

Teknikföretagens barometer

4:e kvartalet 2024



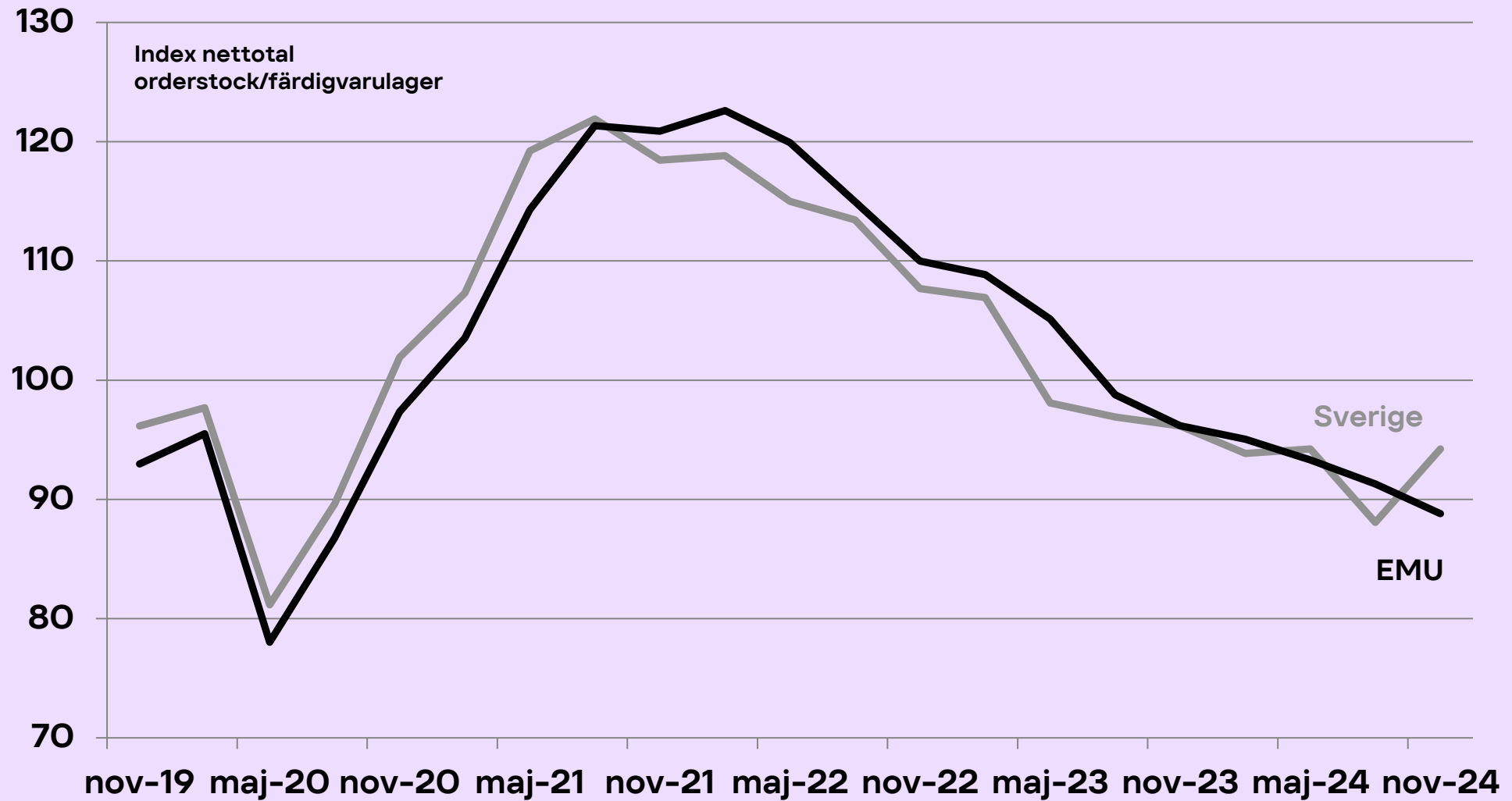


Sammanfattning

- Orderingången för teknikindustri sammantaget ökar under fjärde kvartalet 2024 för första gången sedan sista kvartalet 2022
- Som följd förbättras också sammantaget index för affärsläget som därmed exklusive pandemin lämnar den lägsta nivån på tio år bakom sig
- Samtidigt är det lång väg kvar till ett affärsindex på de nivåer vi såg 2021–2022
- Bristen på arbetskraft i teknikindustrin minskar återigen något, likaså andelen företag med fullt kapacitetsutnyttjande som fortsatt ligger under historiskt genomsnitt
- Utfallet sista kvartalet i år är inte direkt överraskande då penningpolitiken verkat stimulerande det senaste halvåret



