



Uppdaterad 13 februari 2025

Tävlingsverksamheten från 2019, Östergötland

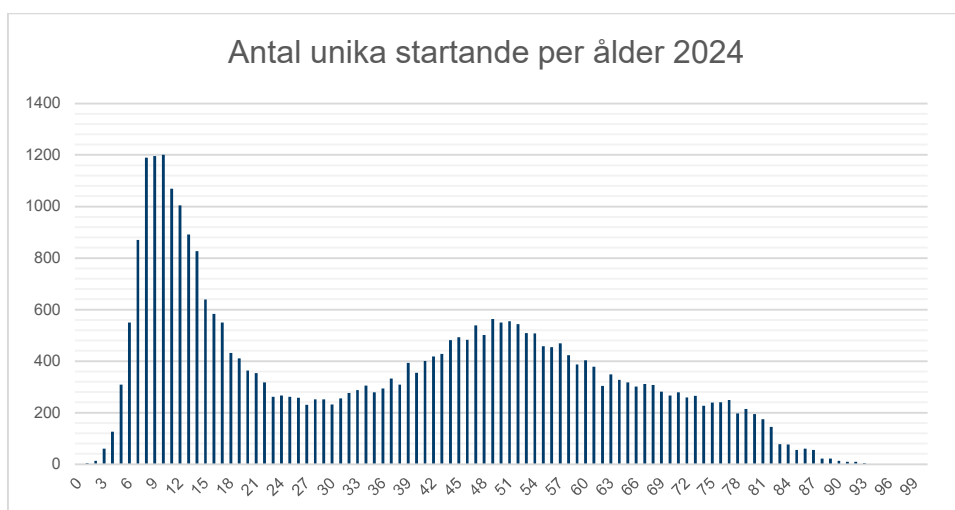
En sammanställning av utvecklingen av tävlingsverksamheten i Östergötland från 2019.

Om sammanställningen

Det här är en sammanställning av tävlingsverksamheten från 2019. Sammanställningen omfattar alla tävlingar för respektive år. Med alla tävlingar avses internationella tävlingar, mästerskapstävlingar, nationella tävlingar, distriktstävlingar och närtävlingar i samtliga fyra grenar för respektive år. All data är hämtad från Eventor. I den data som har bearbetats finns ett antal starter som inte går att knyta till en unik individ, kön, ålder eller föreningstillhörighet. Detta utgör mindre än en procent av alla data och bedöms inte påverka slutresultatet mer än marginellt. Ingen data som kan kopplas till en enskild individ har använts i arbetet sammanställningen och redovisas inte i materialet.

Mätningen startar med år 2019. De två därpå följande åren, 2020 och 2021, präglades av coronapandemin med restriktioner som begränsade möjligheterna att arrangera tävlingar och att delta på de tävlingar som kunde genomföras. Det har påverkat omfattningen av tävlingsverksamheten. Från och med den 9 februari 2022 hävdes alla restriktioner och verksamheten kunde planeras utifrån normala förutsättningar. Den tävlingsverksamhet som genomfördes under perioden 1 januari 2022 till och med 8 februari 2022 kan ha påverkats av då gällande restriktioner.

