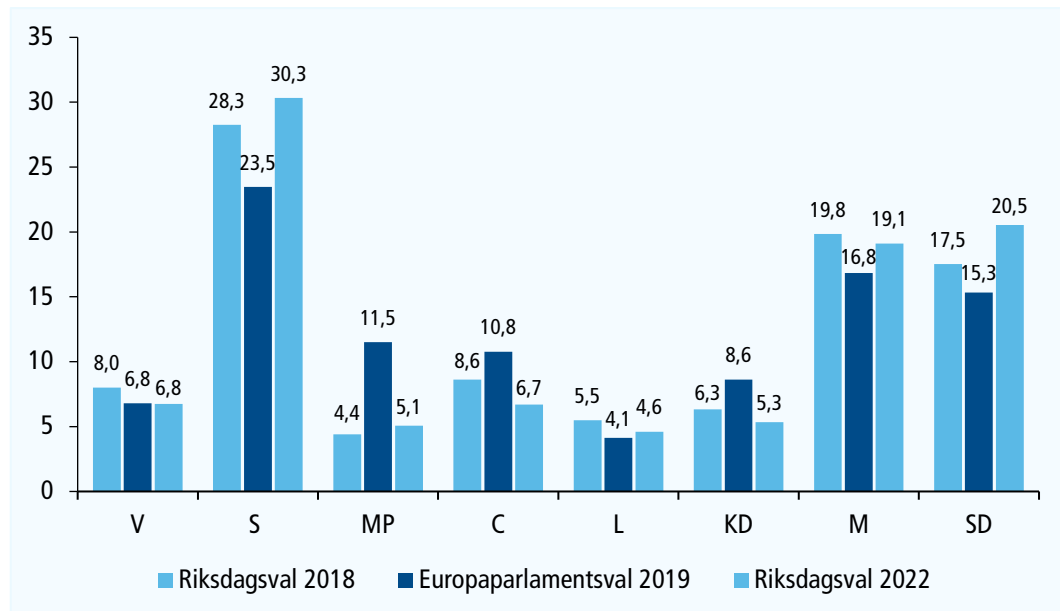


Valresultat i Europaparlamentsval och riksdagsval 2018–2022

Valdeltagandet i Sverige är klart lägre i Europaparlamentsval än riksdagsval (se Faktablad 2024:4), men även partiernas valresultat skiljer sig åt. Figur 1 visar valresultatet för respektive parti under riksdagsvalen 2018 och 2022 samt Europaparlamentsvalet 2019. De tre största partierna – Socialdemokraterna, Moderaterna och Sverigedemokraterna – fick procentuellt fler röster i riksdagsvalen. Omvänt har Miljöpartiet ett bättre valresultat i Europaparlamentsvalet än de två senaste riksdagsvalen, i likhet med Kristdemokraterna och Centerpartiet. Mönstret som vi ser i Sverige är även vanligt i andra EU-länder, det vill säga att stora och regeringsbärande partier ofta får ett sämre valresultat i Europaparlamentsval än i nationella val, medan det omvända kan gälla för vissa mindre partier. Det är ett mönster som förväntas utifrån teorin om så kallade andra rangens nationella val, eftersom det enligt teorin antas att väljare, partier och media är mindre intresserade av val till Europaparlamentet vilket förväntas leda till att valen enbart handlar om nationell politik. Men det finns även alternativa teoretiska förklaringar som handlar om att väljare röstar annorlunda för att det är ett annorlunda val, där sakfrågor som miljö, enskilda kandidater eller inställning till EU kan ha betydelse för partival (Berg & Oscarsson 2015).

Figur 1 Valresultat i Riksdagsvalen 2018 och 2022 samt Europaparlamentsvalet 2019 (procent)



Källa: Sammanställning av officiella valresultat från Valmyndigheten ([Valresultat | Valmyndigheten](#)).

Kommentar: Valresultatet för respektive parti i de olika valen är redovisade i procent. Procentenheterna har avrundats till en decimal. Partierna som redovisas, är de som suttit i riksdagen under både 2018 och 2022, övriga partier som fått röster i valen har inte tagits med i grafen. Se Berg, Linda & Oscarsson, Henrik (2015) Supervalåret 2014. Demokratistatistik, rapport nr 20. Stockholm: Statistiska Centralbyrån (SCB)