

Organisatorisk enhet: Bered Enhet 1
Inkommandedatum: 2021-02-02**Sambandsmål:**
Akten bevaras:**Avgörande**

Datum	Avgörandetyp	Utgång	Överklaganden
2021-08-31	BESLUT	PT meddelat	
2021-12-27	DOM	Fastställt	

Aktörer

1	Allmänna ombudet för socialförsäkringen, FKAO Externt diarium - Myndnr Diarienr FKAO 8103-2019	Klagande
2	Anton Röjd, 960826-7952	Motpart

Saken

sjukpenninggrundande inkomst

Händelser

Nr	Datum	Aktbilaga	Händelsetext	Samband
1	2021-02-02	1	Överklagande	
2	2021-02-03	2	Beställning av Försäkringskassans akt e-postat till Processjuridiska enheten, Sundsvall, Försäkringskassan.	
3-19	2021-02-03	3-18	Försäkringskassans akt	
		3	Underrättelse	(E)
		4	Anteckning	(E)
		5	Övrig utredningshandling	(E)
		6	Yttrande	(E)
		7	Övrig utredningshandling	(E)
		8	Överklagande	(E)
		9	Övrig utredningshandling	(E)
		10	Anteckning	(E)
		11	Övrig utredningshandling	(E)
		12	Övrig utredningshandling	(E)
		13	Utredningshandling	(E)
		14	Ansökan till myndigheten	(E)
		15	Utredningshandling	(E)
		16	Ansökan till myndigheten	(E)
		17	Övrig utredningshandling	(E)
		18	Dagboksblad	(E)
20	2021-08-31	19	DELBESLUT (PT-meddelat) - Allmänna ombudet för socialförsäkringen, Anton Röjd Kopia av Ej slutligt beslut, e-skickat till Försäkringskassan, e-postat till Allmänna ombudet för socialförsäkringen, skickat med lösbrev till Anton Röjd.	

			Expedieringsdatum: 2021-08-31
21	2021-08-31	20	Föreläggande skickat med lösbrev till Anton Röjd (delges). Kopia av aktbilaga 1 och Information om personuppgiftsbehandling översänt till Anton Röjd.
22	2021-08-31		Ab 1 begärs ut.
23	2021-09-01		Ab 1 lämnas ut i sin helhet.
24	2021-09-14		Påminnelse skickat med lösbrev till Anton Röjd (även till folkbokföringsadressen)
25	2021-09-27	21	Tjänsteanteckning.
26	2021-12-27	22	DOM - Allmänna ombudet för socialförsäkringen, Anton Röjd Kopia av Dom, e-skickat till Försäkringskassan, e-postat samt skickat med lösbrev till Allmänna ombudet för socialförsäkringen, skickat med lösbrev till Anton Röjd. Expedieringsdatum: 2021-12-27

E = Elektroniskt inkommen handling