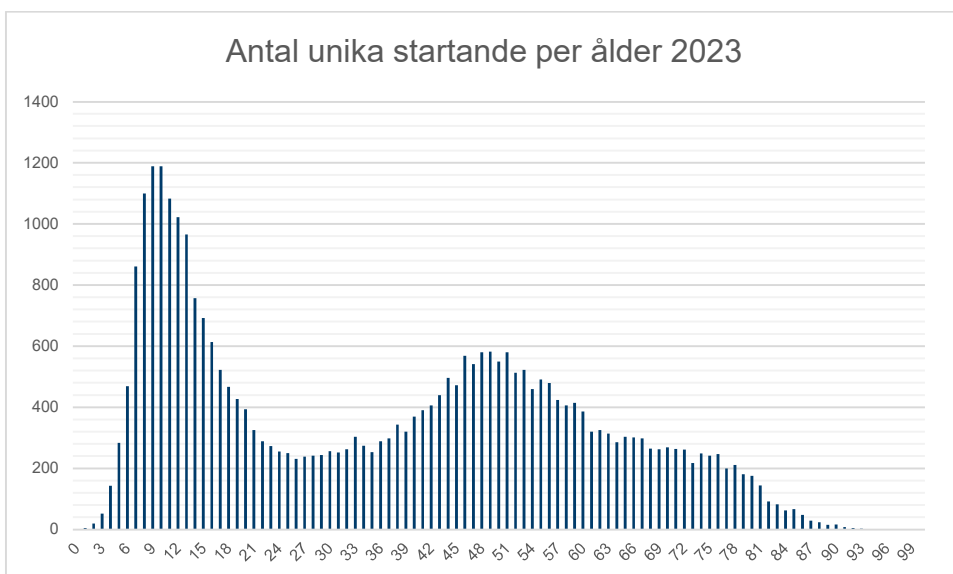
Sverige



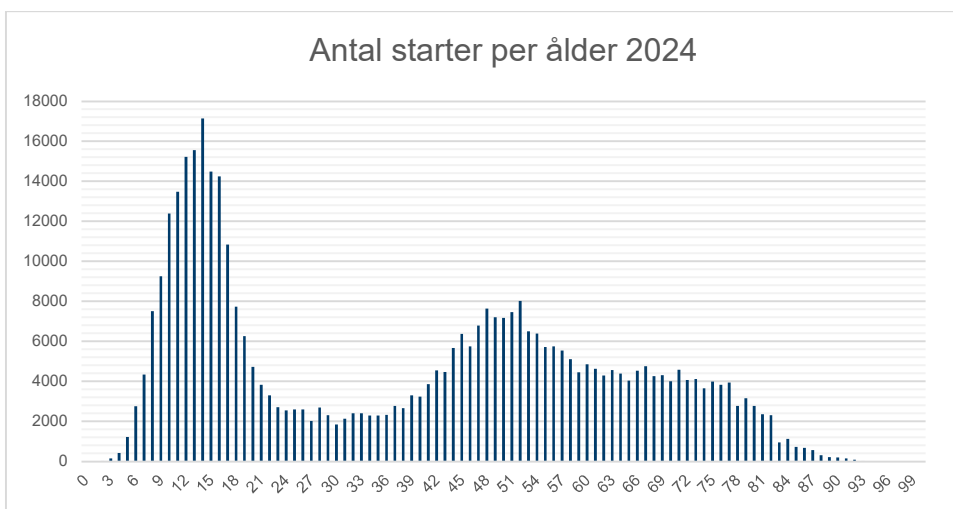
Diagrammet visar antalet unika startande per åldersgrupp som gjort minst en tävlingsstart under 2024 i 1-årsintervall. Respektive individ har placerats in i respektive åldersgrupp utifrån födelseår. Exempel, alla som är födda 2011 räknas här som 13 år oavsett när på året födelsedagen inträffar.

Profilen på kurvan har sett ut på i stort sett samma sätt under hela perioden från 2019 och även flera år innan 2019, det vill säga en tydlig topp vid cirka 9 till 12 år, en kraftig minskning till cirka 24 till 30 år, en ny topp vid 46 till 55 år för att sen minska med stigande ålder. Endast marginella förändringar finns jämfört med tidigare år, det vill säga nivåerna för enskilda åldersgrupper.

Den åldersgrupp som har flest unika startande är 10-åringar. Även 2023 var 10-åringar den största gruppen.



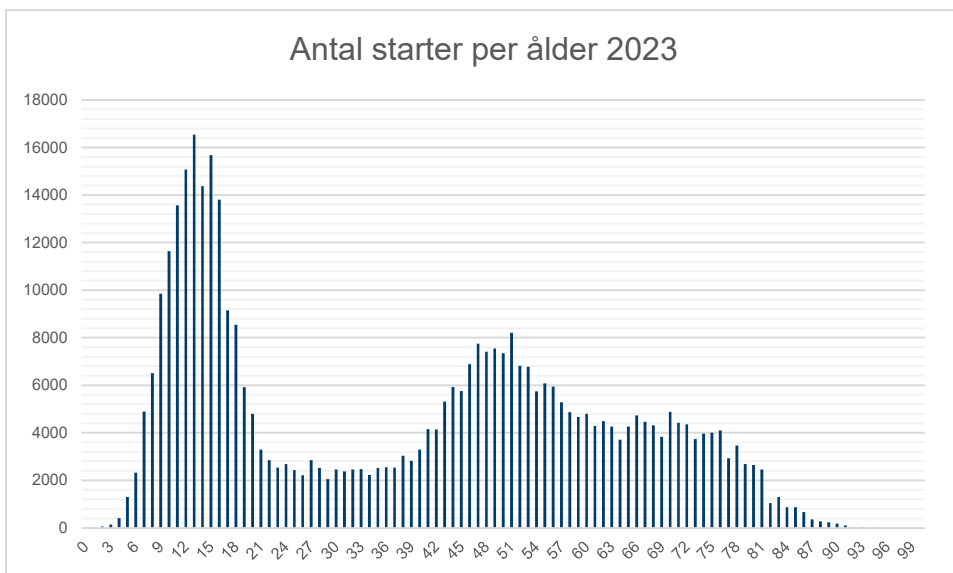
Diagrammet ovan visar antalet unika startande per ålder för 2023 som en jämförelse med 2024.



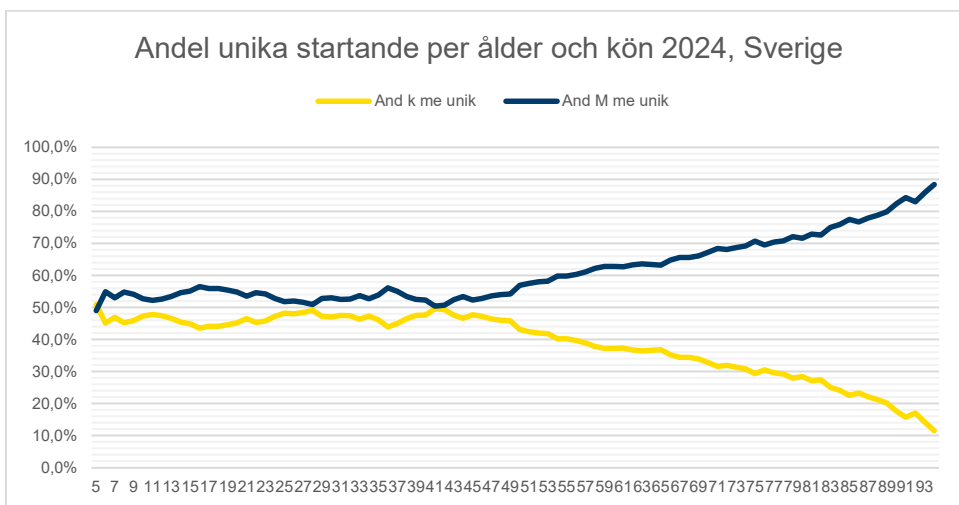
Diagrammet ovan visar det totala antalet starter per åldersgrupp i 1-årsintervall. Respektive individ har placerats in i respektive åldersgrupp utifrån födelseår. Exempel, alla som är födda 2011 räknas här som 11 år oavsett när på året födelsedagen inträffar.

Profilen på kurvan har sett ut på i stort sett samma sätt under hela perioden från 2019 och även flera år innan 2019, det vill säga en tydlig topp vid cirka 12 till 16 år, en kraftig minskning till cirka 22 till 38 år, en ny topp vid 46 till 55 år för att sen minska med stigande ålder men plana ut något vid 65 år. Endast marginella förändringar finns jämfört med tidigare år, det vill säga nivåerna för enskilda åldersgrupper.

