



# - Ärendeblad -

ÅM2022-322-1	Mejl till Ingrid Isgren	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-2	Mejl till Eva Malm	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-3	Underrättelse beslut om förundersökning inleds ej	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-4	Tjänsteanteckning Ingrid Isgren	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-5	Inspelat samtal med Åklagarkammaren i Uppsala, kammarchef Ingrid Isgren 220128	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-6	Inkommen begäran med bifogade handlingar	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-7	EKMR komplett	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-8	EURS officiell OJ-C-2007-303-FULL-SV-TXT	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-9	Media Release Grand Jury Proceeding 02_05_2022	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-10	Underrättelse AM-9377-22 20220127	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-11	Prövning av nullitet 20220207	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-12	Beslut AMR-780-22	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-13	Svarsskrivelse från Ingrid	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-13.1	2022-322.klagomål	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-14	Till Särskilda Åklagarkammaren och Tillsynsavdelningen	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-15	Svar på förfrågan om handlingar i ärendet via mejl	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-16	Mejl från Björn 220208	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-17	Svar på mejl från Björn	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-18	Till tillsynsavdelningen	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-19	VB_ Begäran om öppnande av nytt administrativt ärende och beslut utifrån som synes grundlagsbrott likabehandlingsprincipen, rättssäkerhetsprincipen med mera	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-20	Diarietskrift ÅM2022-423 2022 02 08	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-	EURS officiell OJ-C-2007-303-FULL-SV-TXT	Instans	Paragraf	Datum

# - Ärendeblad -

322-21				
ÅM2022-322-22	Underrättelse AM-9377-22 20220127	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-23	Underrättelse om beslut Ulf Bittner AM 183597 21	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-24	Åklagarmyndigheten rättsavdelningen huvukontoret diarieutskrift	Instans	Paragraf	Datum
ÅM2022-322-25	Svar från Ingrid	Instans	Paragraf	Datum