

Provschema period 1

2023 – 2024

18– 22.9

SE:		Må 18.9 FinAB		Ti 19.9 MaAB		On 20.9		To 21.9 Re, Sl, Ke, Ge, Hä		Fr 22.9 Mo SK
7.55-9.05	6 a	GY01.1 MA KO1.2 HK GY2.1 HS HÄ04 ÅR k5 KE06 JV k9	5	RE01.2 SJ k6 GE01.2 ÅR k8 FINA04 KF k3 MO05.1 KH k7 FY07.1 MT k9 MAB08 JL k2	4	GE01.1 ÅR k8 RE01.1 SJ k6 MAB04 JL k2 ENA04.1 IAL k9 FINB18 KF k7 ENA09.2 JS k3	1 b	MO01.1 KH k8 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3	6 d	GE01.1 ÅR k8 RE01.1 SJ k6 MAB04 JL k2 ENA04.1 IAL k9 FINB18 KF k7 ENA09.2 JS k3
9.15-10.25	5	MO01.2 KH k8 + MO1.1 KH k6 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3	1 b	MO01.1 KH k8 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3	2	Veckosamlingen flyttas HIT (konferens)	3 a	MO01.2 k8 MAG0.2 k2 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6	4	GE01.1 ÅR k8 RE01.1 SJ k6 MAB04 JL k2 ENA04.1 IAL k9 FINB18 KF k7 ENA09.2 JS k3
11.00-12.10	1	MO01.2 KH k8 + MO1.1 KH k6 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3	6 b	GY01.2 MA KO1.1 HK GY2.2 HS BI07 ÅR k5	3	MO01.1 k8 MAG0.1 k2 + MAG0.2 k8 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6	6 c	SH01.1 AW k2 TS01.2 VS k8 KO2.1 HK BI07 ÅR k5	2	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8
12.20-13.30	2	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8	3 a	MO01.2 k8 MAG0.2 k2 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6	7	MO01.1 k8 MAG0.1 k2 + MAG0.2 k8 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6	4	GE01.1 ÅR k8 RE01.1 SJ k6 MAB04 JL k2 ENA04.1 IAL k9 FINB18 KF k7 ENA09.2 JS k3	5	RE01.2 SJ k6 GE01.2 ÅR k8 FINA04 KF k3 MO05.1 KH k7 FY07.1 MT k9 MAB08 JL k2
13.50-15.00	4	GE01.1 ÅR k8 RE01.1 SJ k6 MAB04 JL k2 ENA04.1 IAL k9 FINB18 KF k7 ENA09.2 JS k3	2	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8	1 a	MO01.2 KH k8 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3	5	RE01.2 SJ k6 GE01.2 ÅR k8 FINA04 KF k3 MO05.1 KH k7 FY07.1 MT k9 MAB08 JL k2	3 b	MO01.1 k8 MAG0.1 k2 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6

Provschema period 1

2023 – 2024

25– 27.9

SE:		Må 25.9 TyC, FrC, EnC		Ti 26.9		On 27.9
7.55-9.05	6 a	GY01.1 MA KO1.2 HK GY2.1 HS HÄ04 ÅR k5 KE06 JV k9	5	RE01.2 SJ k6 GE01.2 ÅR k8 FINA04 KF k3 MO05.1 KH k7 FY07.1 MT k9 MAB08 JL k2	4	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8
9.15-10.25	5	RE01.2 SJ k6 GE01.2 ÅR k8 FINA04 KF k3 MO05.1 KH k7 FY07.1 MT k9 MAB08 JL k2	1 b	MO01.1 KH k8 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3	2	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8
11.00-12.10	± a	RE01.2 SJ k6 GE01.2 ÅR k8 FINA04 KF k3 MO05.1 KH k7 FY07.1 MT k9 MAB08 JL k2	6 b	GY01.2 MA KO1.1 HK GY2.2 HS BI07 ÅR k5	3 b	MO01.1 k8 MAG0.1 k2 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6
12.20-13.30	2	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8	3 a	MO01.2 k8 MAG0.2 k2 FY04 MT k9 SL02.1 JH k7 GE05/06 MH k3 BI06.1 ÅR k5 RE05 SJ k6	7	Vecko- samling
13.50-15.00	4	GE01.1 ÅR k8 RE01.1 SJ k6 MAB04 JL k2 ENA04.1 IAL k9 FINB18 KF k7 ENA09.2 JS k3	2	FINA0 / FINB0 US k3 FRB23 IB k5 TYB23/TYB35 IAL k6 MAA10 JL k2 SL03.1 JH k8	1 a	MO01.2 KH k8 MAA05 JL k2 FI01.1 JS k9 FINA09 KF k6 ENA09.1 IAL k3