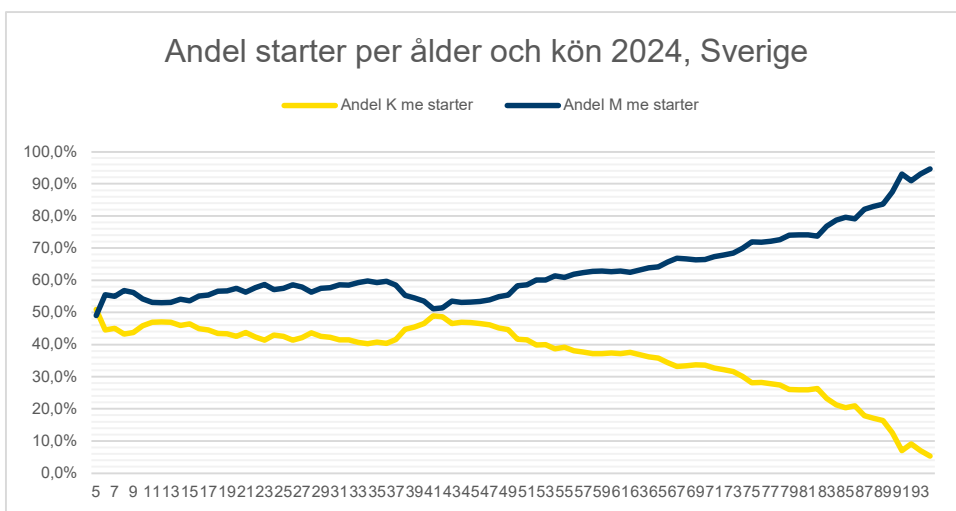
Däremot har nivåerna för respektive åldersgrupp varierat. Under coronapandemin har betydligt färre tävlingsstarter gjorts. För 2024 noteras fler tävlingsstarter än såväl 2020, 2021, 2022 som 2023 men inte på samma nivå som 2019.



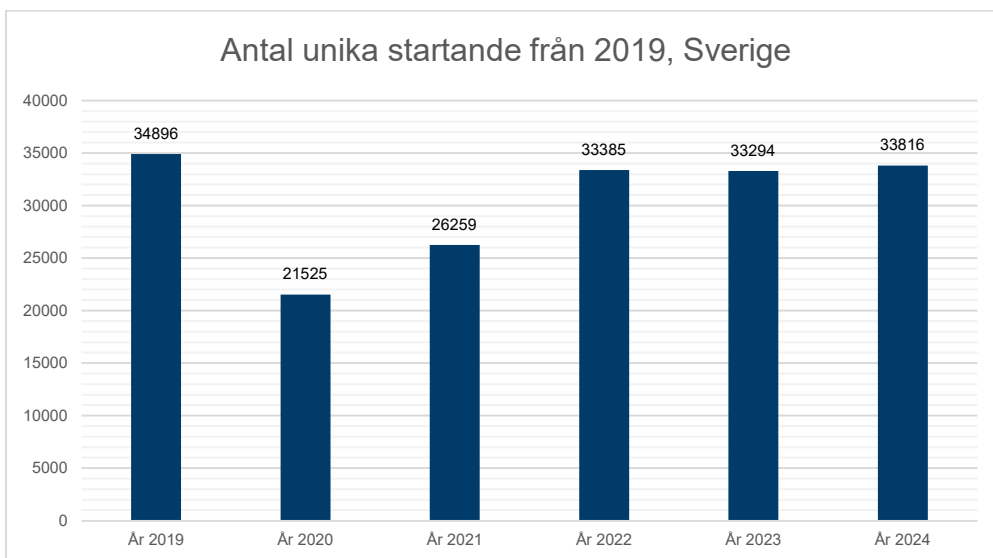
Diagrammet ovan visar antalet starter per ålder för 2023 som en jämförelse med 2024.



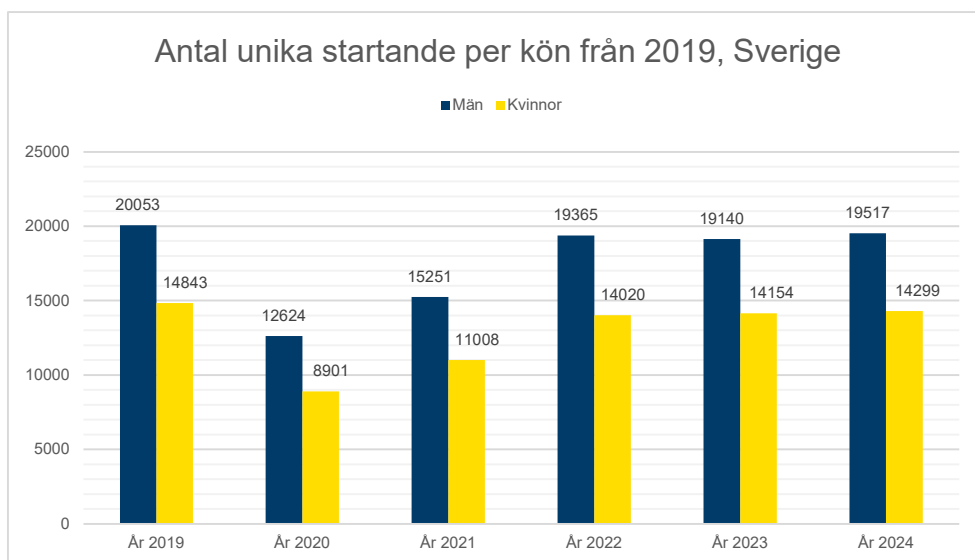
Diagrammet ovan visar könsfördelning för unika startande för respektive åldersgrupp i 1-årsintervall. I kurvornas ytterändar är antalet individer förhållande vis få vilket gör att varje individs påverkan proportionellt sett är större. Könsfördelningen är relativt jämn fram till och med cirka 49 års ålder. Efter det ökar andelen män succesivt.



