

Ársskýrsla 2018

Efnisyfirlit

1.0 Framkvæmd	1
2.0 Stjórnarnefnd	2
3.0 Samningar um landsaðgang	3
4.0 Þjónusta	7
5.0 Kynningarstarfsemi og fræðsla	7
6.0 Notkun	8
7.0 Yfirlit	10

LANDSAÐGANGUR að rafrænum áskriftum er upplýsingaveita fyrir Ísland.

Allir sem tengjast netinu í gegnum íslenskar netveitur hafa aðgang að þeim gagnasöfnum, rafrænu tímaritum og rafbókum sem eru í áskrift á vegum Landsaðgangs.

Á vefnum hvar.is er að finna upplýsingar um Landsaðgang, s.s. upplýsingar um áskriftir, notkunartölur, greiðendur og þar eru tenglar í leitarvélar birgja. Þá er á vefnum leitargluggi fyrir samleit í gegnum leitir.is að efni Landsaðgangs og efni í opnum aðgangi. Á vefnum eru einnig upplýsingar um íslensk gagnasöfn, fréttir af starfsemi Landsaðgangs og tilkynningar um viðburði. Vefsíðan er einnig á ensku.

1.0 FRAMKVÆMD

Skv. lögum um Landsbókasafn Íslands – Háskólabókasafn (Lbs-Hbs) nr. 142/2011 er eitt af verkefnum safnsins að efla aðgang að erlendum gögnum í þágu vísinda og fræða, stjórnsýslu og atvinnulífs. Það er meðal annars gert með því að annast framkvæmd samninga um Landsaðgang að rafrænum gagnasöfnum, tímaritum og bókum í samráði við helstu hagsmunaaðila. Í skýrslu innviðanefndar Vísinda- og tækniráðs, *Vegvísir um innviði til rannsókna* (2009) er Landsaðgangur skilgreindur sem rannsóknainnviður (research infrastructure). Til rannsóknainnviða teljast, tæki, aðstaða, gagnagrunnar, þjónusta, kerfi, tölvunet eða annað sem talist getur nauðsynlegt fyrir iðkun vísinda.

Á fjárlögum ársins 2018 var úthlutað 35,5 milljónum kr. til Landsaðgangs. Það fé rennur til rekstrar verkefnisins og til niðurgreiðslu á samningum við birgja samkvæmt ákvörðun stjórnarnefndar. Sérstakt framlag ríkissjóðs af fjárlögum 2018 var 82,0 milljónir kr.

Heildarkostnaður við Landsaðgang á árinu 2018 var 220,9 milljónir, þar af 18,1 milljónir í rekstur en áskriftir kostuðu 200,3 milljónir.

Árlega er hluti útsendra reikninga ekki greiddur. Reynt er að innheimta þá eða semja um greiðslur, en þar sem engir formlegir samningar eru milli greiðenda og Landsaðgangs, er erfitt að halda innheimtunni til streitu. Á árinu voru afskrifaðar, með heimild frá Ríkisendurskoðun, reikningar frá árinu 2014, alls 1,5 milljónir kr.

Umsjónarmaður Landsaðgangs frá 2008 er Birgir Björnsson. Störf hans felast m.a. í samskiptum og samningagerð við birgja, hann þjónustar notendur og greiðendur, sér um kynningu og kennslu, uppfærir íslenskar IP-tölur, er ritstjóri vefsins hvar.is, er í samstarfi við starfsfólk Landskerfis bókasafna vegna lýsigagna og efnis Landsaðgangs, tekur þátt í störfum nefnda og hópa Landskerfis bókasafna eftir því sem við á og hefur umsjón með og stýrir vinnu rýnihópa um málefni Landsaðgangs. Nokkrir aðrir starfsmenn Lbs-Hbs koma að ýmsum verkefnum tengdum Landsaðgangi s.s. samningagerð, gerð greiðsluáætlana, innheimtu, fjárumsýslu og vefmálum. Þessi störf samsvara yfirleitt um tveimur ársverkum í safninu.

