



DI Analyse

Lars Rasmussen, Fagleder for elektronik og kvanteteknologi
Lara@di.dk, 4016 9454

SEPTEMBER 2024

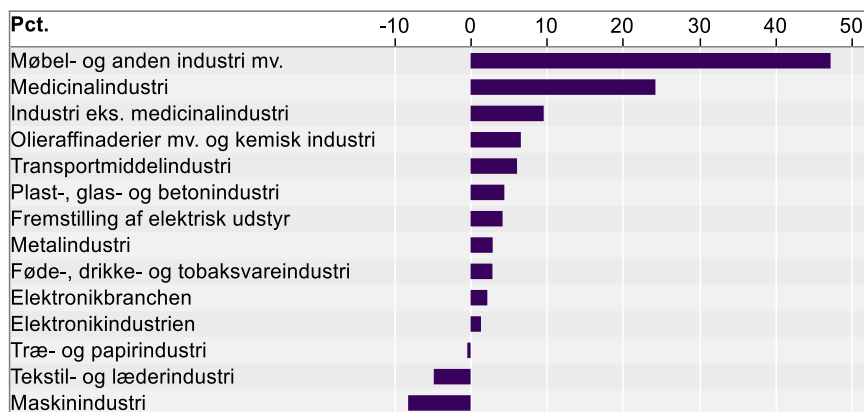
Elektronikbranchen taber pusten med en svag fremgang i produktionen

Elektronikbranchen har i det seneste kvartal oplevet en mindre fremgang i produktionen på 2,2 pct. sammenlignet med samme periode sidste år. Dog taber elektronikbranchen fortsat terræn i forhold til den øvrige industriproduktion, eksklusiv medicinalindustrien, viser tal fra Danmarks Statistik.

Elektronikbranchen i Danmark, som består af fremstilling af elektriskudstyr og elektronikindustrien, oplevede en mindre vækst i produktionen de seneste tre måneder i forhold til samme periode året før på 2,2 pct. (4,4 pct.) Sammenligningen er mellem månederne maj, juni og juli i hhv. 2023 og 2024.

Udvikling i produktion over det seneste år

Ændring i produktionen de seneste tre måneder i fht. året før



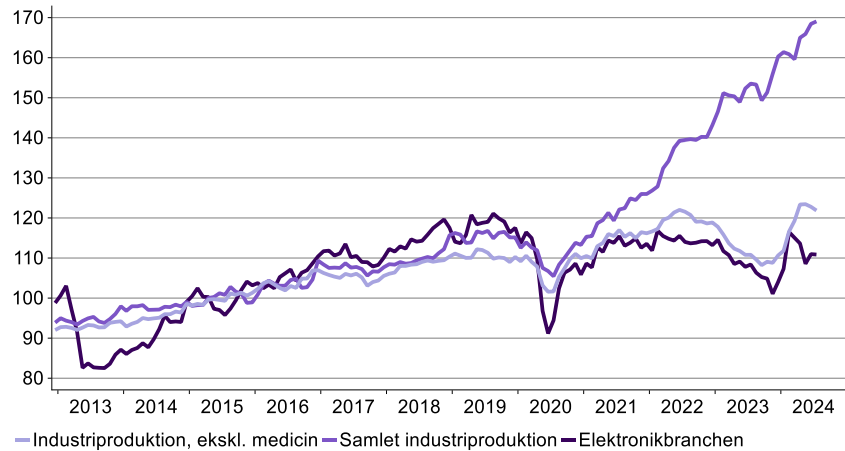
Kilde: Macrobond

Den øvrige industriproduktion, eksklusiv medicinalindustrien, har oplevet en fremgang på 9,6 pct. (8,8 pct) når man sammenligner produktionen over det seneste år. I forhold til den seneste analyse fra juni 2024 er elektronikbranchen mere presset på fremgangen i produktionen end den øvrige industriproduktion, eksklusiv medicinalindustrien.

