

Verbeterplan DIV IBT 2019 - 2020

wanneer	wat	wetsart	kpi	wie	geraamde uren	financieel	toevoeging
2019	Archiefbewaarplaats in Stadhuis gereed maken (maatregelen conform wet- en regelgeving)	Aw art. 21.1; Ab art. 13; Ar art. 27-46, 57 en 59	7.3a	CS, ML	nvt	€ 55.000	
2019	Invullen vacature gemeentearchivaris	Av art. 32.1, 32,2 en 32,3	2.2.a en 2.2.b	CS	8 uren p/wk gedurende 3 jaar miv 2019	15.000 p/jr gedurende 3 jaar	
2019	Wegwerken achterstanden archief (analoog/digitaal)		6.1 en 10b	tijdelijke uitbreiding DIV	1000 uren	€ 30.000	
2019	Implementatie bestuurlijke besluitvorming zaakstelsel		2.1a en b	ML, TK, AV, JvD			huidige formatie
2019	Plan van aanpak opstellen nav zelfevaluatie KIDO in verbeterplan DIV IBT 2019 - 2020	Ar art. 16 Link met NEN-ISO 15489:2001	2.1	CS,ML, TK, EF	64 uren		huidige formatie
2019	Jaarverslag opstellen nav verbeterplan 2018 - 2019			ML, EF	64 uren		huidige formatie
2019	Inventarisatievraag neerleggen bij ICT SWF van niet regulier informatieobjecten in Harlingen	Ar art. 17, 21 en 22	4.2	JvD	2 uren		
2019	Opstellen verwerkingsregister deel DIV ikv AVG		3.1	ML, EF	32 uren		huidige formatie
2019	metadataschema huidige zaakstelsel vaststellen	Ar art. 17 en 19; NEN-ISO23081-1:2006 en NEN-ISO 23081-2:2007	3.2	TK, AV, JvD	40 uren	nvt	huidige formatie
2019	Wachttijd inzage stukken archief meenemen bij actualisatie Kwaliteitshandvest		3.3	ML, EF	4 uren		huidige formatie
2019	Handboek vervanging opstellen zodra zaakstelsel volledig geïmplementeerd		3.6 en 5.3	gemeente archivaris	240 uren		
2019	Opstellen bewaarstrategie analoog archief		3.6	gemeente archivaris	160 uren		

2019	Achiefinventaris blok 1925 - 1985 en overige archieven publiceren op www.friesarchiefnet.nl		6.1	provincie	n.v.t.	n.v.t.	
2019	Opstellen Verbeterplan DIV IBT 2020 - 2021			ML, TK, AV, JvD, CS, EF	8 uren		
2020	Verdiepen in RODIN		4.1	JvD			
2020	Start opstellen bewaarstrategie digitaal archief		3.6	AV, JvD gemeente archivaris			
2020	achiefinventaris blok 1986 - 2010 en overige archieven publiceren op www.friesarchiefnet.nl		6.1				