2.0 STJÓRNARNEFND

Fimm manna stjórnarnefnd er landsbókaverði til ráðgjafar en í henni sitja fulltrúar helstu greiðenda. Hlutverk stjórnarnefndarinnar er að:

- a) taka þátt í stefnumótun og ákvarðanatöku um val á rafrænum áskriftum í Landsaðgangi,
- b) ákveða kostnaðarskiptingu milli notendahópa á hverju ári, að teknu tilliti til hugsanlegra breytinga á högum hvernar stofnunar,
- c) gera árlega fjárhagsáætlun um innkaup og kostnaðarskiptingu og skal sú áætlun liggja fyrir eigi síðar en 1. október fyrir komandi ár,
- d) taka þátt í og/eða fylgjast með samningagerð við birgja.

Stjórnarnefndin hélt 10 fundi á árinu. Auk þess tóku nefndarmenn þátt í kynningarfundum á vegum birgja. Nefndin starfar eftir erindisbréfi frá 29. maí 2018.

Stjórnarnefnd var síðast tilnefnd á ársfundi 2010. Breytingar urðu á stjórnarnefnd 2018. Anna Sveinsdóttir, forstöðumaður hjá Náttúrufræðistofnunar Íslands hætti í stjórnarnefnd í lok júnímánaðar og var henni þökkuð nefndarþátttaka og störf í þágu Landsaðgangs, en í október hóf María Ásdís Stefánsdóttir þátttöku í stjórnarnefnd í hennar stað. Í lok árs 2018 voru í stjórnarnefnd; Anna Sigríður Guðnadóttir, bókasafns- og upplýsingafræðingur hjá Heilbrigðisvísindabókasafni Landspítala, varamaður Magnús Gottfreðsson, Baldvin Zarioh, deildarstjóri hjá Háskóla Íslands, varamaður Jenný Bára Jensdóttir, Brjánn Birgisson, verkefnisstjóri hjá Borgarbókasafni, varamaður Þóra Sigurbjörnsdóttir, María Ásdís Stefánsdóttir, sviðsstjóri hjá Hafrannsóknastofnun, varamaður Ásdís H. Hafstað, Sara Stef. Hildardóttir, upplýsingafræðingur hjá Háskólanum í Reykjavík, varamaður Astrid Margrét Magnúsdóttir. Formaður stjórnarnefndar er Guðrún Tryggvadóttir, sviðsstjóri hjá Landsbókasafni Íslands – Háskólabókasafni.

Verkefni stjórnarnefndar

Stjórnarnefnd samþykkti fjárhagsáætlun Landsaðgangs 2018 og gekk frá greiðsluskiptingu fyrir árið 2018. Meðal annarra verkefna má nefna umfjöllun um tilboð og samþykkt samninga, breytingar á tímaritalistum, eftirlit með innheimtu og greiðslum, umfjöllun um

notkun efnis í Landsaðgangi og samskipti við birgja, auk þess sem rætt var um opinn aðgang og þróun á sölu rafræns efnis. Á árinu lauk endurskoðun erindisbréfs stjórnarnefndar.

Landsaðgangur hefur verið þátttakandi í ICOLC (International Coalition of Library Consortia) síðan 2009 og hefur aðgang að póstlista samtakanna. Samtökin hafa birt staðlaðan samning, *Liblicense Model License Agreement*, sem samlög og bókasöfn geta notað sem fyrirmynd við samningagerð. Þá er Landsaðgangur aðili að COUNTER (Counting Online Usage of Network Electronic Resources) síðan 2010 og hefur aðgang að upplýsingaveitum samtakanna. Samtökin hafa haft frumkvæði að þróun samnefndra staðla um talningu á notkun rafræns efnis. Óskað er eftir að þeir útgefendur sem skipt er við noti COUNTER staðalinn.

