

Jobmarkedet er fortsat stærkt trods krig

Af direktør Kaare Danielsen, Ph.d. og Steen Bocian, cheføkonom

- I løbet af marts blev der sæsonkorrigeret lagt 34.800 nye jobannoncer på nettet. Det var et fald på 550 jobannoncer sammenlignet med februar, men niveauet er fortsat meget højt. Faktisk har antallet af nye jobannoncer lagt på nettet kun været højere end det aktuelle niveau to gange tidligere i statistikkens godt 19-årige historie. Til sammenligning blev der "kun" lagt 30.400 nye jobannoncer på nettet i gennemsnit hver måned gennem 2021.
- Marts er den første måned, hvor jobmarkedet for alvor kan være påvirket af krigen i Ukraine, men tallene for Dansk Jobindex viser altså, at jobmarkedet i hvert fald på den korte bane synes modstandsdygtigt.
- Det høje antal nye jobannoncer lagt på nettet indikerer yderligere beskæftigelsesfremgang trods krigen i Ukraine. Med fortsat hos efterspørgsel efter nye medarbejdere, er det dog ikke sikkert, at virksomhederne kan finde de ønskede medarbejdere. Der er ingen tvivl om, at arbejdsmarkedet er stramt. Beskæftigelsen var i januar 117.000 personer højere end beskæftigelsesrekorden fra før corona. Og med en ledighed på 2,5 pct. af arbejdsstyrken er ledigheden på det laveste niveau i mere end 13 år.
- Selvom Dansk Jobindex fortsat ligger på et højt niveau, er det for tidligt at sige noget endegyldigt om krigens effekter. Tilpasningen på arbejdsmarkedet er træg, så effekterne kan vise sig med forsinkelse. Men indtil videre synes effekterne små.

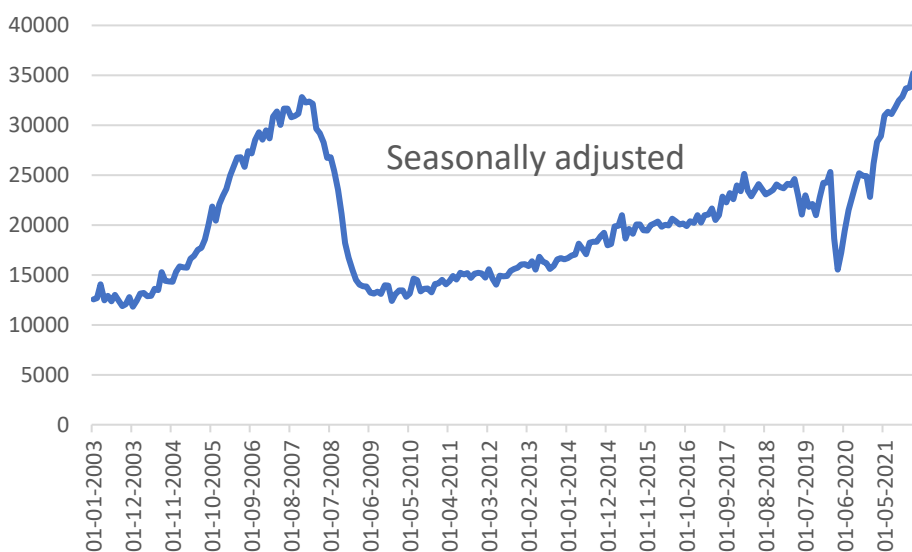
Jobindex
BØRSEN.

Kontakt

Kaare Danielsen
Direktør, Jobindex
+45 2073 5010
kaare@jobindex.dk

Steen Bocian
Cheføkonom, Børsen
+45 7242 5160
stbo@borsen.dk

Dansk Jobindex på højt niveau trods krig i Ukraine



Kilde: Jobindex.dk. Antal nye jobannoncer på nettet, sæsonkorrigeret

Antallet af nye jobannoncer faldt voldsomt i coronakrisens start. I februar 2020 blev der lagt godt 24.000 nye jobannoncer på nettet – et niveau svarende til, hvad vi havde set de foregående år. Men efter den delvise nedlukning af samfundet den 11. marts 2020 faldt antallet af nye jobannoncer lagt på nettet med 33% fra den ene dag til den anden. Dansk Jobindex nåede sidst i marts 2020 ned på et niveau, der svarede til, da finanskrisen var værst.

