



Elektronikbranchen starter 2023 ud med stærk produktionsfremgang

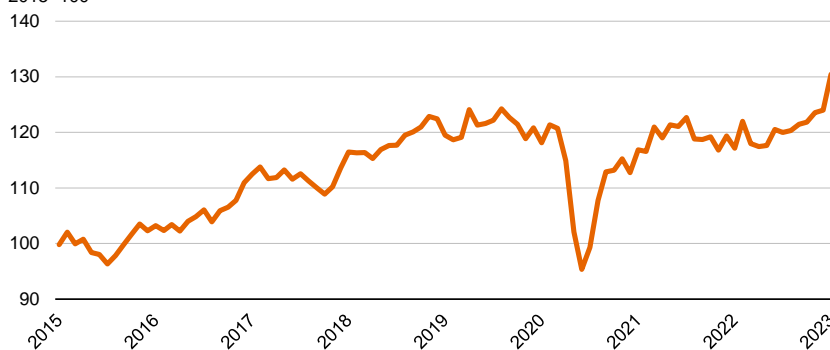
Elektronikbranchen har startet 2023 godt ud, og branchens produktion er i de to første måneder i 2023 syv pct. højere end gennemsnittet i 2022. Branchen har over det seneste halvandet år især haft udfordringer med at skaffe materialer, hvilket skal ses i lyset af de globale udfordringer med at skaffe mikrochips.

Produktionen i elektronikbranchen er syv pct. over niveauet i 2022

Elektronikbranchens produktion er kommet godt fra start i 2023, og i de to første måneder var produktionen i gennemsnit syv pct. højere end det gennemsnitlige niveau i 2022. Fremgangen er især trukket af en stor produktionsfremgang i januar, hvor produktionen var 11 pct. højere end gennemsnitsniveauet i 2022. Fremgangen i elektronikindustrien startede dog allerede i slutningen af 2022,

Elektronikbranchen starter 2023 ud med pæn produktionsfremgang

Månedlig produktionsindeks, sæsonkorrigeret
2015=100



Anm.: Tidsserien er et tremåneders glidende gennemsnit. Seneste observation er februar 2023. Se faktaboks på sidste side for uddybning.
Kilde: Danmarks Statistik og DI-beregninger

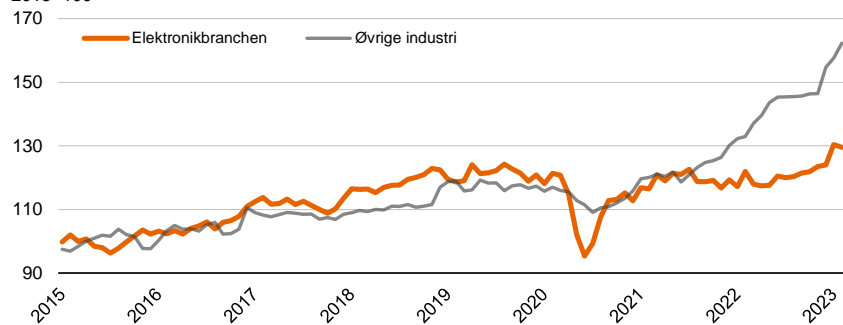
Produktionen i den øvrige industri er dog steget markant mere siden 2021

hvor der i de to sidste måneder blev slået produktionsrekord i forhold til de 10 måneder forinden.

Den nuværende produktionsfremgang i elektronikindustrien sker efter flere år med stagnerende produktion, som til dels står i skærende kontrast til den øvrige industri, der har haft meget pæn fremgang i 2021 og 2022. Fremgangen i den øvrige industri er dog primært drevet af ekstraordinær høj aktivitet i medicinalindustrien.

Produktionen i den øvrige industri er dog steget markant mere siden 2021

Månedlig produktionsindeks, sæsonkorrigeret
2015=100



Anm.: Tidsserierne er et tremåneders glidende gennemsnit. Seneste observation er februar 2023. Se faktaboks på sidste side for uddybning.
Kilde: Danmarks Statistik og DI-beregninger

Elektronikbranchen har især været udfordret af mangel på materialer – men manglen har været stærk aftagende det seneste halve år

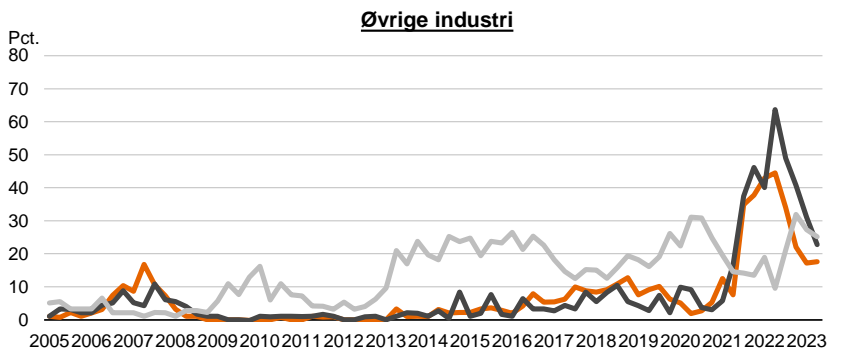
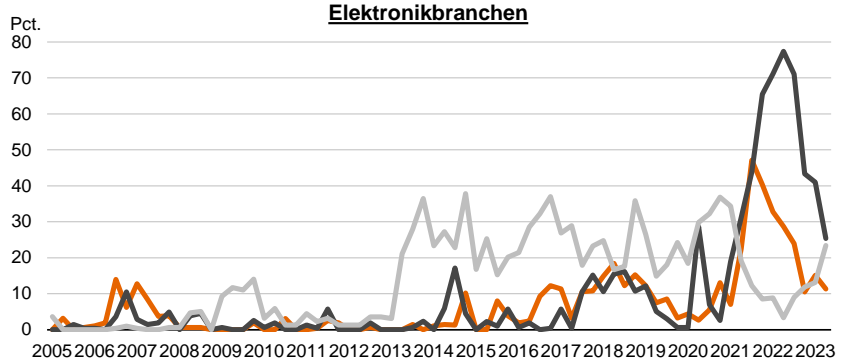
Elektronikbranchens produktionsfremgang kommer i kølvandet på, at færre virksomheder oplever produktionsbegrænsninger. I april 2022 er det således kun halvdelen af virksomhederne, som er produktionsbegrænset.