Þátttaka í SCOAP3

Landsaðgangur hefur einnig verið þátttakandi í SCOAP3 (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) frá 2015, en það er verkefni um opinn aðgang að greinum í tímaritum á sviði kjarneðlis-öreindafræði og er á vegum CERN stofnunarinnar í Sviss. SCOAP3 greiðir fyrir birtingu í opnum aðgangi í tímaritunum tíu. Reikningar frá útgefanda til greiðenda lækka. Mismunurinn er greiddur í sjóð SCOAP3. Með þátttöku Landsaðgangs í SCOAP3 falla niður greiðslur vegna greina frá íslenskum höfundum eða greina sem eru unnar á vegum íslenskra stofnana. Árið 2018 lækkaði áskriftarkostnaður vegna tímaritanna, *Journal of High Energy Physics*, *European Physical Journal C* frá Springer Nature og ritanna *Nuclear Physics B* og *Physics Letters B* frá Elsevier. Lækkunin rann til SCOAP3 verkefnisins. Ekki er um sparnað að ræða heldur er litið á þátttöku í SCOAP3 sem stuðning vegna þróunar á opnum aðgangi að niðurstöðum vísindarannsókna.

Samningar vegna 2019 og síðar

Áskrift að Springer Nature var endurnýjuð til tveggja ára, 2019 og 2020. Áskrift að tímaritasafni frá Wiley var endurnýjuð til tveggja ára 2019 og 2020. Aðgangur að Sage var endurnýjaður til eins árs, 2019. Aðgangur að gagnasöfnum Ebsco var endurnýjaður til eins árs. Áskrift að ProQuest Central frá ProQuest var endurnýjuð til eins árs.

3.0 SAMNINGAR UM LANDSAÐGANG

Aðgangur að gagnasöfnum var óbreyttur á árinu.

Gagnasöfn:

- Encyclopedia Britannica (Academic og School)
- Greinasafn Morgunblaðsins - með 3ja ára birtingartöf
- Web of Science

Encyclopedia Britannica er safn greina sem að grunni til eru úr eldri prentuðum alfræðiritum og með síðari tíma viðbótum á vef. Landsaðgangur er að greinasafni Morgunblaðsins en með þriggja ára birtingatöf efnis. Web of Science er tilvísanasafn og sýnir útdrátt og bókfræðilegar upplýsingar um greinar í vísindatímaritum. Hægt er að sækja heildartexta greina með SFX krækjuckerfinu þegar aðgangur er að grein í gagnasafni eða tímaritasafni í Landsaðgangi. Einnig er hægt að komast í tilvísandi greinar í Web of Science með krækjuckerfi Google Scholar.

Samsöfn:

- EBSCOhost Premier
 - Academic Search Premier. Í gagnasafninu eru 17.482 titlar rita, þar eru 3.739 titlar í fullum texta og af þeim eru 3.047 ritrýnd. Fjöldi tímaritstítla í opnum aðgangi eru 949.
 - Business Source Premier. Í gagnasafninu eru 6.485 titlar rita, þar af eru 1.972 í fullum texta og af þeim eru 968 ritrýnd. Fjöldi tímaritstítla í opnum aðgangi eru 169.
 - MasterFile Premier. Í gagnasafninu eru 2.678 titlar rita, þar af eru 1.496 í fullum texta og af þeim eru 299 ritrýnd. Fjöldi tímaritstítla í opnum aðgangi eru 117.

Fjöldi vísindarita í fullum texta í EBSCOhost er 7.207, en þegar búið er að taka tillit til tvítaka í gagnasöfnunum er áætlaður fjöldi vísindatímarita í fullum texta 4.805. Ekki liggja fyrir upplýsingar um fjölda vísindarita sem eru í yfirstandandi útgáfu. Heildarfjöldi tímarita í opnum aðgangi í gagnasöfnum Ebsco er 1.235 eða um 17% af fjölda vísindatímarita í fullum texta.