Industriproduktionen

Producerede mængder, sæsonkorrigeret

2015=100



Kilde: Macrobond

Branchen for fremstilling af elektrisk udstyr oplevede en fremgang i produktionen på 4,2 pct. (-3,8 pct.), når man sammenligner produktionen over det seneste år. Elektronikindustrien oplevede derimod en mindre fremgang i produktionen i de seneste tre måneder i forhold til året før på 1,4 pct. (9,2 pct).

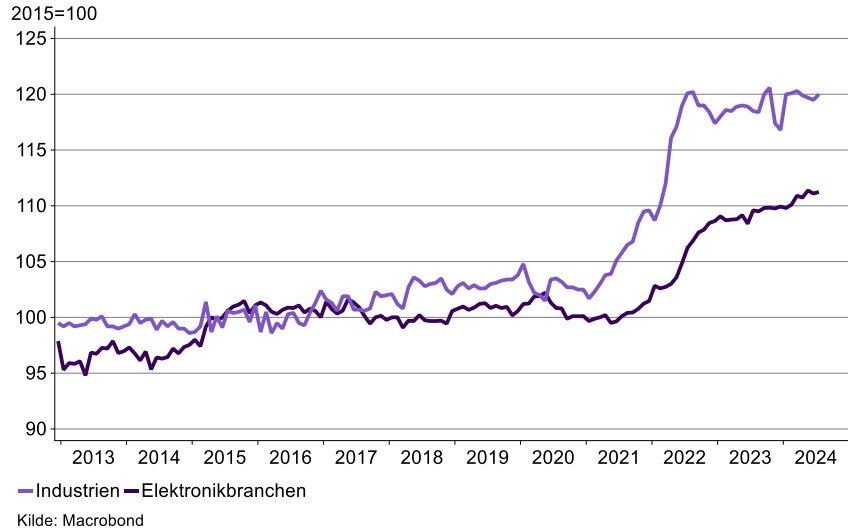
Ifølge regeringens nye prognose vil dansk økonomi vokse med 1,9 pct. i 2024 og yderligere 2,2 pct. i 2025. En stor del af væksten skyldes positive bidrag fra medicinalindustrien og gas fra Tyra-feltet. Bidraget fra andre brancher forventes at være tiltagende i de kommende år.

Fortsat stigende producentpriser

Elektronikbranchen fastholder fortsat stigende producentpriser på deres produkter på grund af stabile priser på råvarerne. Der er kommet stigende fokus på forsyningskæder, hvor virksomhederne i høj grad nedbringer deres lagre, som blev fyldt godt op efter den seneste forsyningskrise. Der er i branchen et stigende fokus på, at manglende ordrer fra særligt producenterne til komponentvirksomhederne kan medføre, at komponentvirksomhederne indstiller

produktionen af komponenter pga. den ringe efterspørgsel. Dette kan føre til en ny forsyningskrise fordi komponentproducenterne lukker deres produktion og den tager 3-6 måneder at genoptage.

Producentpriser i industrien



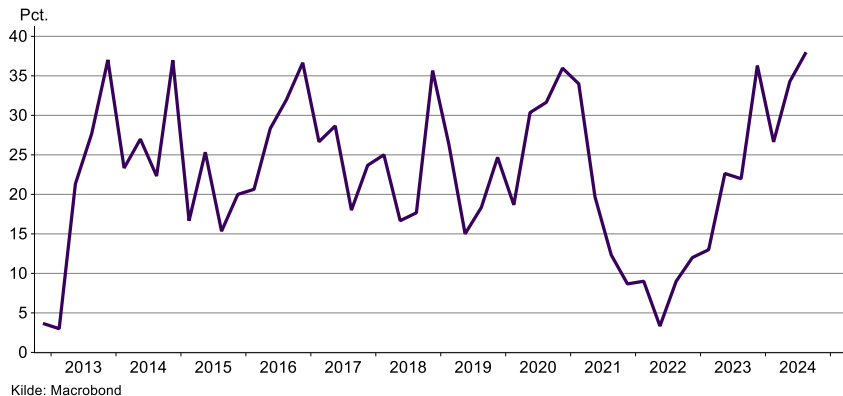
Mangel på efterspørgsel

Elektronikbranchen oplever samlet set mangel på efterspørgsel, hvor 38 pct. (33 pct.) angiver dette som en produktionsbegrænsning. Dette matcher den øvrige fremstillingsindustri. Elektronikbranchen oplever, at kunderne har større tillid til, at leverandørerne kan producere pr. demand.