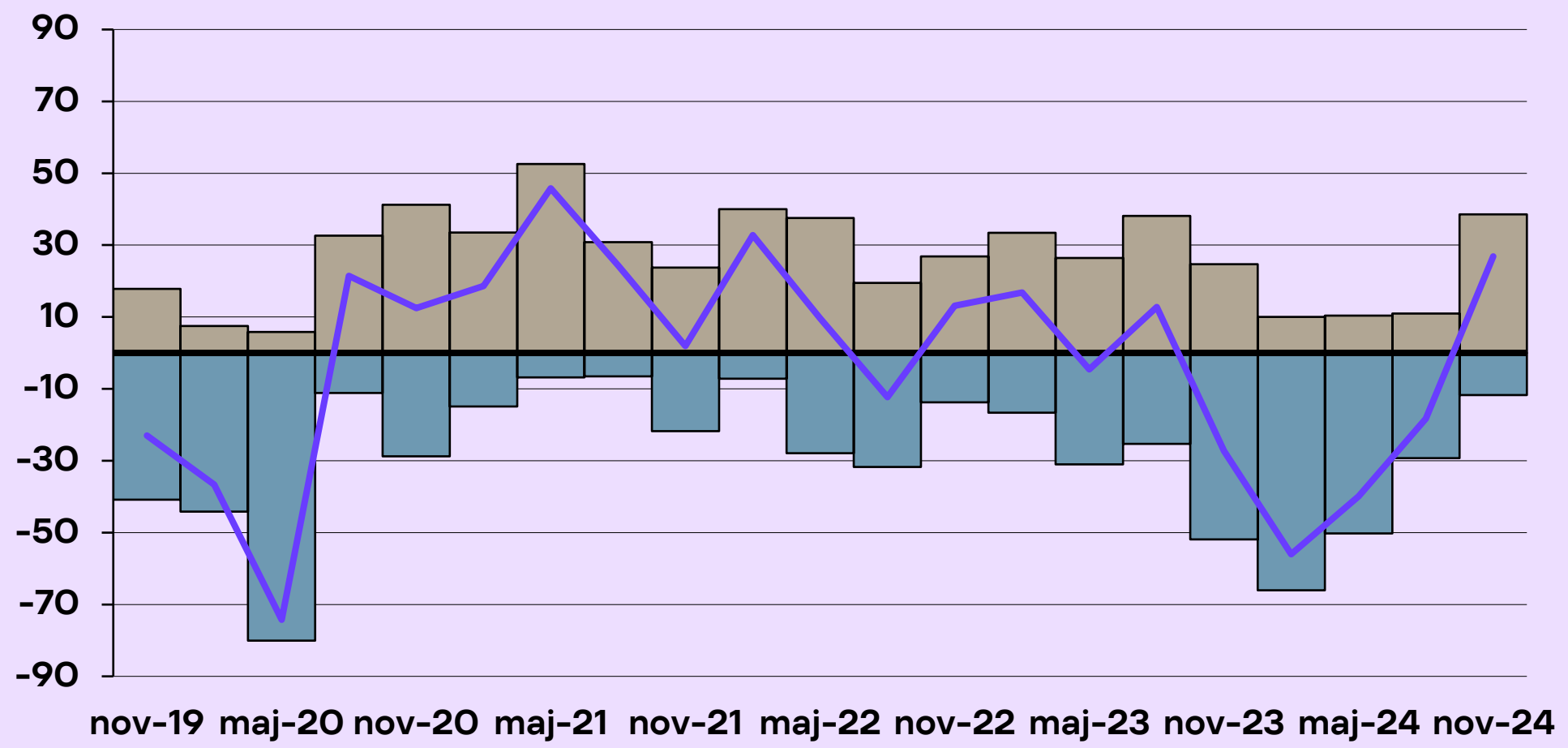
Affärsläget teknikindustri Sverige - EMU



Källa: DGEcFin, Teknikföretagen. Bearbetning orderstockar och lager av färdiga varor. Avvikelse från standardiserat långsiktigt genomsnitt. Index >100 kan karaktäriseras som högre efterfrågan än normalt. Index < 100 kan karaktäriseras som lägre efterfrågan än normalt



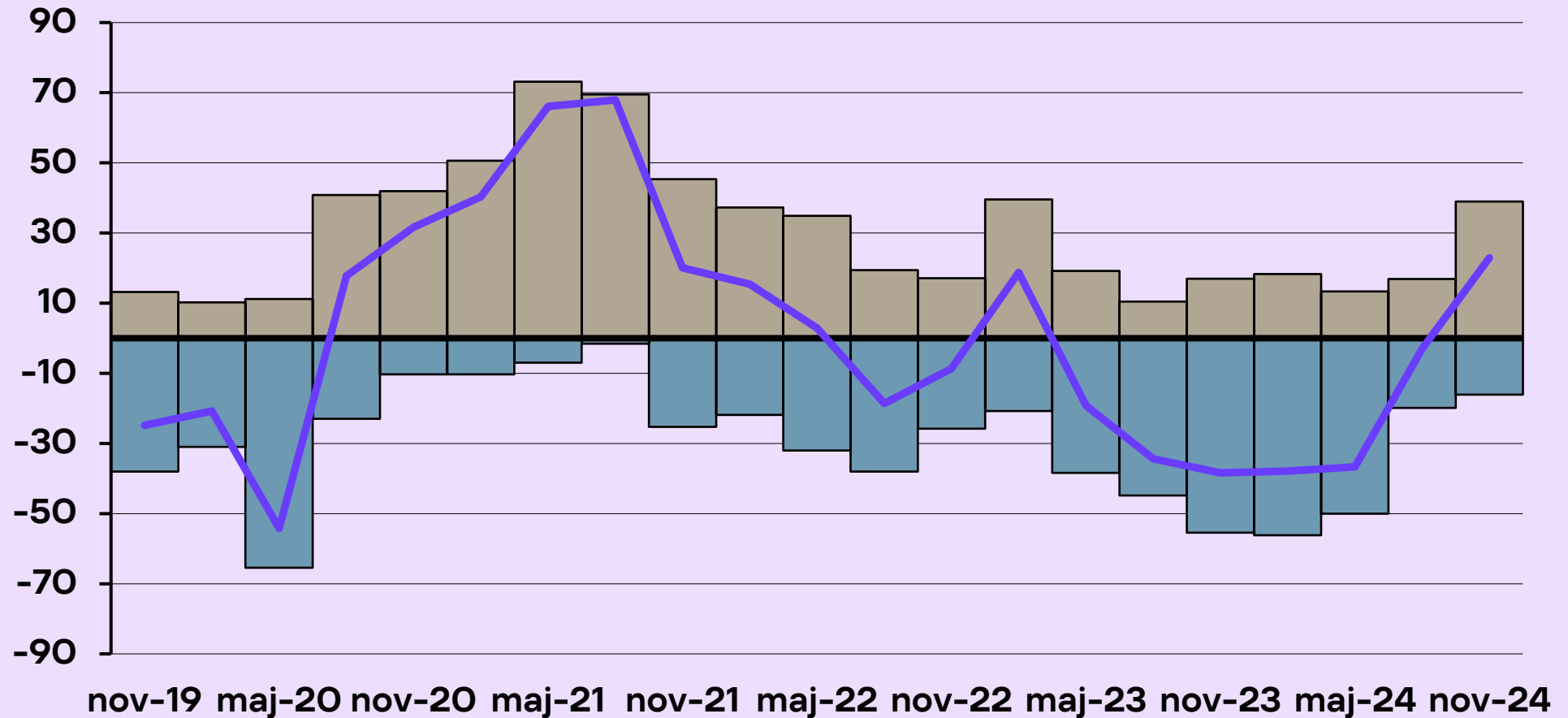
Orderingång teknikindustri totalt



Andel teknikföretag som anger att total orderingång det senaste kvartalet ökat (+) respektive minskat (-) jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer. Säsongrensad X13



