862 | 97,1 | 12,50 | -40,2 |

Gögn úr holu GN-1 fyrir árið 2015

| Dags. | Rennsli | Rennslismælir | Hiti | Pressuþrýstingur | Vatnsborð |
|------------|---------|---------------|-------|------------------|-----------|
| | l/sek | | °C | bar | m y.s. |
| 1.1.2015 | | 190.752 | | | |
| 6.1.2015 | | | | | |
| 13.1.2015 | | | 5,70 | | -77,8 |
| 19.1.2015 | | | 5,10 | | -83,8 |
| 26.1.2015 | | | 5,60 | | -78,8 |
| 3.2.2015 | 24,10 | 199.313 | 68,5 | 3,70 | -97,8 |
| 10.2.2015 | 7,80 | 207.198 | 68,0 | 4,20 | -92,8 |
| 16.2.2015 | | | | | |
| 24.2.2015 | 7,80 | 27.326 | | 3,50 | -99,8 |
| 2.3.2015 | 8,00 | 217.490 | 68,0 | 3,50 | -99,8 |
| 9.3.2015 | 8,50 | 222.620 | | 3,50 | -99,8 |
| 16.3.2015 | 7,80 | 227.561 | | 3,30 | -101,8 |
| 23.3.2015 | | 236.294 | | 2,80 | -106,8 |
| 31.3.2015 | | | | | |
| 14.4.2015 | | | 5,80 | | -76,8 |
| 20.4.2015 | | | | | |
| 27.4.2015 | | | | | |
| 4.5.2015 | | | | | |
| 12.5.2015 | | | | | |
| 3.6.2015 | | | 11,60 | | -49,2 |
| 10.6.2015 | | | 12,00 | | -45,2 |
| 7.7.2015 | | | 14,60 | | -19,2 |
| 20.7.2015 | | | | | |
| 27.7.2015 | | | | | |
| 5.8.2015 | | | | | |
| 10.8.2015 | | | | | |
| 26.8.2015 | | | | | |
| 14.9.2015 | | | | | |
| 29.9.2015 | | | | | |
| 29.9.2015 | | | | | |
| 5.10.2015 | | | 17,20 | | 6,8 |
| 12.10.2015 | | | | | |
| 21.10.2015 | | | | | |
| 2.11.2015 | | | | | |
| 3.11.2015 | | | | | |
| 10.11.2015 | | | 16,70 | | 1,8 |
| 17.11.2015 | | | 16,40 | | -1,2 |
| 25.11.2015 | | | 15,50 | | -10,2 |

| Dags. | Rennsli | Rennslismælir | Hiti | Pressuþrýstingur | Vatnsborð |
|------------|---------|---------------|------|------------------|-----------|
| | l/sek | | °C | bar | m y.s. |
| 9.12.2015 | | 237.558 | | 13,10 | -34,2 |
| 15.12.2015 | | | | | |
| 22.12.2015 | | | | 12,80 | -37,2 |