- ProQuest Central. Í gagnasafninu eru fjöldi titla 26.947 og þar af eru 21.179 titlar í fullum texta og af þeim eru 12.543 tímaritstítla í yfirstandandi útgáfu. Fjöldi vísindarita er 13.653 titlar og þar af 10.265 í fullum texta og af þeim eru 7.329 vísindatímarit í yfirstandandi útgáfu. Fjöldi ritrýndra vísindarita í opnum aðgangi eru 2.742, eða um 10% af fjölda vísindarita í fullum texta.

Samsöfn eru söfn tímarita og annars rafræns efnis frá mörgum útgefendum. EBSCOhost og ProQuest gera samninga við útgefendur af öllu tagi og safna saman aðgangsréttindum í stóra pakka. Við því er að búast að aðgangur að greinum í fullum texta sé með birtingatöf sem oftast er frá einum mánuði að einu ári. Nokkur skörun er á efni á milli EBSCO safnanna og ProQuest Central og þá er einnig skörun í efni við tímaritasöfn. Áætlað er að samanlagt hafi verið aðgangur að 17.862 vísindatímaritum í fullum texta hjá samsöfnunum tveimur.

Tímaritasöfn:

- Elsevier - Freedom Collection. Fjöldi virkra tímaritstitla í áskrift er 2.409.
- Karger - Complete Collection. Fjöldi virkra tímaritstitla í áskrift er 83.
- Sage - Premier 2016. Fjöldi virkrar tímaritstitla í áskrift er 865.
- Springer Nature – áskriftarpakki. Fjöldi virkra tímaritstitla í áskrift er 1.565.
- Wiley – áskriftarpakki. Fjöldi virkra tímaritstitla í áskrift er 704.

Fjöldi virkra tímaritstitla í áskrift hjá útgefendum er 5.626.

Tímaritasöfn innihalda aðallega tímarit frá einum útgefanda, en auk þess geta verið með nokkur tímarit frá öðrum útgefendum eins og fræðafélögum.

Þegar fjöldi í samsöfnum og tímaritasöfnun er meðtalinn má áætla að í lok árs 2018 hafi landsaðgangur verið að 24.155 tímaritstitlum í fullum texta.

Rafbókasöfn:

- Springer Nature
 - Biomedical and Life Sciences (1.705 titlar)
 - Business and Economics (1.440 titlar)
 - Computer Science (3.201 titlar)
 - Earth and Environmental Science (1.163 titlar)
 - Humanities, Social Sciences and Law (2.379 titlar)

Í upphafi árs 2013 var gerður samningur til þriggja ára við Springer Nature um árleg kaup á um 3 þús. rafbókatitlum. Í árslok 2018 var aðgangur að 9.888 rafbókartitlum frá Springer Nature. Notendur geta hlaðið rafbókunum niður í tölvutæki sín og vistað þar svo lengi sem þeir kjósa.

Áskriftarkostnaður:

Kostnaður við áskriftir var 200,3 milljónir kr., þar af 39,4 milljónir kr. fyrir gagnasöfn og 160,9 milljónir kr. fyrir tímaritasöfn. Framlag af fjárlögum til Landsaðgangs var 35,5 milljónir kr. auk sérstaks framlags, en þar af var 26,3 milljónum kr. varið til greiðslu á aðgangi. Framlag um 200 greiðenda var um 126,2 milljónir kr.

Stærstu greiðendur eru háskóla-, heilbrigðis- og önnur rannsóknabókasöfn. Þau greiða stærsta hluta tímaritasafnanna (Elsevier, Karger, Sage, Springer Nature og Wiley), aðgang að Web of Science og stóran hluta samsafna. Almenningsbókasöfn, framhaldsskólasöfn, stjórnsýslusöfn, fyrirtæki og samtök greiða hluta aðgangs að samsöfnum (EBSCOhost

Premier og ProQuest Central) og aðgang að gagnasöfnum (Encyclopedia Britannica og greinasafn Morgunblaðsins) ásamt háskólabókasöfnum.