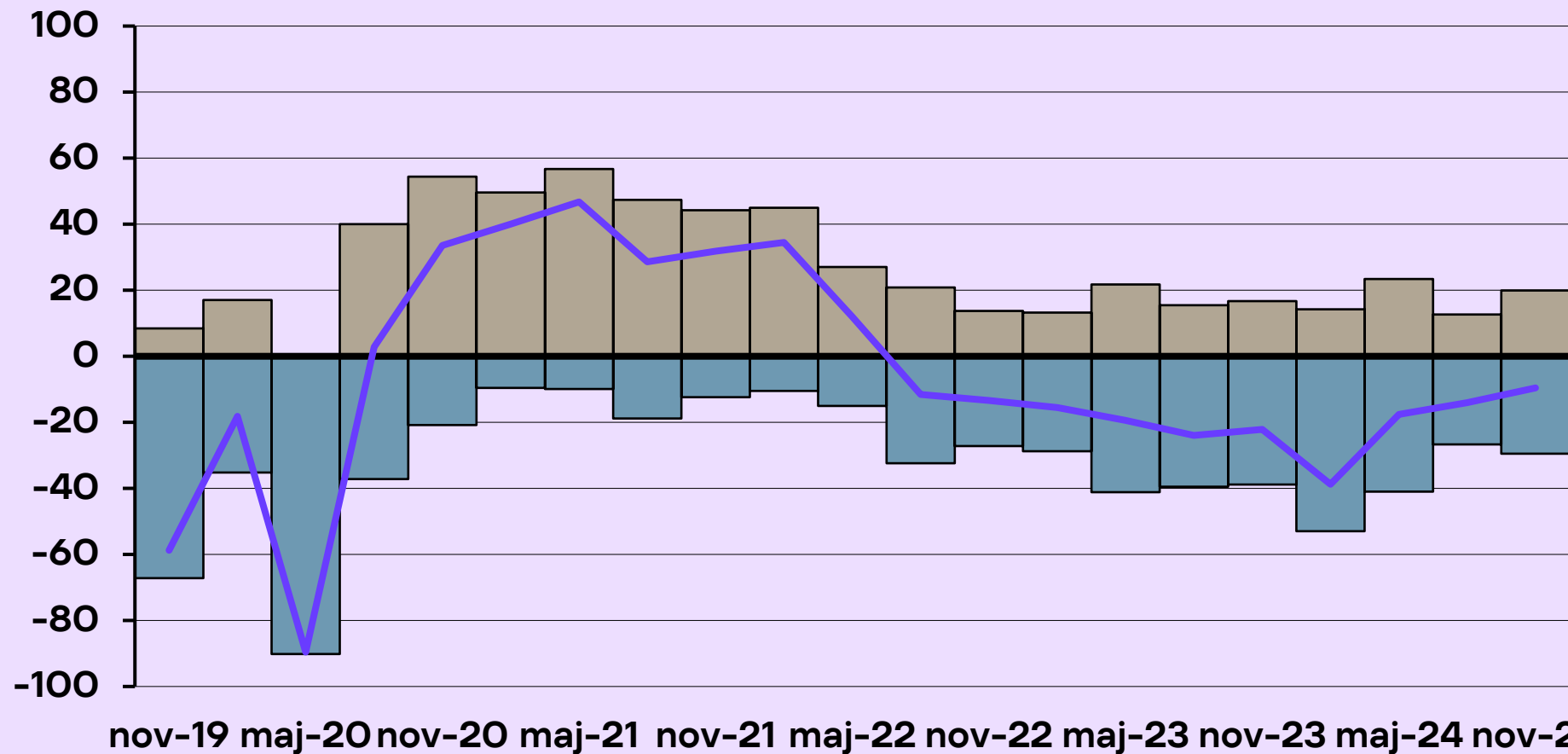
Orderingång maskinindustrin



Andel maskinföretag som anger att orderingången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongsrensad X13



