

Skýrsla nr. 2020-007

30. apríl 2020



Munaðarnesveita – Vatnsvinnsla 2019

Simon Klüpfel, Hendrik Tómasson, Gretar Ívarsson, Sigrún Tómasdóttir

Rannsóknir og Nýsköpun

Útgefandi: Veitur / Orkuveita Reykjavíkur
Umsjón og ábyrgð: Simon Klüpfel
Mynd á forsiðu: Dælustöð Munaðarnesi

Skráningarblað skýrslna

Skýrsla nr. 2020-007	Útgáfudagur 30.4.2020	Útgáfustaður Reykjavík
Heiti skýrslu Munaðarnesveita – Vatnsvinnsla 2019		
Upplag 5 + pdf	Fjöldi síðna 5	Dreifing Innanhúss og OS
Höfundur/ar Simon Klüpfel, Hendrik Tómasson, Gretar Ívarsson, Sigrún Tómasdóttir	Verknúmer 10045719	
Unnið fyrir Veitur	Samvinnuaðilar Veitur	
Útdráttur <p>Heildarvinnsla Munaðarnesveitu fyrir árið 2019 var um 227 þúsund rúmmetrar og var lítilsháttar samdráttur frá árinu á undan.</p> <p>Heildarvinnsla frá upphafi er orðin rúmlega 3,1 milljónir rúmmetrar.</p> <p>Veitan nýtir eina holu; holu MN-08.</p> <p>Meðalhæð vatnsborðs í holu MN-08 er mjög svipað milli ára.</p> <p>Hiti vatns í holu MN-08 hefur lítillega hækkað yfir þann tíma sem vinnsla hefur verið úr svæðinu.</p> <p>Breytingar á efnainnihaldi vatns í holu MN-08 eru hverfandi fyrir allt tímabilið sem holan hefur verið nýtt.</p>		
Efnisorð Munaðarnesveita, eftirlit, vatnsvinnsla, efnainnihald	Yfirfarið / Yfirlesið SK	

Efnisyfirlit

1 Inngangur	1
2 Gögn og gagnavinnsla	1
3 Breytingar á vinnslueftirlitsvísunum	1
4 Niðurstöður.....	4
5 Gagnaskrá.....	5

Myndir

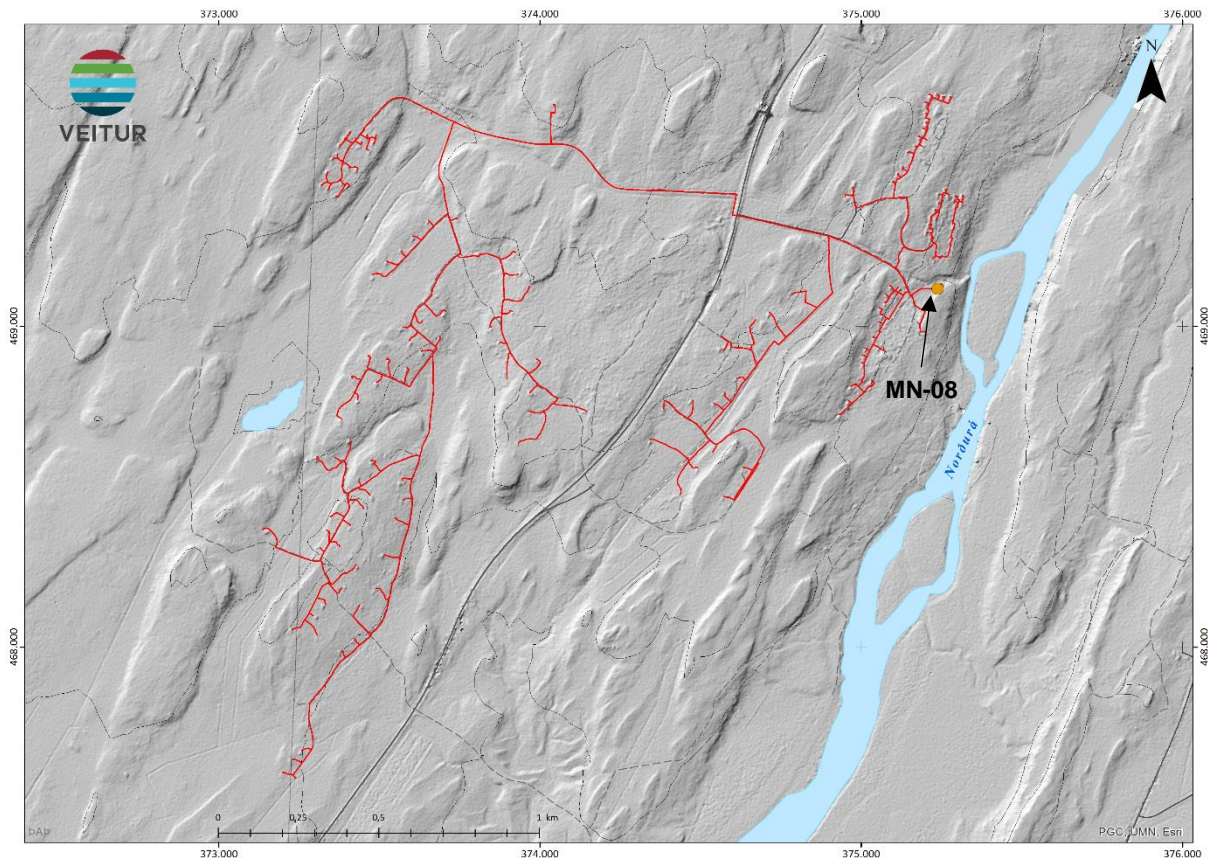
Mynd 1. Yfirlitsmynd af Munaðarnesveitu.....	1
Mynd 2. Árleg heildarvinnsla Munaðarnesveitu árin 2005-2019.	2
Mynd 3. Vinnsla úr holu MN-08 ásamt gögnum um vatnsborð, hita og efnainnihald.....	3

