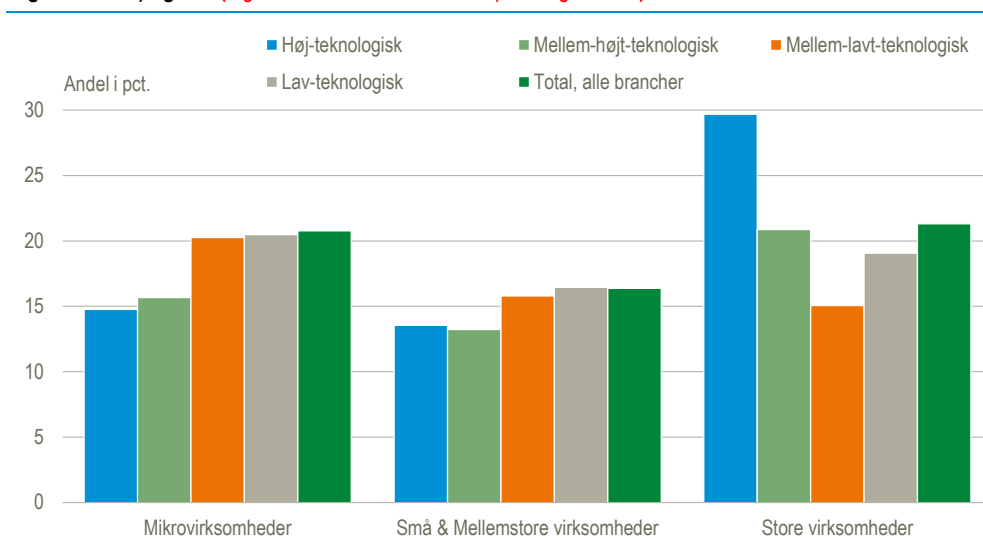


Der er desværre opdaget fejl i tallene. Tallene er rettet i andet afsnit og er markeret med rød. Første figur er også rettet med de korrekte tal. Fejlen består i en forkert sammenlægning af brancher i kategorien høj-teknologiske virksomheder.

Lavest andel af kvinder i SMV'ers bestyrelser

Der var 193.000 registrerede bestyrelsesmedlemmer i virksomheder i Danmark i 2021, og af dem var 81 pct. mænd. Størstedelen (122.000) af bestyrelsesmedlemmerne var indsat i bestyrelser for såkaldte mikrovirksomheder, med beskæftigelse op til 10 fuldtidsansatte. I mikrovirksomhedernes bestyrelser var 21 pct. af medlemmerne kvinder. I de små og mellemstore virksomheder (SMV'erne) med mellem 10 og 250 beskæftigede var der 66.000 bestyrelsesmedlemmer, og heraf var 16 pct. kvinder. Derudover var der i de store virksomheder med over 250 beskæftigede 5.000 bestyrelsesmedlemmer, og af dem var 21 pct. kvinder. Dermed havde de største firmaer, målt på beskæftigelse, den højeste andel af kvinder i bestyrelserne, mens de små og mellemstore virksomheder havde det laveste niveau. Et af FN's verdensmål er ligestilling mellem kønnene, herunder kvinders deltagelse i offentlige såvel som private ledelser, se [delmål 5.5](#).

Andel kvinder i bestyrelser hos fremstillingsvirksomheder (fordelt efter virksomhedsstørrelse og teknologi-intensitet) og i alt (Figuren er ændret i forhold til oprindelig version)



Statistikken er afgrænset til private selskaber af typen anparts-, aktie- og iværksætterselskaber, der er over Danmarks Statistiks bagatelgrænse. Fremstillingsvirksomhederne er inddelt efter teknologi-intensitet på baggrund af Eurostat's klassifikation efter Nace rev.2.0.

Kilde: Særkørsel på baggrund af www.statistikbanken.dk/10716

Betydelige forskelle mellem teknologiklasser inden for fremstilling

I alt var der 24.700 medlemmer af bestyrelser i fremstillingsvirksomheder, og deres placering kan opdeles efter teknologiklasser jævnfør [klassifikationer](#) udviklet i det europæiske statistiksamarbejde og OECD. Blandt SMV'erne var der i de højteknologiske fremstillingsvirksomheder kun 14 pct. af bestyrelsesmedlemmerne, der var kvinder, mens andelen var 16 pct. i de lavteknologiske SMV'er inden for fremstilling. For store fremstillingsvirksomheder var det omvendt de højteknologiske virksomheder, der med en andel på 30 pct. havde størst andel af kvinder i bestyrelserne.