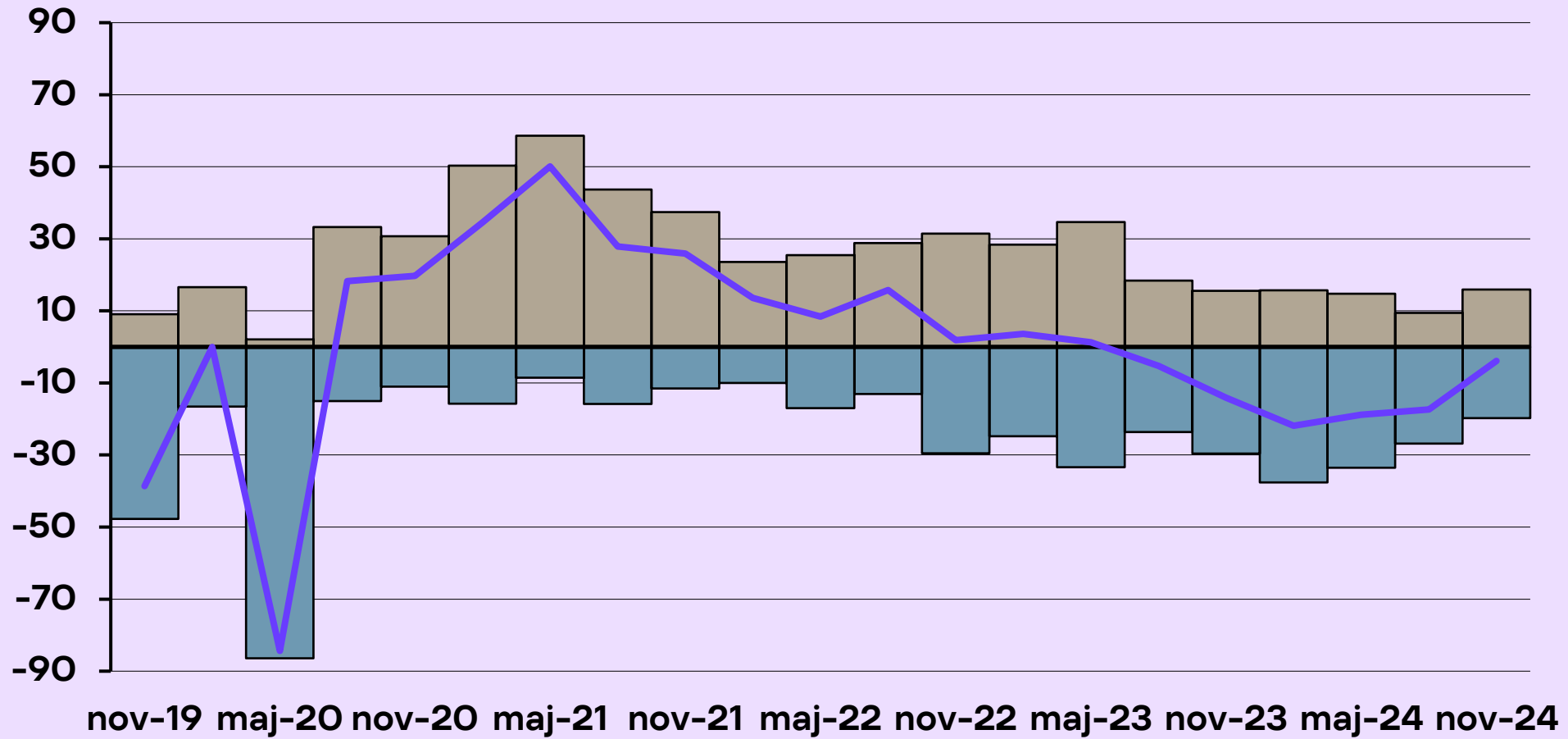
Orderingång leverantörer maskinindustrin



Andel leverantörer till maskinindustrin som anger att orderingången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongrensad X13



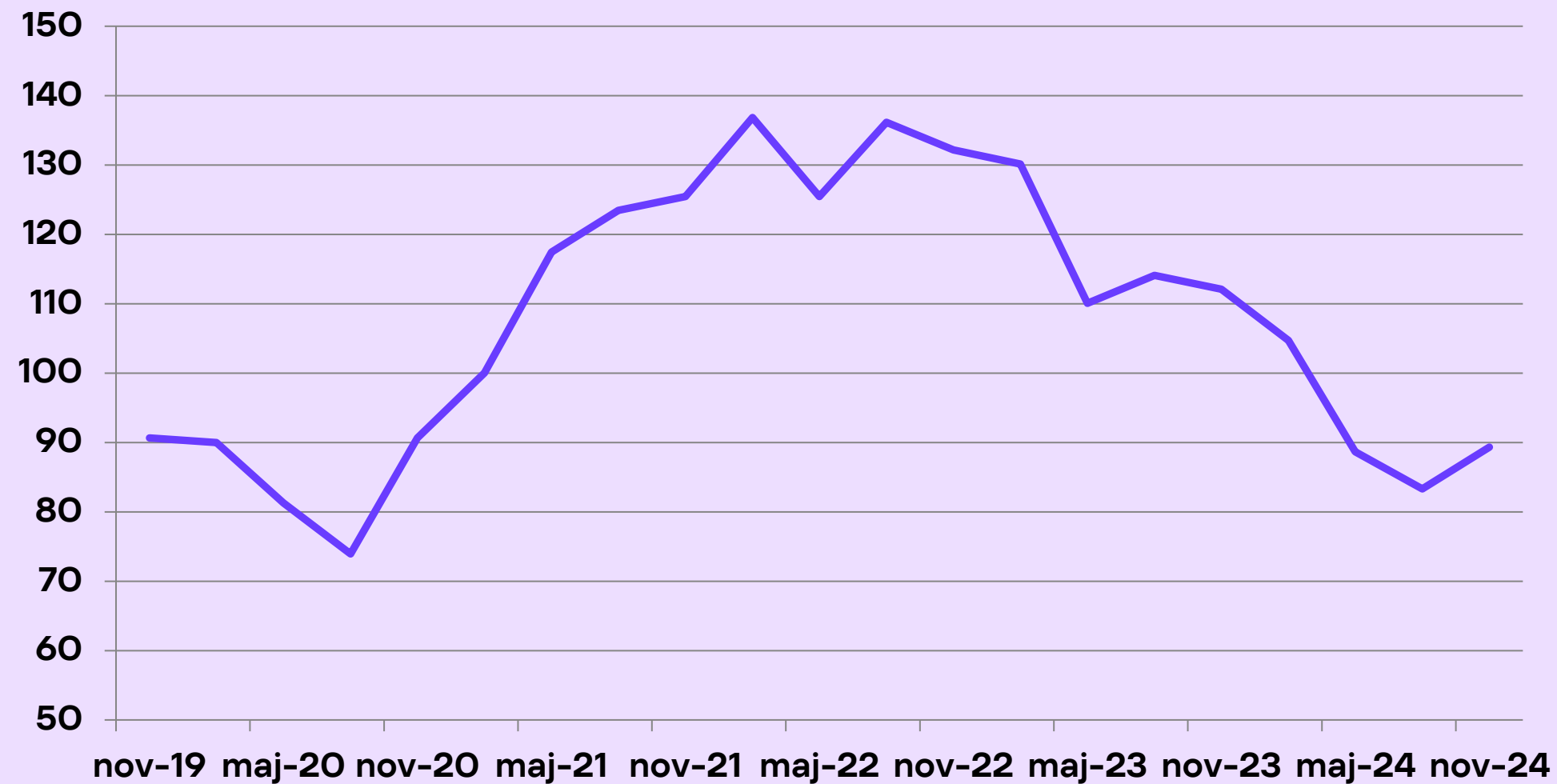
Orderingång metallvaruindustrin



Andel metallvaruföretag som anger att orderingången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongrensad X13