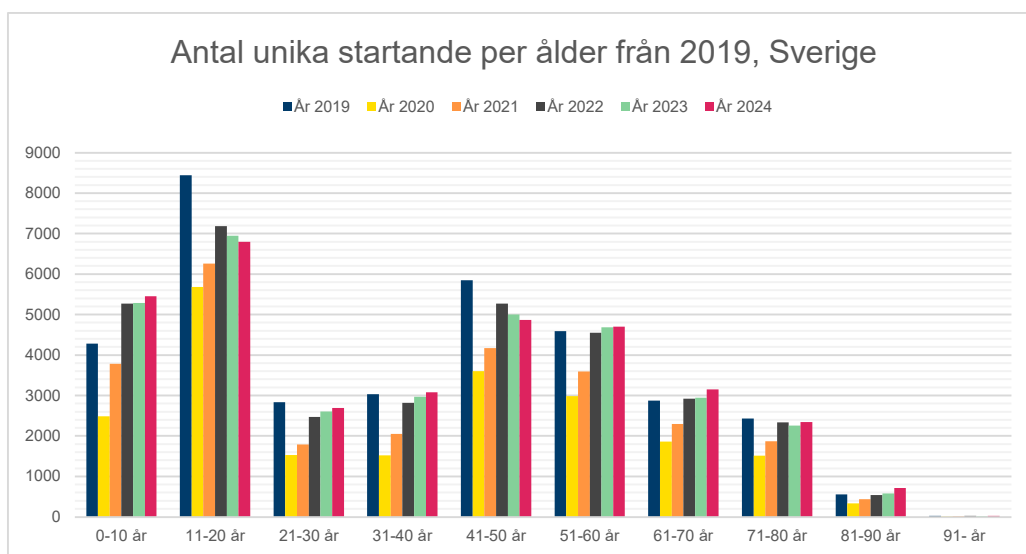
Diagrammet ovan visar könsfördelningen för det totala antalet starter för respektive åldersgrupp i 1-årsintervall. Generellt gör män fler starter än kvinnor. Skillnaden mellan könen är relativt konstant fram till och med 49 år med endast en del mindre variation. Därefter ökar skillnaderna succesivt för varje åldersgrupp.



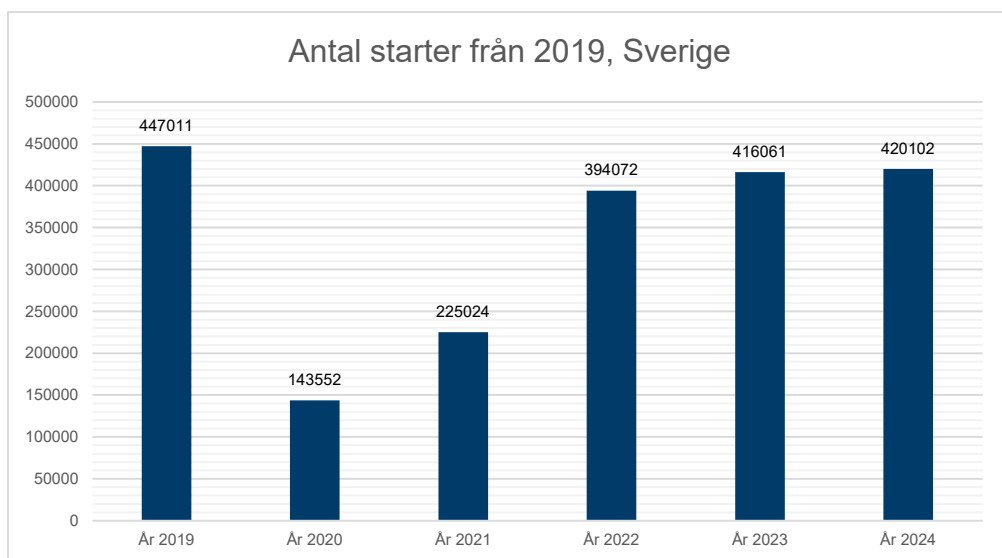
Diagrammet ovan visar antalet unika startande i hela landet för åren från 2019 och framåt. Antalet unika startande har minskat under de åren coronapandemin pågick med restriktioner som begränsade möjligheterna till att arrangera och tävla. En återhämtning kan noteras för samtliga år från 2022 och framåt. År 2023 jämfört med 2019 innebär en minskning av antalet unika startande med 3,1 procent.



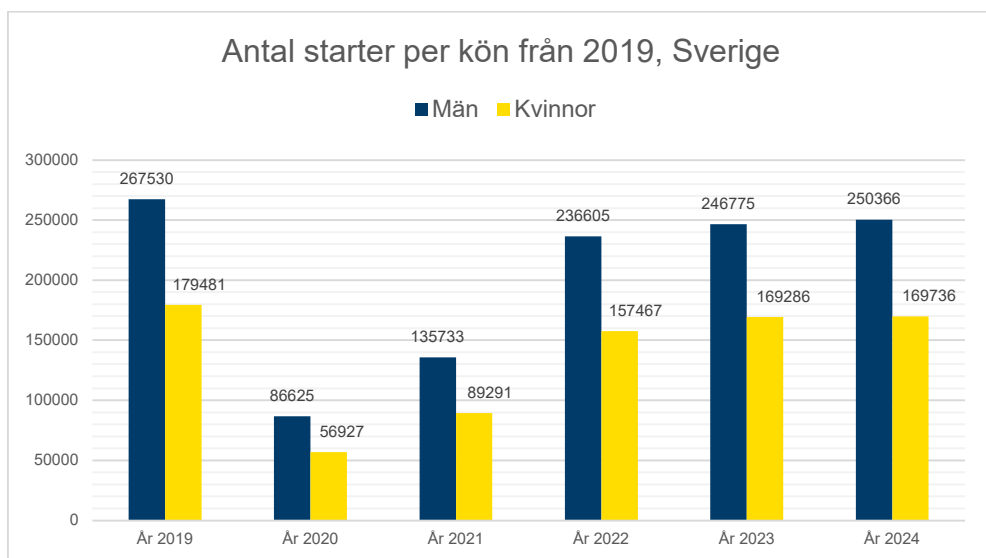
Diagrammet ovan visar antal unika startande i hela landet från 2019 och framåt uppdelat på kön. Kvinnor och män tycks ha påverkats på ungefär samma sätt under coronapandemin, det vill säga det finns endast marginella skillnader mellan könen vid en jämförelse mellan de olika åren. En jämförelse mellan 2019 och 2024 visar att antalet unika män minskat 2,7 procent och antalet unika kvinnor minskat med 3,7 procent.