Siden er udviklingen vendt – og i efteråret 2020 var antallet af jobannoncer atter højt. Vinterens anden coronabølge fik antallet af nye jobannoncer til at falde i december 2020 og januar 2021 – men allerede i februar var der atter fremgang at spore. Fremgangen fortsatte med stor hast i de efterfølgende måneder, og Dansk Jobindex nåede i efteråret sidste år op på det højeste niveau i statistikkens snart 20-årige historie. Trods høje smittetal fortsatte fremgangen i 2022, og Dansk Jobindex satte nye rekorder i januar og februar. Marts bød på et lille tilbageslag sæsonkorrigeret, men tilbageslaget er beskedent. Hvis man kigger på de ikke-sæsonkorrigerede tal, så var antallet af jobannoncer lagt på nettet rekordhøjt i marts. Det er således bestemt ikke sådan, at jobmarkedet er gået i stå.

Kigger vi på udviklingen opdelt på sektorer – så er antallet af nye jobannoncer lagt på nettet højt i både den private og den offentlige sektor. Fokuserer vi specifikt på udviklingen fra februar til marts, så er efterspørgslen efter privatansatte funktionærer uændret trods krig. Til gengæld falder efterspørgslen efter privatansatte ikke-funktionærer en smule. Det var alene inden for den offentlige sektor, at efterspørgslen efter nye medarbejdere steg fra februar til marts. Stigningen i den offentlige sektor var med til at stabilisere det samlede jobmarked.

Bag tallene

Dansk Jobindex er en indikator for antallet af jobannoncer i Danmark. Dansk Jobindex er baseret på en søgemaskine, der hver nat finder frem til samtlige jobannoncer annonceret på internettet, både hos jobcentrenes Jobnet, de private jobbørser og firmaernes egne hjemmesider. Da stort set alle ledige stillinger i dag bliver annonceret på internettet, giver Dansk Jobindex et samlet overblik over udviklingen på jobmarkedet i Danmark.

Jobindex renser annoncerne for genopslag og dubletter ved hjælp af et dubletfilter, som kan genkende dubletter, selvom dele af annonceteksten er forskellige. Dansk Jobindex angiver simpelthen antallet af nye jobannoncer, der er annonceret i løbet af måneden og er derfor en indikator for antallet af nye stillinger. En jobannonce indeholder gennemsnitlig omkring 1,5 stilling, og antallet af nye stillinger er derfor ca. 50 % højere end antallet af annoncer.

Dansk Jobindex er en ledende indikator. Før virksomhederne begynder at skære ned, begynder de at holde igen med nye ansættelser, og dette kan aflæses i antallet af jobannoncer. Dansk Jobindex er baseret på virksomhedernes handlinger, ikke på virksomhedslederens forventninger. Dansk Jobindex dækker samtlige annoncerede stillinger i Danmark, og den statistiske usikkerhed er derfor begrænset. Til gengæld er Dansk Jobindex følsomt over for forskydninger i virksomhedernes valg af annonceringsværktøjer. Hvis en større andel af de ledige stillinger udbydes via internettet, vil det give anledning til en kunstig stigning i Dansk Jobindex.

Ugetallene er baseret på< betalte jobannoncer indrykket på Jobindex.dk. Til brug for vores interne ressourceplanlægning har vi lavet et system, der dag for dag estimerer det forventede antal jobannoncer ved hjælp af en multi-dimensionel regressionsmodel med 150 parametre. Det fungerer som en slags sæsonkorrektion, men bare på dagsbasis i stedet for månedsbasis. Så vi korrigerer for sæsonudsving, månedsudsving, ugeudsving, dagsudsving, påske, pinse og særlige feriedage og laver en slags sæsonkorrektion på dags- og ugeniveau. Baseret på dette estimerer vi det forventede antal jobannoncer, og grafen viser index-tal i forhold til det antal jobannoncer, vi forventede før corona-epidemien.

Dansk Jobindex udarbejdes i et samarbejde mellem Jobindex.dk og Dagbladet Børsen.

Redaktionen er afsluttet den 05. april 2022

Jobindex
BØRSEN.

Kontakt

Kaare Danielsen

Direktør, Jobindex

+45 2073 5010

kaare@jobindex.dk

Steen Bocian

Cheføkonom, Børsen

+45 7242 5160

stbo@borsen.dk