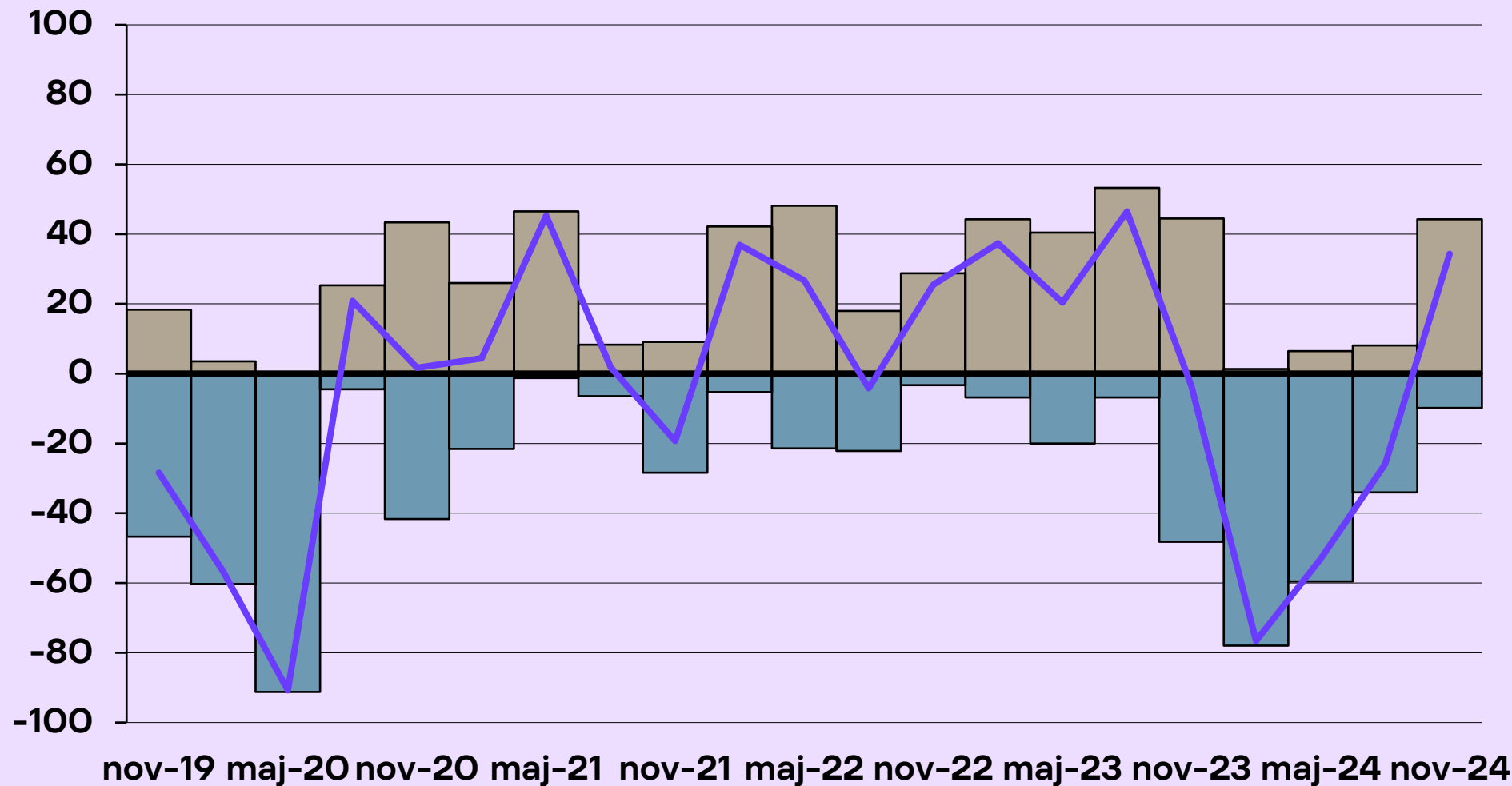
Storleken på orderstocken. Leverantörer till elektroindustri



Källa: Teknikföretagen. Index > 100 företagen anser orderstocken som större än normalt.
Index <100 företagen anser orderstocken som mindre än normalt.



Orderingång transportmedelsindustri



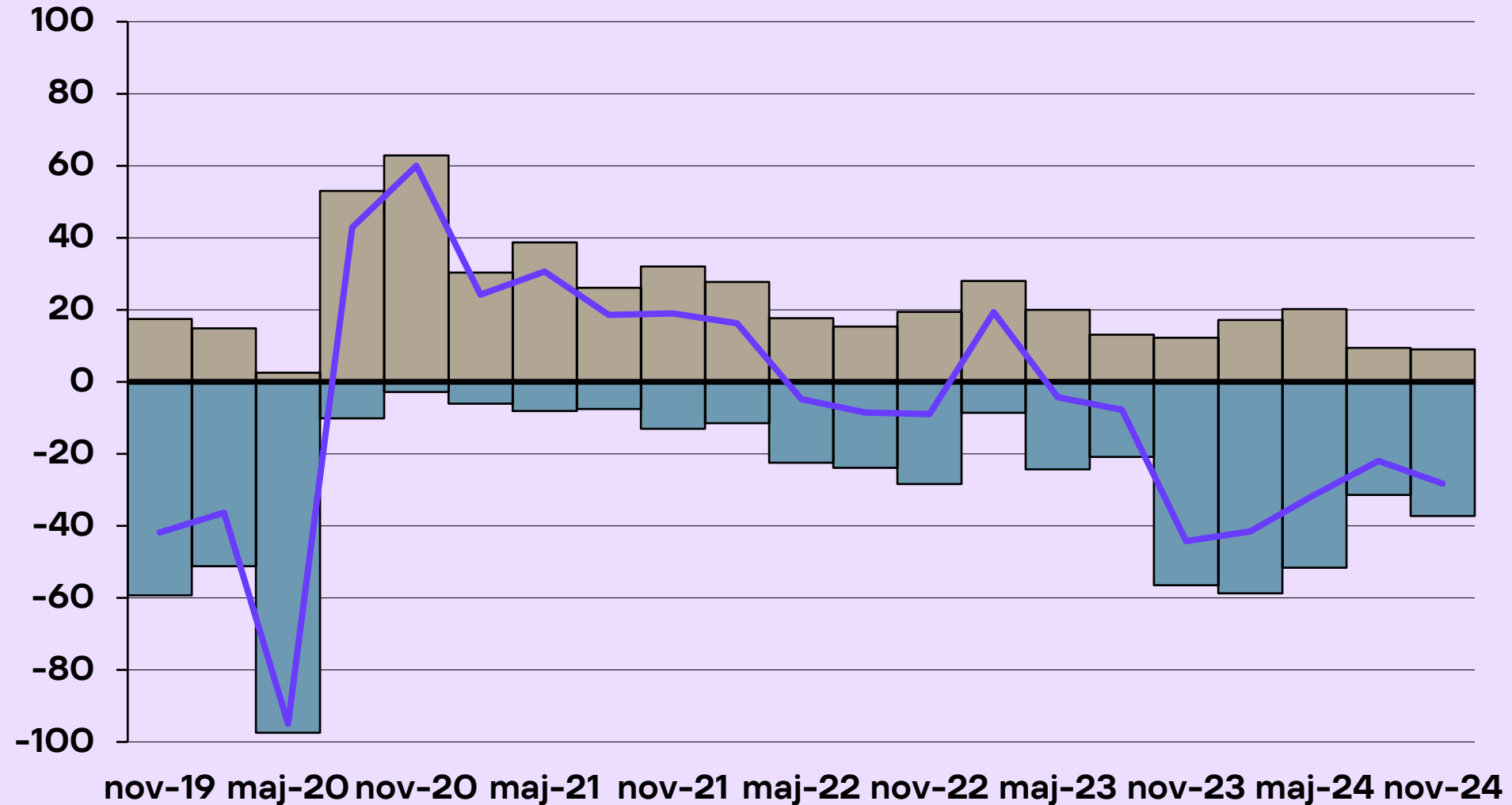
nov-19 maj-20 nov-20 maj-21 nov-21 maj-22 nov-22 maj-23 nov-23 maj-24 nov-24

