



ÞJÓÐSKJALASAFN
ÍSLANDS



Rafræn skjalavarsla á Íslandi.

Garðar Kristinsson
Skjalavörður

Rafræn skjalavarsla hefst

- Árið 1998 hefst ferlið við innleiðingu danskrar aðferðafræði vegna rafrænnar skjalavörslu hjá Þjóðskjalasafni Íslands.
- Árið 2005 var gerður samningur við ríkisskjalasafn Danmerkur
- Árið 2008 voru gerðar breytingar á lögum um Þjóðskjalasafn Íslands vegna langtíma varðveislu rafrænna gagna.
- Árið 2009 tóku fyrstu reglur Þjóðskjalasafns Íslands um rafræna skjalavörslu gildi.



Staðan í dag

Tegund kerfis	Fjöldi tilkynninga	Fjöldi samþykktra	Fjöldi vörsluútgáfa
Skjalavörslukerfi	52	33	0
Dagbókarkerfi	9	6	0
Gagnagrunnar	98	75	16
Samtals	159	114	16



Aðferðir við varðveislu rafrænna gagna

- Almennt má segja að helstu aðferðir við langtímavarðveislu rafrænna gagna séu þessar:
 - Söfnunaraðferðin (e. Museum)
 - Hermun (e. Emulation)
 - Umbreyting/yfirfærsla (e. Migration)



Aðferðafræði notuð á Íslandi.

- Umbreyting/yfirfærsla (e. Migration)
 - *Gögn ekki vistuð á sínu upprunalega formi heldur sett á kerfisóháð form.*
- Aðferðin fengin frá danska ríkisskjalasafninu.
 - Samningur gerður við danska ríkisskjalasafnið um notkun á þeirra hugbúnaði sem og þjálfun starfsfólks.



Ný stefna Þjóðskjalasafns

- 2013 Vinna við gerð nýrrar stefnu hefst.
- 2014 Ný lög um opinber skjalasöfn eru sett.
- 2014 Nýrri stefnu hrint í framkvæmd.



Ábyrgð stjórnarsýslunnar

- Lög 77/2014:
- **22. gr.** *Ábyrgð á skjalastjórn og skjalavörslu afhendingarskyldra aðila.*
- **23. gr.** *Skjalastjórn og skjalavarsla.*
- **15. gr.** *Um afhendingu afhendingarskyldra skjala...*



Hvað getum við gert ?

- Fræðsla
- Eftirlit
- Sýnileiki



Hvert stefnum við ?

- 50 % rafrænna kerfa verði tilkynnt fyrir árslok 2018
- 50 vörsluútgáfur fyrir árslok 2016
- 100 vörsluútgáfur fyrir árslok 2018



Takk fyrir