Kostuð gagna- og greinasöfn:

Fyrir utan hinn eiginlega Landsaðgang er aðgangur á öllu landinu að gagnasöfnum fyrir tilstilli aðila sem kosta þau. Greiðslur vegna þeirra eru ekki teknar með í tölum um kostnað við Landsaðgang og það sama á við um notkunartölur. Í upphafi árs 2017 hófst landsaðgangur að gagnasafninu Scopus sem er í boði; Háskóla Íslands, Háskólans í Reykjavík, Háskólans á Akureyri, Landbúnaðarháskóla Íslands, Landspítala, Hafrannsóknastofnun, Náttúrufræðistofnun Íslands, Krabbameinsfélags Íslands, Náttúrustofu Kópavogs og Landsbókasafni Íslands – Háskólabókasafni.

Kostaður landsaðgangur að EiVillage (Compendex) hætti í lok árs 2018.

Kostaður landsaðgangur:

Aðilar sem kosta aðganginn:

- OVID Landspítali – Háskólasjúkrahús.
- Journal Citation Reports Háskóli Íslands.
- ProQuest: ARTbibliographies Modern, SciTech Premium Collection og Social Science Premium Collection Háskóla Íslands, Háskólans í Reykjavík, Háskólans í Bifröst, Hafrannsóknastofnun, Landbúnaðarháskóla Íslands, Landsbókasafns Íslands – Háskólabókasafns, Listaháskóla Íslands og Nýsköpunarmiðstöð Íslands.
- Scopus Landspítali, Háskóli Íslands, Háskólinn í Reykjavík, Háskólinn á Akureyri, Landbúnaðarháskóli Íslands, Hafrannsóknarstofnun, Náttúrufræðistofnun Íslands, Krabbameinsfélag Íslands, Náttúrustofa Íslands, Landsbókasafn Íslands – Háskólabókasafn.

Opinn aðgangur (OA):

Á vef Landsaðgangsins, hvar.is, eru krækjur á gagnasöfn og ýmislegt efni sem er í opnum aðgangi (Open Access - OA). Þá er krækja í Tímaritaskrá Landsaðgangs (krækjuckerfi SFX) að meira en 10.500 tímaritum í opnum aðgangi hjá DOAJ - Directory of Open Access Journals.

Sífelld færir í vöxt að greitt sér fyrir birtingu greina í opnum aðgangi. Frá árinu 2013 hafa útgefendur tekið saman upplýsingar um birtingar skv. gullnu leiðinni og ljóst er að þeim fjölgar á milli ára. Eitt af verkefnum Landsaðgangs er að fylgjast með þróun á þessu sviði með tilliti til samninga við útgefendur.

4.0 ÞJÓNUSTA

Á vefnum hvar.is er yfirlit um þjónustu Landsaðgangsins. Þar er aðgangur að efni í áskrift og upplýsingar um starfsemina. Efni í landsaðgangi er leitarbært og aðgengilegt eftir ýmsum leiðum, s.s. beint frá leitarvélum og vefsíðum birgja, frá vefjum bókasafna, skóla eða annarra stofnana, frá gegnir.is og leitir.is, gegnum skrána *Finna tímarit* á landsbokasafn.is með leitarvélum eins og Google og Google Scholar, en í gegnum krækjuckerfi þeirra er einnig hægt að komast í greinar í landsaðgangi. Markmiðið er að auðvelda notendum að nálgast efni Landsaðgangs og að það sé aðgengilegt sem víðast.

Verkefnaáætlun – 2018

Á vegum Lbs-Hbs er unnið að árlegum verkefnaáætlunum og tekur umsjónarmaður þátt í því starfi. Þar eru sett fram verkefni sem falla að stefnu safnsins og átaksverkefni sem teljast til daglegra starfa. Á árinu 2018 tók umsjónarmaður þátt í:

- Norrænum fundi NordlicMeeting, sem fram fór í Kaupmannahöfn 14.-15. júní.
- Veffundum á vegum NordlicMeeting.
- 14th Berlin Open Access Conference, sem fram fór í Berlín 3. – 4. desember.
- OA2020 Transformation Workshop sem haldið var í Munchen 5. – 7. júní.