Andel transportmedelsföretag som anger att orderingången det senaste kvartalet ökat (+) respektive minskat (-).

Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongsrensad X13



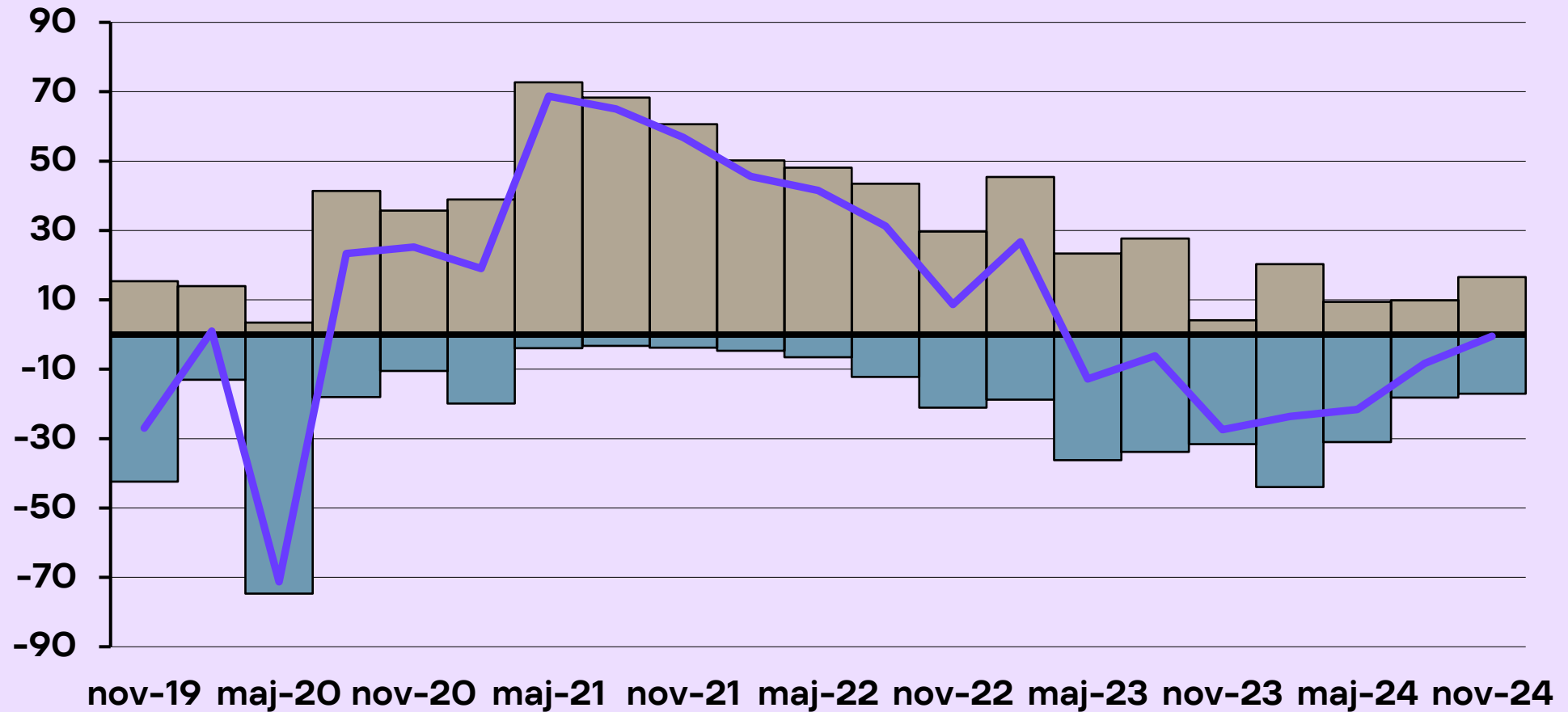
Orderingång leverantörer till fordonsindustrin



Andel leverantörer till fordonsindustrin som anger att orderingången det senaste kvartalet ökat (+) respektive minskat (-). Kurvan visar skillnaden netto (ökat-minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongrensad X13