Töflur

Tafla 1. Yfirlit yfir virkjun vinnsluholu MN-08.....	1
Tafla 2. Árleg vinnsla úr vinnsluholu Munaðarnesveitu frá 2005-2019 í þúsundum rúmmetra.....	5
Tafla 3. Mánaðarleg vinnsla, hitastig og vatnsborð fyrir holu MN-08 árið 2019.....	5

1 Inngangur

Munaðarnesveita tók til starfa seinni hluta árs 2004. Yfirlitsmynd af dreifikerfi veitunnar er sýnd á mynd 1. Veitan þjónar sumarbústaðabyggð og þjónustuhúsi í Munaðarnesi. Allt vatn veitunnar er sótt í borholu MN-08 en hún gefur um 7 sekúndulíttra af um 88,4°C heitu vatni. Yfirlit yfir virkjun holunnar má sjá í töflu 1.



Mynd 1. Yfirlitsmynd af Munaðarnesveitu

Tafla 1. Yfirlit yfir virkjun vinnsluholu MN-08

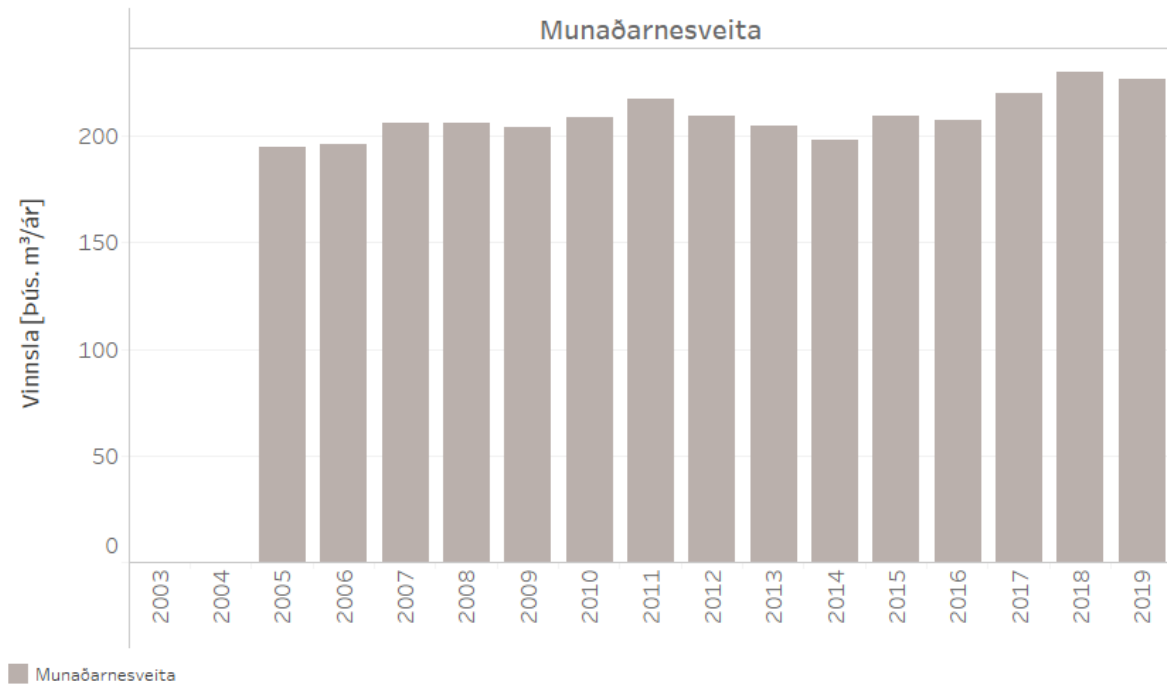
Hola	Borár	Hæð [m y.s.]	Dýpi [m]	Fóðring [m]	Dælundýpi [m]	Dælugerð	Mótor, afl [hö]	Mótor, hraði [1/mín]
MN-08	2003	25.6	900	149.4	121	8JKM	50	-