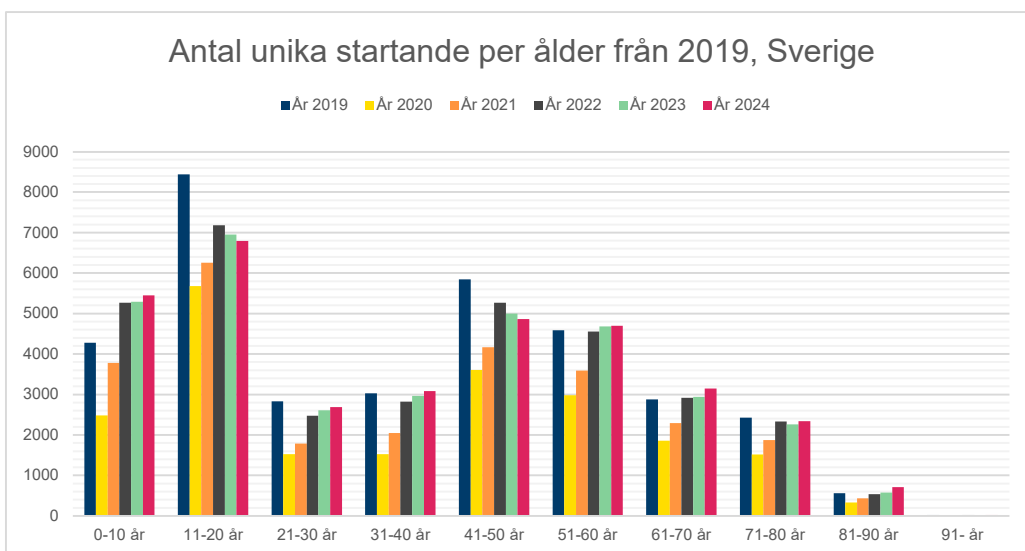
Diagrammet ovan visar antalet unika startande i hela landet från 2019 uppdelat på ålder i 10-årsintervall. Antalet unika startande i åldersgruppen 0-10 år har ökat 2023 jämfört med 2019. Den största minskningen finns i åldersgrupperna 11-20 år och 41-50 år. I övriga åldersgrupper är förändringarna mindre.



Diagrammet ovan visar antalet gjorda starter i hela landet från 2019 och framåt. Antalet starter har minskat under de år coronapandemin pågick med restriktioner som begränsade möjligheterna till att arrangera och tävla. År 2023 jämfört med 2019 innebär en minskning med 6,9 procent.

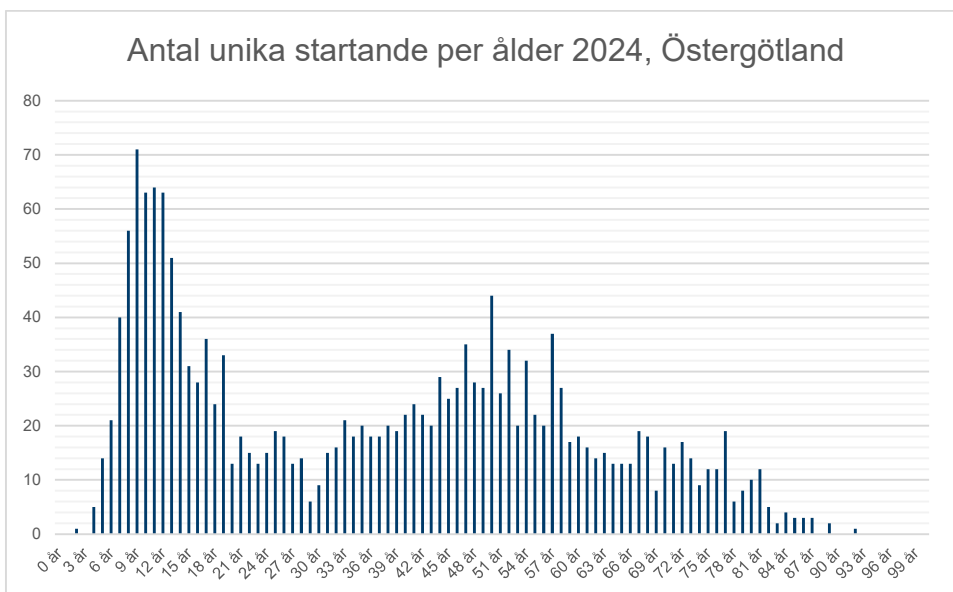


Diagrammet visar antalet gjorda starter i hela landet från 2019 och framåt uppdelat på kön. En jämförelse mellan 2019 och 2023 visar att antalet starter för män minskat med 6,4 procent och antalet starter för kvinnor minskat med 5,4 procent.

