

List of reports and articles 2023

Authored by Reykjavík Energy's staff

Ásdís Karen Waltersdóttir

Niðurstöður neyðaræfingar vegna tölvuóna 2022.

Bjarni Reykr Kristjánsson, Sigrún Tómasdóttir og Baldur Brynjarsson

Möguleikar til aukinnar kaldvatnsöflunar á Helliheiði. Forathugun.

Bryndís Hallsdóttir og Dagmar Ólafsdóttir

Sogamýri, ofanvatnsáætlun : Frumhönnun meginfarvegs ofanvatns.

Dagmar Ólafsdóttir

Miðvogslækur - Ofanvatnsáætlun : Frumhönnun meginfarvegs ofanvatns.

Dávid Vereb og Hlöðver Stefán Þorgeirsson

Fecal bacteria concentration around Veitur's WWTPs in Borgarbyggð.

Gunnar Gunnarsson

Niðurdæling í ofurheit djúp jarðlög.

Hafsteinn Björgvinsson

Fuglar og önnur dýr á vatnsverndarsvæðum vatnsbóla Reykjavíkur 2022.

Hlöðver Stefán Þorgeirsson

Feasibility assessment on sand utilization from wastewater treatment plants.

Hlöðver Stefán Þorgeirsson og Vala Jónsdóttir

Kalmansvík - Ofanvatnsáætlun - Frumhönnun nýs farvegs ofanvatns.

Hlöðver Stefán Þorgeirsson, Ágúst Elí Ágústsson, Einar Jónsson, Ruth Guðmundsdóttir og Sigurður Grétar Sigmarrson

Betri sýn á blágrænar lausnir, Samantekt verkefnis í desember 2023.

Hlöðver Stefán Þorgeirsson, Sædís Ólafsdóttir, Megan Elizabeth Wiegmann og Snærós Axelsdóttir

Framtíðarsýn um hreinsun og nýtingu skólps - 2. stöðuskýrsla í júní 2023.

Hlöðver Stefán Þorgeirsson, Ágúst Elí Ágústsson, Ruth Guðmundsdóttir og Sigurður Grétar Sigmarrson

Betri sýn á blágrænar lausnir, Greinargerð verkefnis í desember 2023.

Jóhannes Sturlaugsson

Árbæjarkvísl Elliðaáanna 2022 : Fiskirannsóknir.

Lilja Tryggvadóttir

Vindorkugarður við Lyklafell : Tilhögun virkjunarkosts til umfjöllunar í áætlun um vernd og orkunýtingu landsvæða, áfangi 5.

Lilja Tryggvadóttir

Vindorkugarður við Lambafell : Tilhögun virkjunarkosts til umfjöllunar í áætlun um vernd og orkunýtingu landsvæða, áfangi 5.

Lilja Tryggvadóttir

Vindorkugarður við Dyraveg : Tilhögun virkjunarkosts til umfjöllunar í áætlun um vernd og orkunýtingu landsvæða, áfangi 5.

Pálmar Sigurðsson

Reikningar og mælingar á gasflæði í Hellisheiðarvirkjun.

Pálmar Sigurðsson

Dvínunarspá fyrir Nesjavallavirkjun – 2023.

Pálmar Sigurðsson

Dvínunarspá fyrir Hellisheiðarvirkjun – 2023.

Sandra Ósk Alfreðsdóttir

Efnafræðibreytingar lághitasvæðanna á höfuðborgarsvæðinu.

Sandra Ósk Alfreðsdóttir

Súrefni og bilanir í Elliðaárdal.

Sigrún Tómasdóttir

Forðastýringaráætlun fyrir neysluvatn 2023-2029.

Sigrún Tómasdóttir

Forðastýringaráætlun fyrir neysluvatn 2023-2029.

Sigrún Tómasdóttir o.fl.

Bilanaleit á Akranesi. Yfirlit aðgerða sem farið var í til að leita að bilun í kerfi Veitna sem orsakað gæti varma í jörðu.

Sigrún Tómasdóttir, Bjarni Reykr Kristjánsson og Guðmundur Brynjúlfsson

Boranir í Grábrókarhrauni og á Seleyri 2022 Framgangur verks, jarðlagagreiningar og niðurstöður holuprófana.

Sigrún Tómasdóttir, Sverrir Guðmundsson, Práinn Friðriksson, Bjarni Reykr Kristjánsson o.fl.

Vatnsveitur á Hvanneyri og í Reykholtssdal- forði til framtíðar. Stefnuverkefni um framtíðarsýn forðamála.

Sigrún Tómasdóttir, Sverrir Guðmundsson, Práinn Friðriksson o.fl.

Vatnsveita Borgarness, Bifrastar og nærsveita - forði til framtíðar. Stefnuverkefni um framtíðarsýn forðamála.

Simon Kluepfel

Austurveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Þorlákshafnar- og Ölfusveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Stykkishólmsveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Skorradalsveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Rangárveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Norðurárdalsveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Munaðarnesveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Hlíðaveita : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Hitaveita í Reykjavík : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Hitaveita Akraness og Borgarfjarðar : Vatnsvinnsla 2022.

Simon Kluepfel

Grímsnesveita : Vatnsvinnsla 2022.

Starfsfólk Eflu / Hlöðver Veitum

Nýting fitu úr fráveitu Veitna : Greining möguleika og aðferðafræði til lausnar.

Sædis Ólafsdóttir, Hlöðver Stefán Þorgeirsson, Huldar Hlynsson og Páll Höskuldsson

Sýnatökur og efnagreiningar fráveitu : Árleg yfirlitsskýrsla vegna rannsókna ársins 2022.

Þorsteinn Ari Þorgeirsson, Ingvi Gunnarsson, Pálmar Sigurðsson

Nesjavellir - Vinnsluskýrsla 2022: Afl, vatnsborð, vinnsla, efnafræði - Yfirlit yfir rannsóknir.

Þorsteinn Ari Þorgeirsson, Ingvi Gunnarsson, Pálmar Sigurðsson

Hellisheiði - Hverahlíð Vinnsluskýrsla 2022: Afl, vatnsborð, vinnsla, efnafræði - Yfirlit yfir rannsóknir.

Þráinn Friðriksson

Forðastýringaráætlun fyrir hitaveitur 2022-2027.