2 Gögn og gagnavinnsla

Gagnasöfnun fyrir veituna er í góðu lagi. Gögn um rennsli, hita og vatnsborð eru skráð í DMM viðhaldskerfið. Skýrslur sem hægt er að nálgast í DMM taka saman mánaðarlega vinnslu og reikna út vatnsborð miðað við sjávarmál.

3 Breytingar á vinnslueftirlitsvísunum

Árlega heildarvinnsla Munaðarnesveitu á árunum 2005-2019 er sýnd á mynd 2. Heildarvinnslan yfir þetta tímabil var rúmlega 2,9 milljónir rúmmetra. Árið 2019 var heildarvinnsla 227 þúsund rúmmetrar sem er lítilsháttar samdráttur frá árinu á undan.

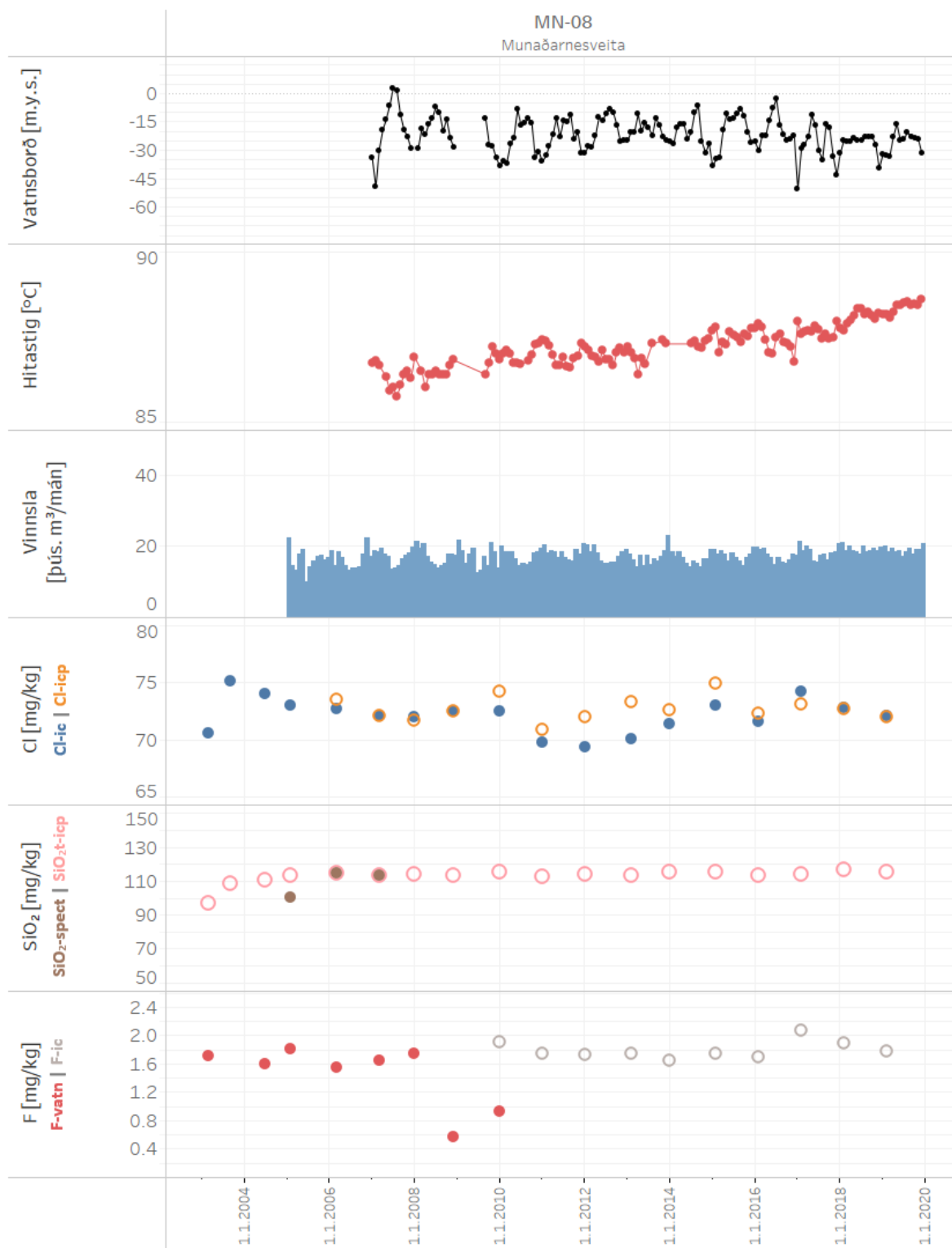


Mynd 2. Árleg heildarvinnsla Munaðarnesveitu árin 2005-2019.

Mynd 3 sýnir rennsli og hæð vatnsborðs í holu MN-08 fyrir tímabilið 2005-2019 ásamt breytingum sem orðið hafa á hita og efnainnihaldi vatnsins. Meðalhæð vatnsborðs er mjög svipuð milli ára.

Hiti vatnsins úr holu MN-08 hefur lítillega hækkað þann tíma sem unnið hefur verið úr svæðinu.

Á hverju ári er sýnum safnað af vatni til efnagreininga úr borholu veitunnar. 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. Þessar mælingar hafa sýnt að breytingar á efnainnihaldi vatnsins eru hverfandi.



Mynd 3. Vinnsla úr holu MN-08 ásamt gögnum um vatnsborð, hita og efnainnihald.

4 Niðurstöður