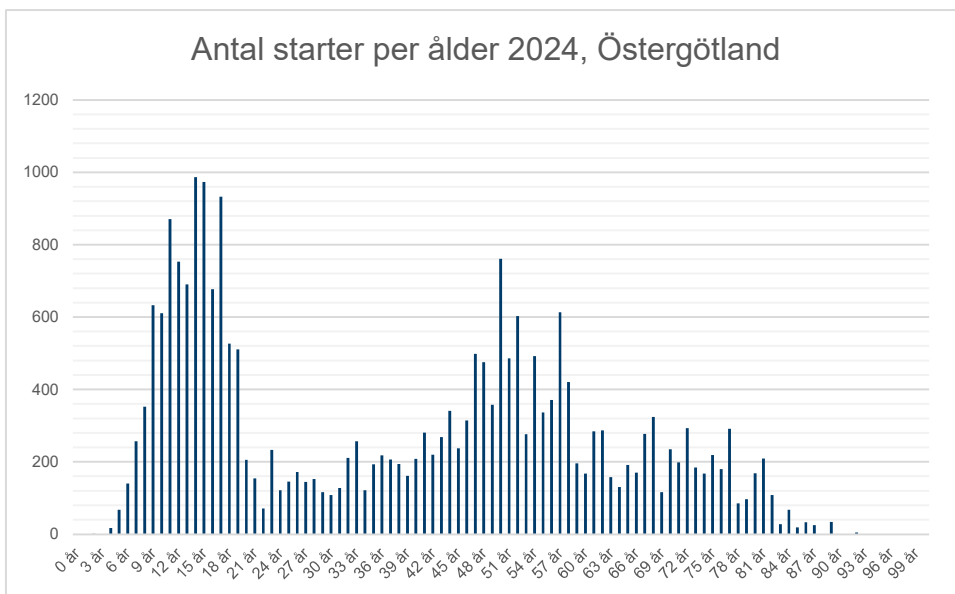


Diagrammet visar antalet gjorda starter i hela landet från 2019 uppdelat på ålder i 10-årsintervall. Jämfört med 2019 är det bara i en åldersgrupp som antalet starter har ökat. Den åldersgrupp som har störst ökning är 0-10 år. Störst minskning finns i grupperna 11-20 år och 41-50 år.

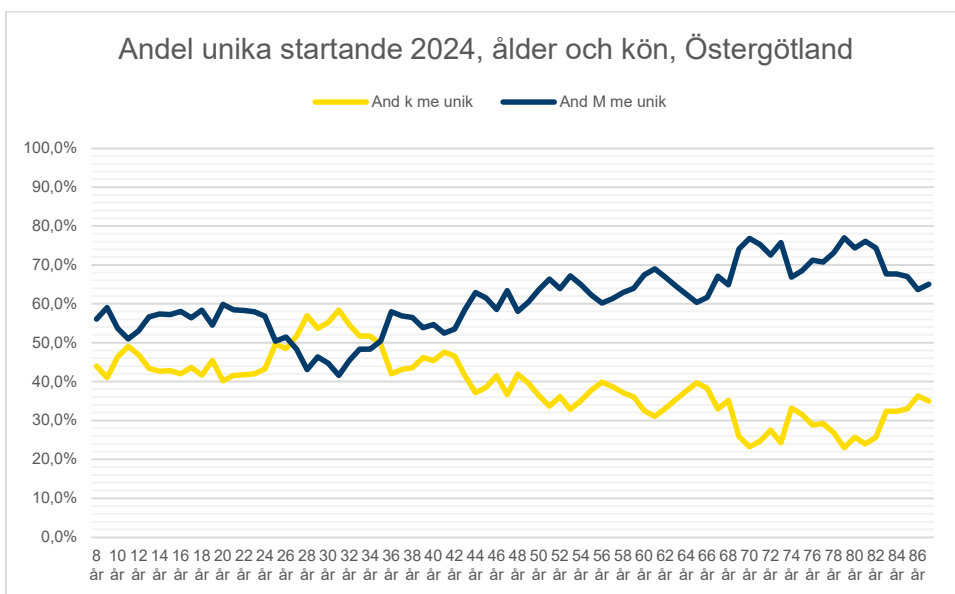
Östergötland



Diagrammet visar antal unika startande under 2024. Profilen på kurvan påminner om motsvarande kurva för Sverige som helhet. På distriktsnivå blir dock kurvan ofta lite spretigare vilket beror på att underlaget består av betydligt färre individer.

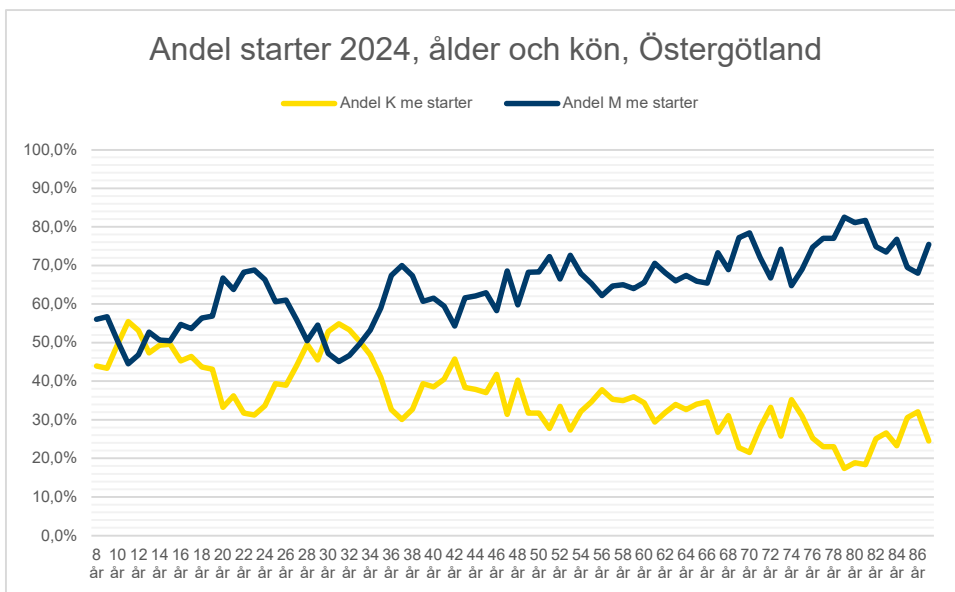


Diagrammet visar antal gjorda starter under 2024 av individer från distriktet.