5.0 KYNNINGARSTARFSEMI OG FRÆÐSLA

Umsjónarmaður tekur þátt í kynningarstarfi og fræðslu. Á meðal verkefna á árinu var:

- kynning á Landsaðgangi á námskeiði í upplýsingafræði við Háskóla Íslands í mars.

- kynning á Landsaðgangi fyrir erlendum gestum Lbs-Hbs.

Upplýsingum og fréttum var miðlað til notenda á vefnum hvar.is og á póstlistanum Skrudda, um bókasafna- og upplýsingamál. Þá eru tilkynningar sendar á póstlistann hi-starf@hi.is sem berst starfsmönnum Háskóla Íslands.

Tilraunaaðgangur

Tilraunaaðgangur var að tímaritinu Scientific American í október.

Heimsóknir

Fundur með Shahin Mokjlesian hjá ProQuest þann 9. febrúar.

Fundur með Amber Farmer hjá Springer Nature þann 28. febrúar.

Fundur með Lilian Stokoe hjá Encyclopædia Britannica þann 7. maí.

Fundur með Ranveig Haraldsen hjá Ebsco 1. júní.

Fundur með Jonas Hallstrom hjá Oxford University Press þann 22. ágúst.

Fundur með Amber Farmer hjá Springer Nature þann 24. ágúst.

Fundur með Ian Schroeder hjá Emerald þann 10. október.

6.0 NOTKUN

Frá og með árinu 2012 styðjast allir birgjar Landsaðgangs við COUNTER-staðalinn við notkunartalningu, ef frá er talið Morgunblaðið og Encyclopedia Britannica sem safnar notkunartölum samkvæmt staðlinum en hefur ekki sóst eftir vottun. Hjá útgefendum og samsöfnum eru taldar sóttar greinar í fullum texta eða sóttir bókarkaflar. Web of Science er tilvísanasafn, sem geymir upplýsingar um greinar og útdrætti úr þeim, en ekki fullan texta greinanna, heldur vísar í hann. Notkun á tilvísanasafninu Web of Science er mæld í heimsóknum (sessions) og leitum (queries).

Notkunartölur geta breyst milli ára ef uppgötvast að þær hafi verið of- eða vantaldar og er það þá leiðrétt með næstu ársskýrslu.

Tafla 1. Tímaritasöfn, fjöldi sóttara greina í fullum texta.

Tímaritasöfn	2018	2017	2016	Breytingar
Elsevier Freedom Collection	615.705	436.986	403.056	40,9%
Karger Complete	5.564	4.307	4.992	29,9%
SAGE Premier 2016*	87.246	61.212	72.600	42,5%
Springer Nature tímaritapakki	149.919	117.161	79.667	28,0%
Wiley tímaritapakki	158.104	150.884	105.393	4,8%
Samtals	1.016.538	770.550	708.392	10,9%

* Notkun hjá Sage er áætluð fyrir 2016

Tafla 2. Samsöfn, fjöldi sóttara greina í fullum texta.

Samsöfn	2018	2017	2016	Breytingar
EBSCOhost Premier	68.050	79.978	90.312	-14,9%
ProQuest Central	171.335	139.766	195.490	22,6%
Samtals	239.385	219.744	282.802	8,9%

Tafla 3. Gagnasöfn, fjöldi sóttara greina í fullum texta.

Gagnasöfn	2018	2017	2016	Breytingar
Britannica Online	209.050	225.642	92.065	-7,4%
Samtals	209.050	225.642	92.065	-7,4%

Tafla 4. Samanlagður fjöldi sóttara greina.

Heildarfjöldi sóttara greina	2018	2017	2016	Breytingar
Tímarita-, sam- og gagnasöfn	1.464.973	1.215.936	1.086.259	20,5%

Tafla 5. Rafbækur, fjöldi sóttara bókarkafna í fullum texta.