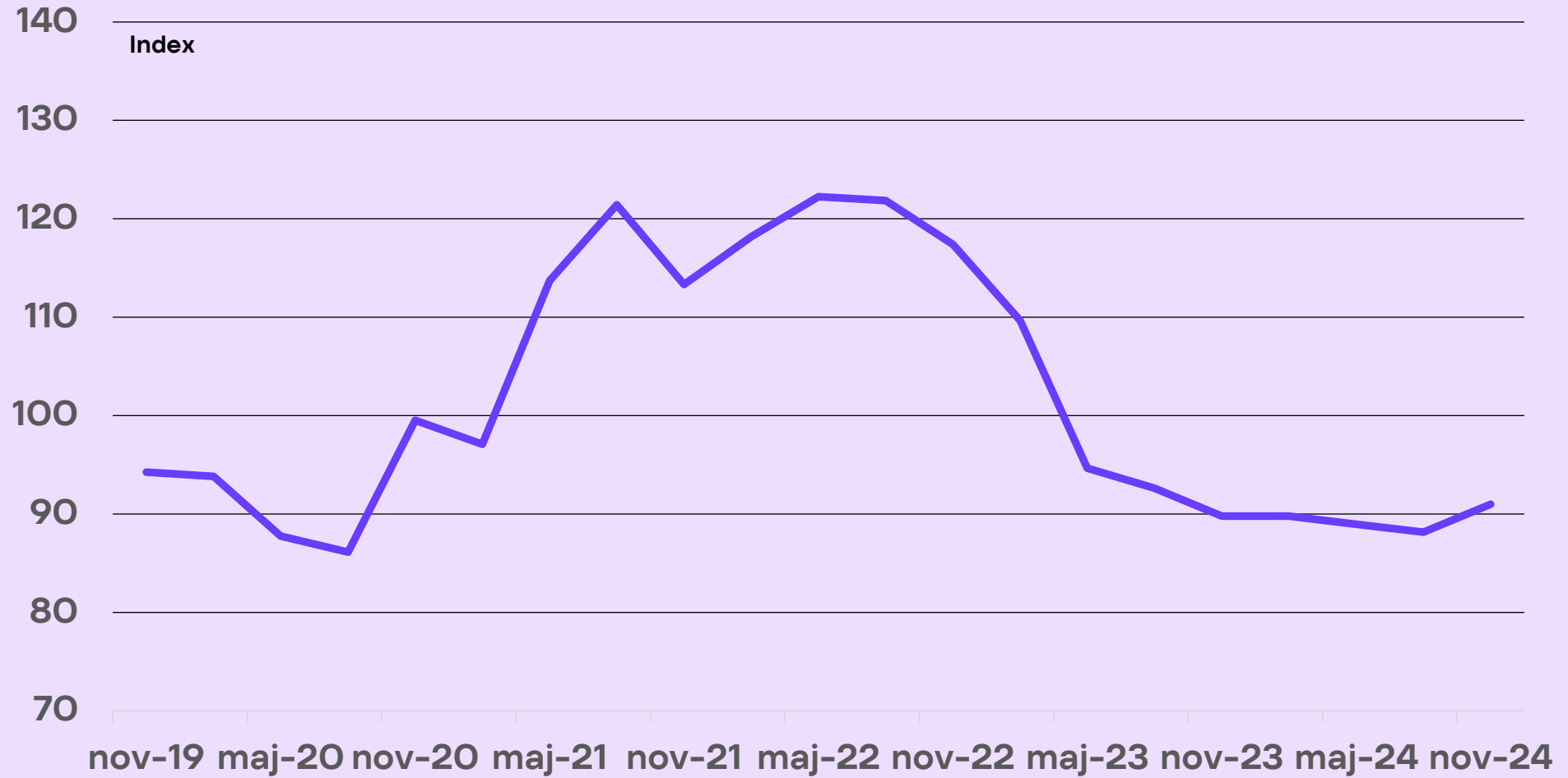
Orderingång leverantörer till bygg- och anläggningssektorn



Andel leverantörer till byggsektorn som anger att orderingången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongsrensad X13



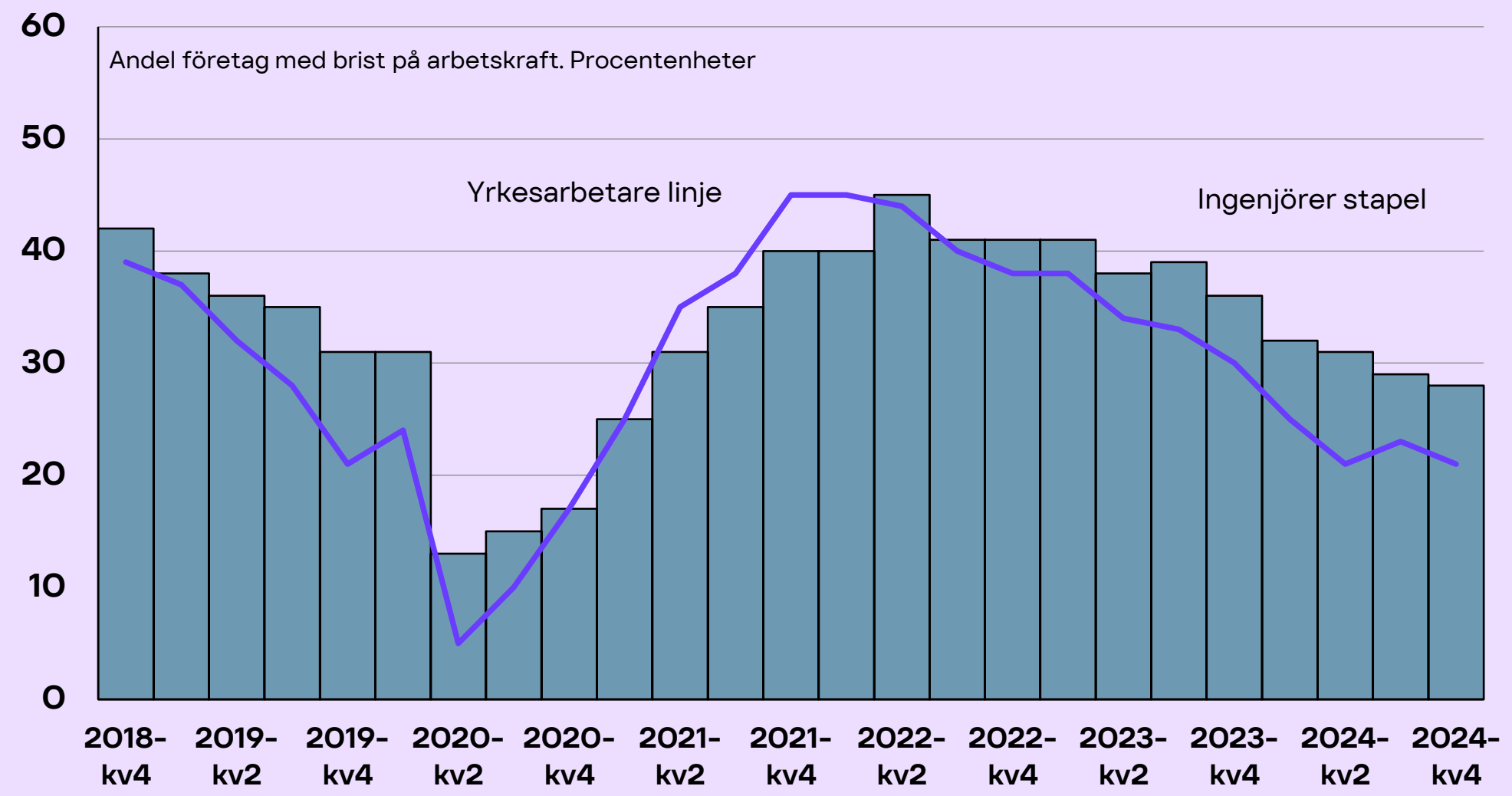
Storleken på orderstocken. Leverantörer till bygg- och anläggningssektorn