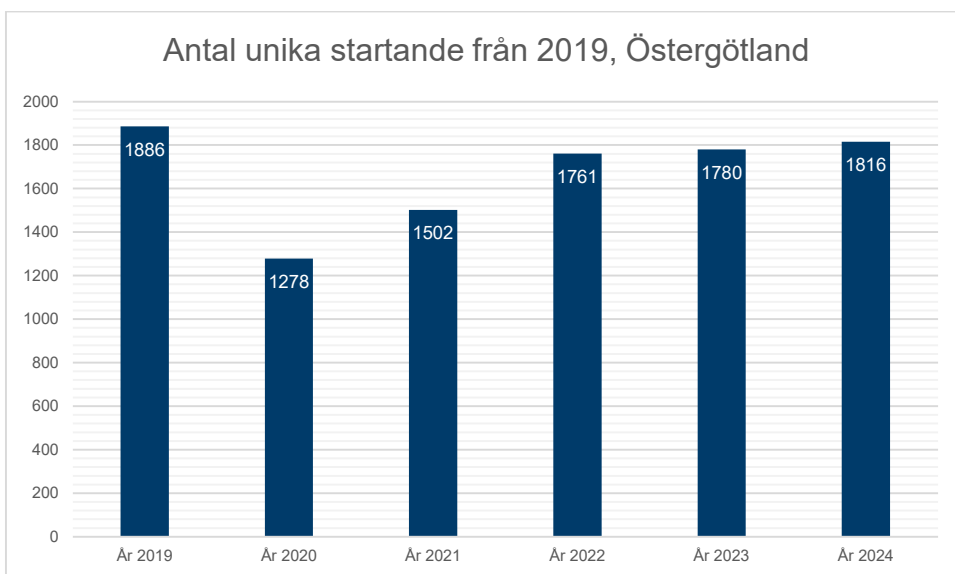


Diagrammet visar könsfördelningen för andelen unika startande för respektive ålder i 1-årsintervall. Antal individer kan inom en del åldersgrupper vara ganska litet, se diagrammen ovan. Det gör att en individ kan utgöra förhållandevis många procent. Det innebär bland annat att kurvan kan bli spretig med ganska stora förändringar mellan två åldersgrupper. Trenderna blir dock tydliga.

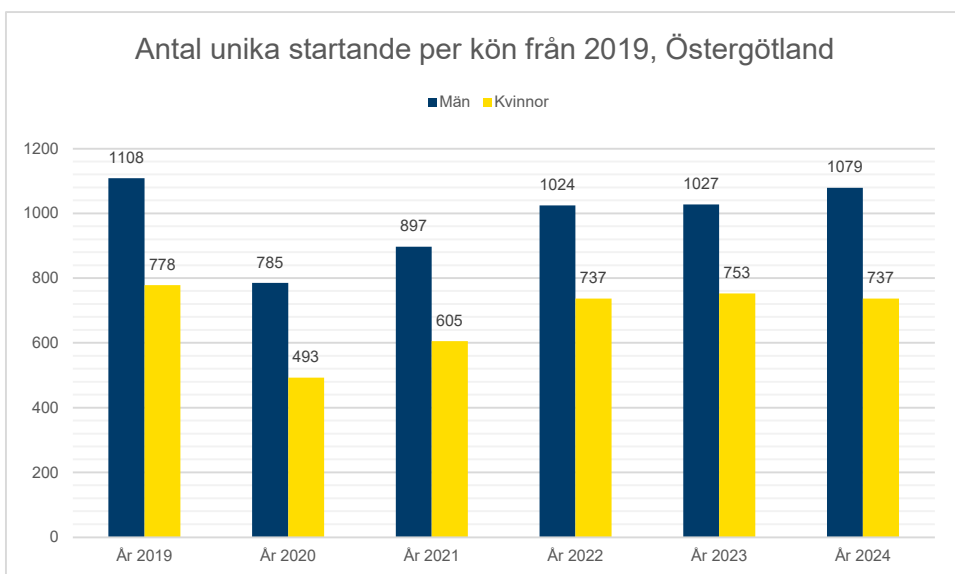




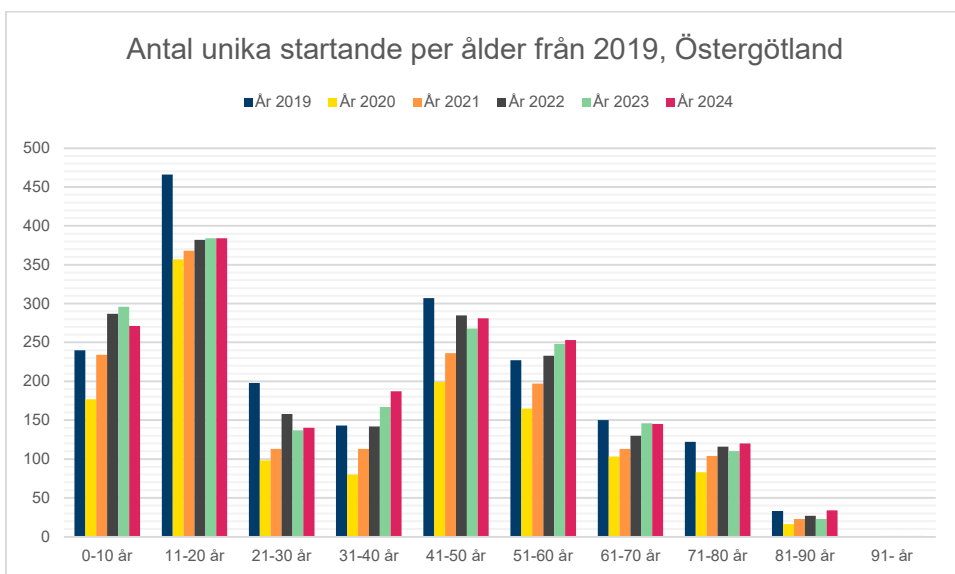
Diagrammet visar könsfördelningen för andelen starter för respektive ålder i 1-årsintervall.