Helstu niðurstöður þessarar vinnsluskýrslu fyrir Munaðarnesveitu eru eftirfarandi:

- Heildarvinnsla fyrir árið 2019 var um 227 þúsund rúmmetrar og var lítilsháttar samdráttur frá árinu á undan.
- Heildarvinnsla frá upphafi er orðin rúmlega 3,1 milljónir rúmmetra.
- Meðalhæð vatnsborðs í holu MN-08 er mjög svipuð milli ára.
- Hiti vatns í holu MN-08 hefur lítillega hækkað þann tíma sem vinnsla hefur verið úr svæðinu.
- Breytingar á efnainnihaldi vatns í holu MN-08 eru hverfandi fyrir allt tímabilið sem holan hefur verið í rekstri.

5 Gagnaskrá

Tafla 2. Árleg vinnsla úr vinnsluholu Munaðarnesveitu frá 2005-2019 í þúsundum rúmmetra.

Ár	MN-08	Samtals
2005	195	195
2006	196	196
2007	206	206
2008	206	206
2009	204	204
2010	209	209
2011	217	217
2012	210	210
2013	205	205
2014	198	198
2015	209	209
2016	207	207
2017	220	220
2018	230	230
2019	227	227
Samtals	3140	3140

Tafla 3. Mánaðarleg vinnsla, hitastig og vatnsborð fyrir holu MN-08 árið 2019.

Mánuður	Vinnsla [þús. m ³]	Vatnsborð [m.y.s.]	Hiti [°C]
jan. 2019	20.0	-32.2	88.2
feb. 2019	18.6	-32.5	88.2
mar. 2019	19.3	-33.2	88.1
apr. 2019	18.4	-23.0	88.2
maí 2019	18.8	-16.0	88.4
jún. 2019	17.1	-25.0	88.5
júl. 2019	18.6	-24.2	88.5
ágú. 2019	19.3	-20.5	88.5
sep. 2019	17.7	-23.0	88.5
okt. 2019	19.0	-23.8	88.5
nóv. 2019	19.2	-24.2	88.5
des. 2019	20.7	-31.4	88.6