De seneste måneders store produktionsfremgang i elektronikbranchen kommer efter et turbulent 2021 og 2022, hvor det især har været svært at skaffe elektroniske komponenter og mikrochips. Det har også været svært at finde tilstrækkeligt med arbejdskraft, men dog i mindre grad end for den øvrige del af industrien.

Materiemanglen og manglen på arbejdskraft i elektronikbranchen steg brat i 2021, og i 2022 fortsatte manglen på materialer, mens manglen på arbejdskraft faldt. Den faldende efterspørgsel på arbejdskraft skal ses i sammenhæng med produktionsbegrænsningerne, som følge af den store mangel på materialer.

Materiemangel falder kraftigt i elektronikindustrien og manglen på efterspørgsel stiger

Største produktionsbegrænsninger i elektronikbranche og den øvrige industri



— Mangel på arbejdskraft — Mangel på materialer og/eller udstyr — Mangel på efterspørgsel
 Anm.: Seneste observation er april 2023
 Kilde: Danmarks Statistik (spørgeskemaundersøgelse) og DI-beregninger

Fakta om elektronikbranchen

Elektronikbranchen er meget eksportafhængig...

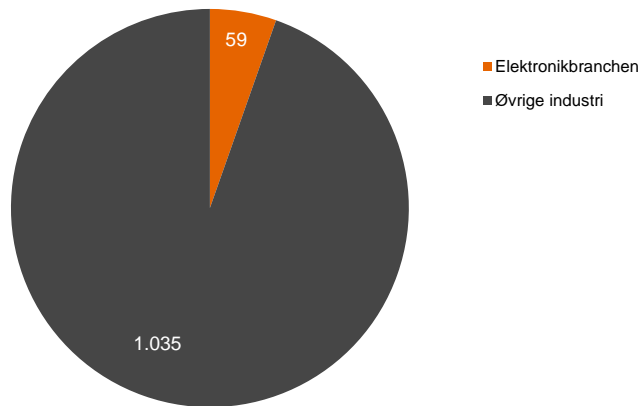
Elektronikbranchen har i 2022 omsat for 59 mia. kr. Det er en stigning på syv pct. i forhold til året før. Branchen er meget eksportafhængig, da 69 pct. af salget går til udlandet. Det er en betydelig højere andel end for den øvrige industri, som sælger 55 pct. af sine produkter til udlandet. Når man zoomer ind på elektronikbranchens størrelse i industrien, er den dog af mindre karakter, og i 2022 udgjorde elektronikbranchen fem pct. af det samlede salg i industrien.

... og branchen beskæftiger 26.000 personer

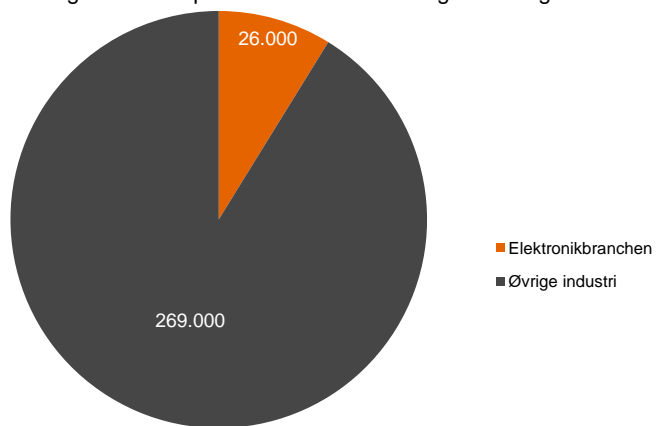
Elektronikbranchens beskæftigede 26.000 personer i 2021. Set i forhold til den samlede industri er det ni pct. af den samlede beskæftigelse.

Elektronikbranchen sælger for knap 60 mia. kr. og beskæftiger 26.000 personer

Elektronikbranchen og den øvrige industris salg i 2022 (i mia. kr.)



Samlet antal beskæftigede fordelt på elektronikbranchen og den øvrige industri i 2021



Kilde: Danmarks Statistik (nationalregnskabstal og firmaernes salg) og DI-beregninger

Bag om analysen

Elektronikbranchen er defineret som de to brancher ”Elektronikindustri” og ”Fremstilling af elektrisk udstyr” fra Danmarks Statistiks (DST) 36-branchegruppering.

Produktionsindekset for elektronikbranchen er beregnet ud fra Danmarks Statistiks månedlige produktionsindeks, som både er opgjort for den samlede industri og for delindustrierne i 36-grupperingen. Elektronikindustrien og Fremstilling af elektrisk udstyr har en vægt på henholdsvis 6 og 3,4 i det samlede produktionsindeks for industrien, og deres respektive produktionsindeks er regnet sammen ved brug af disse vægte til at få et produktionsindeks for elektronikbranchen. Produktionsindekset for den øvrige industri er regnet ved at fratække produktionsindeksene for Elektronikindustrien og Fremstilling af elektrisk udstyr med deres respektive vægte.

Det samme vægtgrundlag er lavet til at beregne produktionsbegrænsninger i anden figur.