Opgørelser kan ikke direkte sammenlignes med Erhvervsstyrelsens statistik
Erhvervsstyrelsen laver en opgørelse over kønsfordeling i ledelse, se erhvervsstyrelsen.dk/koensfordeling-i-ledelsen. Opgørelsen omfatter kun en udvalgt gruppe af

særligt store virksomheder, med fx 250 eller flere årsværk (regnskabsklasse C) samt alle børsnoterede selskaber og statslige aktieselskaber (regnskabsklasse D). Opgørelsen inkluderer desuden blandt andet en distinktion mellem bestyrelsesmedlemmer valgt ved generalforsamlinger og medarbejdervalgte repræsentanter. En sådan opdeling findes ikke i denne statistik. Statistikken medtager, i modsætning til Erhvervsstyrelsens opgørelse, alle private selskaber af typen anparts-, aktie- og iværksætterselskaber, der er over Danmarks Statistiks bagatelgrænse. Derfor er Erhvervsstyrelsens opgørelse og denne statistik ikke direkte sammenlignelige.

Udgivelse af tal for både 2020 og 2021

Sammen med offentliggørelsen af denne NYT for Bestyrelsesmedlemmer og direktører i 2021, udgives statistikken i [statistikbanken](#) både for årene 2020 og 2021 på én gang.

Stor stigning i antal medlemmer

Der var i 2021 en stigning i antallet af deltagere på cirka 30.000 i forhold til 2020. Antallet stiger cirka 12.000 for bestyrelsesmedlemmer og cirka 14.000 for direktører – resten har uoplyst rolle. Antallet af bestyrelsesmedlemmer har været støt stigende siden 2018, hvor virksomhederne i langt højere grad indberetter flere medlemmer pr. bestyrelse. Antallet af direktører har omvendt været støt stigende siden starten af statistikkens dækningsperiode i 2014.

Bestyrelsesmedlemmer og direktører, fordelt på køn, uddannelse og alder. 2021

	Bestyrelse	Direktører	Bestyrelse	Direktører
	— antal medlemmer —		— andel i pct. —	
I alt	192 552	229 351	100	100
Mænd	155 409	192 621	81	84
Kvinder	37 133	36 718	19	16
Uoplyst	10	12	0	0
Grundskole	13 492	25 294	7	11
Gymnasiale uddannelser mv.	14 902	19 625	8	9
Erhvervsfaglige uddannelser	49 327	77 969	26	34
Korte videregående uddannelser	11 537	16 901	6	7
Mellemlange videregående- og bacheloruddannelser	34 566	35 530	18	15
Lange videregående uddannelser mv.	48 107	41 570	25	18
Uoplyst uddannelse	20 621	12 462	11	5
Under 20 år	215	264	0	0
20-29 år	4 421	9 189	2	4
30-39 år	14 274	29 584	8	13
40-49 år	35 656	55 664	19	24
50-59 år	55 403	65 876	29	29
60-69 år	34 661	34 305	18	15
70 år og derover	21 856	19 385	11	8
Uoplyst alder	26 178	15 234	14	7

Kilde: www.statistikbanken.dk/BEST1.

Mere information: Få mere information på www.dst.dk/stattabel/2535 og på [emnesiden](#).

Kilder og metoder: Statistikken er baseret på virksomhedernes lovpligtige indberetninger til erhvervsstyrelsen via www.virk.dk

Statistikken er afgrænset til private selskaber af typen anparts-, aktie- og iværksætterselskaber, der er over Danmarks Statistiks bagatelgrænse. Personer kan indgå flere gange i statistikken. Såfremt en person indgår både i en virksomheds direktion, samt i dennes bestyrelse, vil vedkommende tælle i begge roller. Endvidere tæller en person flere gange, hvis vedkommende fx er medlem af bestyrelsen i flere selskaber. Der er en række personer, hvor det ikke er umiddelbart muligt at identificere baggrundsoplysninger som køn, uddannelse mv., fx fordi bestyrelsesmedlemmet ikke er en del af den danske befolkning. For variabelen køn har Danmarks Statistik, gennem en kodning af køn på baggrund af personnavne, reduceret omfanget af "uoplyst køn", så det stort set er elimineret. Se mere i [statistikdokumentationen](#) og på [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: *Bestyrelsesmedlemmer og direktører 2022* udkommer uge 4 i 2024.

Henvendelse: Asbjørn Hviid Mikkelsen, tlf. 39 17 37 32, ahm@dst.dk
Kalle Emil Holst Hansen, tlf. 39 17 35 65, khs@dst.dk