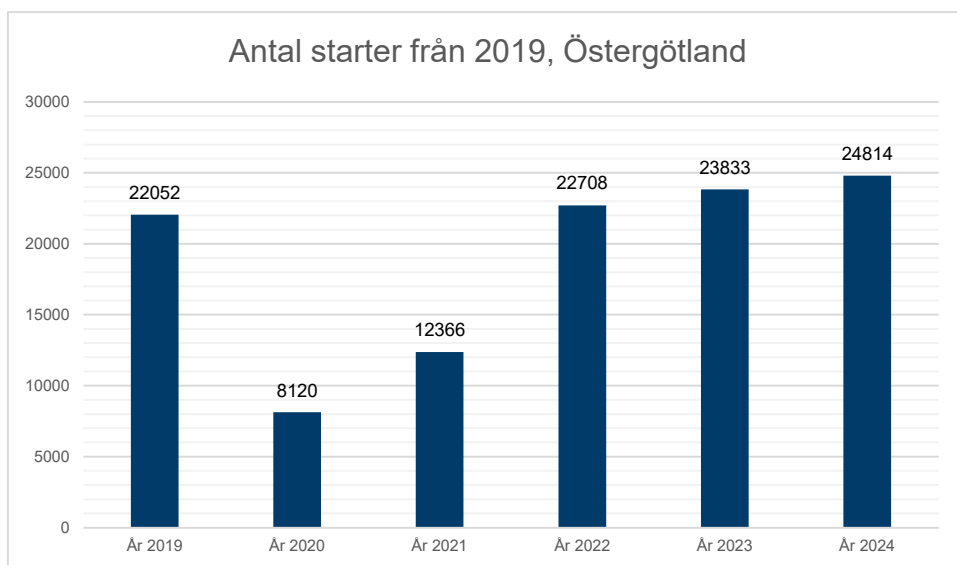
Diagrammet visar antalet unika startande från 2019.



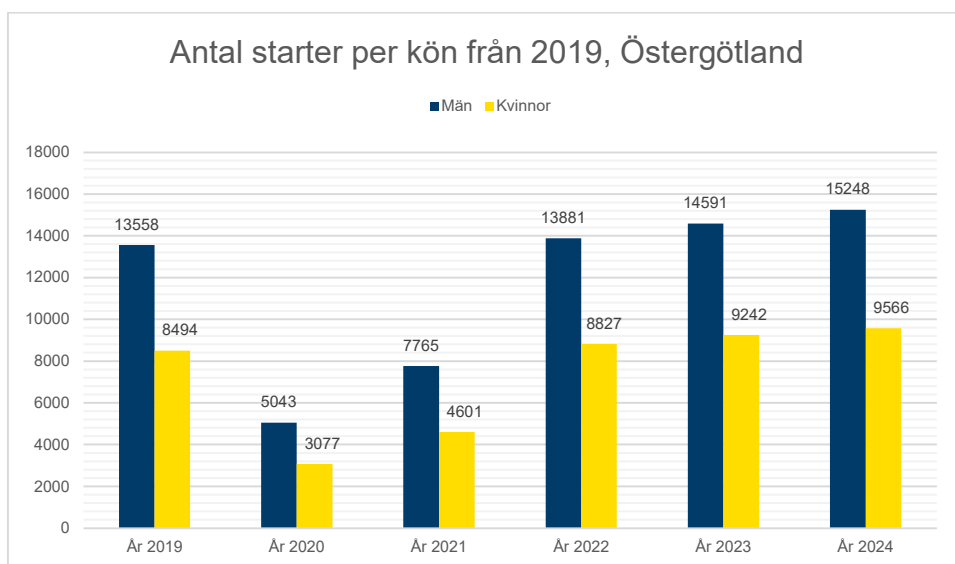
Diagrammet visar antalet unika startande från 2019 uppdelat på kön.



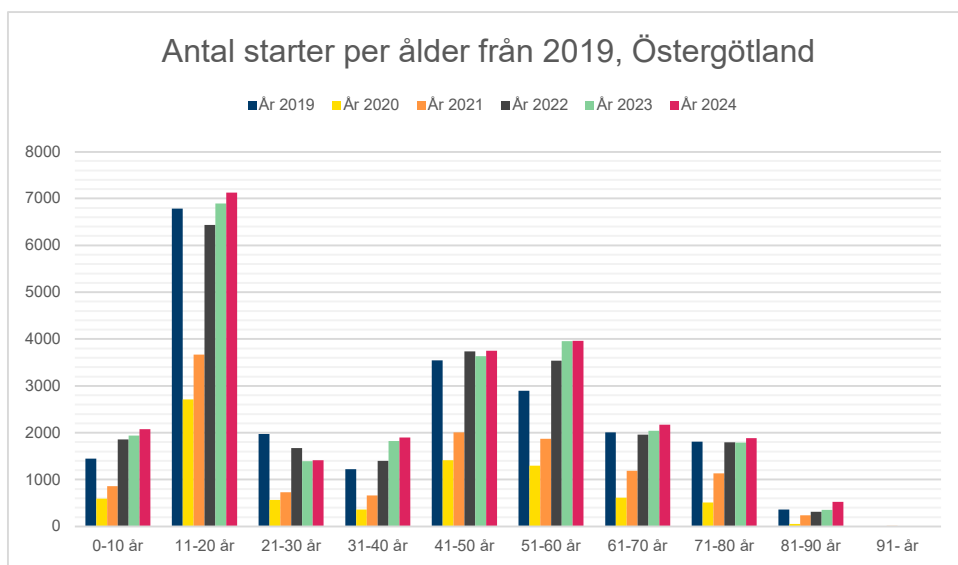
Diagrammet visar antalet unika startande per ålder uppdelat på 10-årsintervallv från 2019.



Diagrammet visar antalet starter från 2019.



Diagrammet visar antalet unika startande från 2019 uppdelat på kön.



Diagrammet visar antalet unika startande per ålder uppdelat på 10-årsintervall från 2019.