Källa: Teknikföretagen. Index > 100 företagen anser orderstocken som större än normalt.
Index <100 företagen anser orderstocken som mindre än normalt.



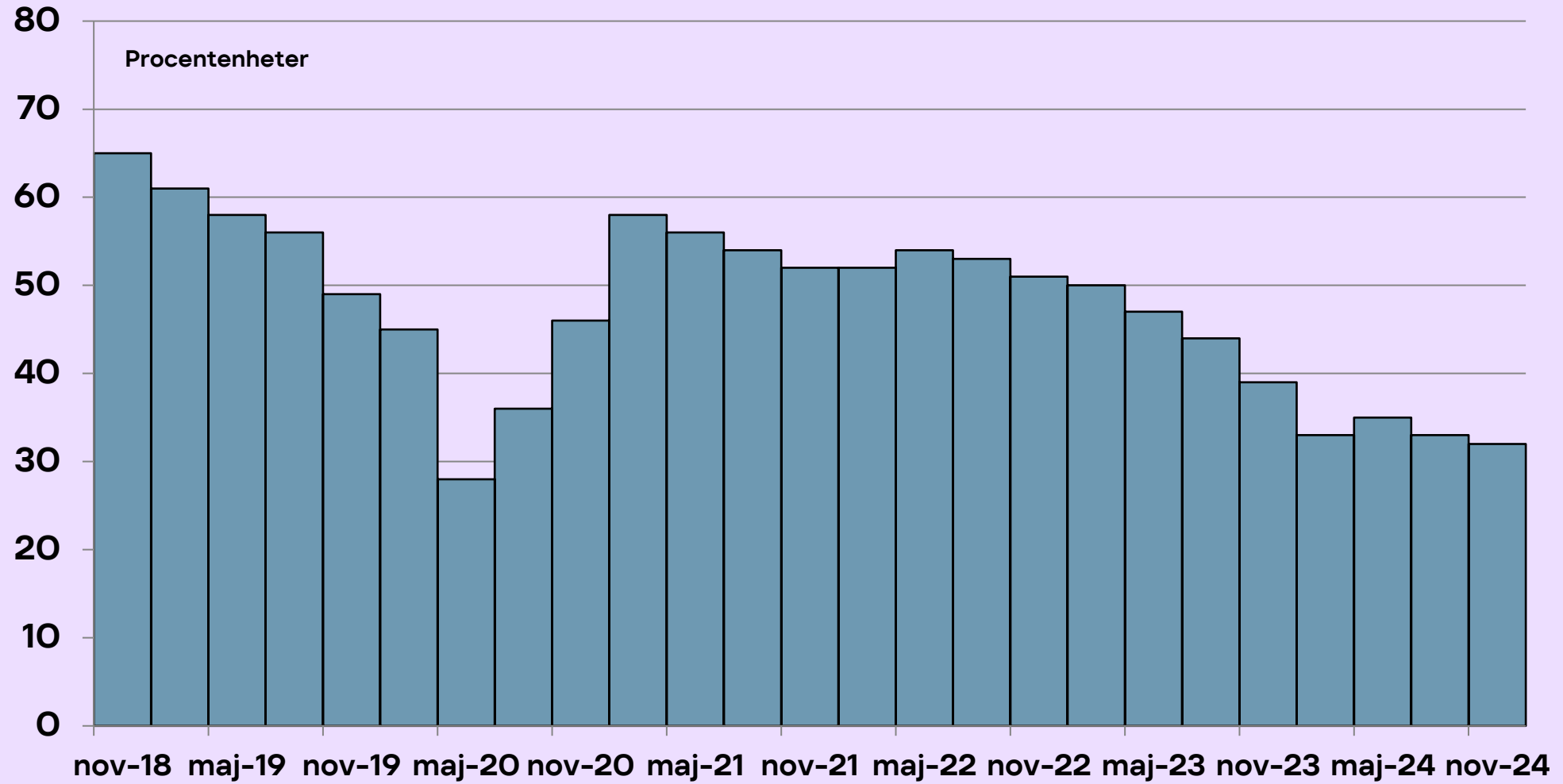
Brist på arbetskraft Teknikindustri Sverige



Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer. Säsongrensad X13



Andel företag med fullt kapacitetsutnyttjande



Källa: Teknikföretagen. Teknikindustri totalt, säsongsrensats X13

VI ÄR TEKNIKSVERIGE