I analysen fra juni 2024 forventede branchen, at efterspørgslen ville vende tilbage i Q4 2024. Dette er i mellemtiden blevet skubbet til Q2 2025.

Mangel på efterspørgsel i elektronikbranchen

Andel af virksomheder i elektronikbranchen, der angiver "mangel på efterspørgsel" som en produktionsbegrænsning



46 pct. (68 pct.) af virksomhederne i branchen for fremstilling af elektrisk udstyr oplever mangel på efterspørgsel som en produktionsbegrænsning. I elektronikindustrien oplever virksomhederne en stigende mangel på efterspørgsel på 34 pct.

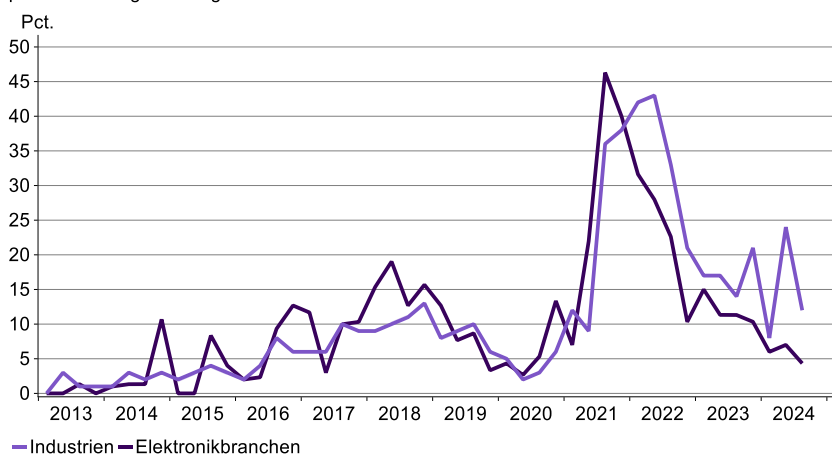
Den manglende efterspørgsel i elektronikbranchen og den stagne-
rende omsætning kan i stor grad tilskrives effekterne af de høje ren-
ter og en faldende global efterspørgsel hos kunderne og forbru-
gerne. Efterspørgslen fra vores store nære eksportmarkeder har
været meget svag i en længere periode. Tyskland, Sverige og Stor-
britannien var ramt af økonomisk stilstand i 2023, og prognoserne
for 2024 peger kun på svagt positiv vækst. Der vil komme lidt mere
fart på væksten i 2025.

Aftagende mangel på arbejdskraft i elektronikbranchen

I den seneste analyse oplevede den øvrige industri, at 24 pct. ople-
vede mangel på arbejdskraft som en produktionsbegrænsning.
Dette er nu faldet til 12 pct. Denne udvikling ses ligeledes i elektro-
nikbranchen, hvor der fortsat er en aftagende efterspørgsel efter
arbejdskraft.

Mangel på arbejdskraft i industrien

Andel af virksomheder i elektronikbranchen, der angiver "mangel på arbejdskraft" som en produktionsbegrænsning



Kilde: Macrobond

Baggrund: Definition af elektronikbranchen

Analysen er lavet på baggrund af data fra Danmarks Statistik. Elektronikbranchen er defineret ud fra følgende branchekoder:

Elektronikbranchen = (CI+CJ)

Elektronikindustrien (CI)

26.00.1 Fremstilling af elektrisk udstyr

26.00.2 Fremstilling af andet elektronisk udstyr

Fremstilling af elektrisk udstyr (CJ)

27.00.1 Fremstilling af elektriske motorer mv.

27.00.2 Fremstilling af ledninger og kabler

27.00.3 Fremstilling af husholdningsapparater