Rafbækur	2018	2017	2016	Breytingar
Springer Nature	49.644	49.000	49.914	1,3%

Tafla 6. Samanlagður fjöldi sóttra greina og rafbókakafla.

Heildarfjöldi greina og rafbókakafla	2018	2017	2016	Breytingar
Tímarita-, sam-, gagna- og rafbókasöfn	1.231.983	1.264.936	1.136.173	19,7%

Tafla 7. Greinasafn Morgunblaðsins með 3ja ára birtingartöf, fjöldi sóttra greina.

Gagnasafn	2018	2017	2016	Breytingar
Morgunblaðið	2.765.619	1.677.907	1.688.948	64,8%

Tafla 8. Samanlagður fjöldi sóttra greina og rafbókakafla allra gagnasafna.

Heildar fjöldi sóttra greina og bókafla	2018	2017	2016	Breytingar
Tímarita-, sam-, gagna- og rafbókasöfn og Morgunblaðið	4.230.592	2.942.843	2.825.121	45,4%

Tafla 9. Tilvísanasafn, fjöldi heimsóknna og fjöldi leita.

Tilvísanasafn	2018	2017	2016	Breytingar
Web of Science heimsóknir/sessions)	72.193	77.494	83.498	-6,8%
Web of Science (leitir/queries)	126.253	128.007	88.642	-1,4%

Tafla 10. Vefgáttin hvar.is.

Vefgáttin hvar.is	2018	2017	2016	Breytingar
Notendur (users)	21.049	19.570	19.255	7,6%
Heimsóknir (sessions)	44.584	44.661	47.224	-17,3%
Flettingar (page impressions)	71.404	77.898	83.039	-6,2%

7.0 YFIRLIT

Fjöldi sóttra greina í tímaritasöfnum jókst að meðaltali um tæplega 11% árið 2018. Hjá Elsevier var aukningin tæplega 41%, hjá Karger varð fjölgun á fjölda sóttra greina um tæplega 30%, hjá SAGE fjölgaði sóttum greinum um ríflega 42%, hjá Springer Nature var aukning um 28% og notkun hjá Wiley jókst um tæplega 5%. Notkunartölur eru skráðar samkvæmt COUNTER staðli.

Heildarfjöldi sóttra greina í fullum texta í samsöfnum jókst að meðaltali um tæplega 9%. Hjá EBSCO var tæplega 15% samdráttur, en hjá ProQuest Central var tæplega 23% aukning á fjölda sóttra greina.

Notkun á Encyclopædia Britannica minnkaði um ríflega 7%.

Fjöldi sótttra bókakafla í rafbókasöfnum frá Springer Nature jókst um ríflega 1,3%.

Heildarfjöldi greina og rafbókakafla í fullum texta jókst um tæplega 20%.

Fjöldi sótttra greina í greinasafni Morgunblaðsins jókst um tæplega 65%.

Heildarfjöldi sótttra greina og bókarkafna ásamt blaðagreinum úr Morgunblaðinu jókst um ríflega 45%.

Heimsóknum í Web of Science fækkaði um tæplega 7% og fjöldi leita fækkaði um ríflega 1%.

Notendum á vefinn hvar.is fjölgaði um ríflega 7,6%, heimsóknum fækkaði um ríflega 17% og flettingum (hver einstök tenging notanda við vef) fækkaði um ríflega 6%. Umferð um hvar.is er mæld með samræmdri vefmælingu með Google Analytics líkt og aðrir vefir Landsbókasafns Íslands – Háskólabókasafns.

Nánari upplýsingar um notkun er að finna á vef Landsaðgangs - hvar.is, á undirsíðunni *Um landsaðgang* og velja svo *Notkunartölur*.

September 2019,
Birgir Björnsson
umsjónarmaður Landsaðgangs að rafrænum áskriftum.