

Årsstämman i SAS AB (publ) den 17 mars 2022

Dagordningens punkt 14 och 15 – aktieägarförslag från Thorwald Arvidsson

Aktieägaren Thorwald Arvidssons förslag om offentliggörande av förteckning över s.k. gula och blå frikort (punkt 14)

Aktieägaren Thorwald Andersson föreslår offentliggörande av den förteckning över samtliga personer som kunde bli aktuella för eventuell beskattning av förmån av s.k. gula och blå frikort med uppgift om kortens utnyttjande i varje särskilt fall.

Styrelsens inställning till aktieägarförslaget från Thorwald Arvidsson (punkt 14)

Styrelsen anser att bolagsstämman ska avslå förslaget. SAS förstår förslaget från aktieägaren Thorwald Arvidsson som att aktieägaren avser den ordning som tidigare gällde i SAS och som bygger på en gammal praxis i flygbranschen om reseförmån för styrelseledamöter och verkställande direktörer samt vissa andra personer med anknytning till branschen. Reseförmånen, som kallades SAS Annual Travel Authority Tickets ("ATA-biljetter"), avskaffades avseende personer med anknytning till branschen (s.k. gula kort) år 1977 och för före detta styrelseledamöter (s.k. blå kort) den 17 april 2002. Reseförmånen avskaffades helt, således även för aktiva styrelseledamöter och verkställande direktör samt för före detta styrelseordföranden och före detta verkställande direktörer (s.k. rött kort), den 1 november 2020. Inga personer som omfattades av reseförmånen ATA-biljetter har några kvarvarande rättigheter under förmånen. Det finns inte någon förteckning att offentliggöra.

Aktieägaren Thorwald Arvidssons förslag om särskild granskning (punkt 15)

Aktieägaren Thorwald Andersson föreslår särskild granskning av friresesystemet, varvid särskilt skall utredas om systemet fortlevt efter det att det officiellt avskaffats genom beslut av bolagets representantskap.

Styrelsens inställning till aktieägarförslaget från Thorwald Arvidsson (punkt 15)

Styrelsen anser att bolagsstämman ska avslå förslaget eftersom ordningen med ATA-biljetter avskaffades helt den 1 november 2020.
