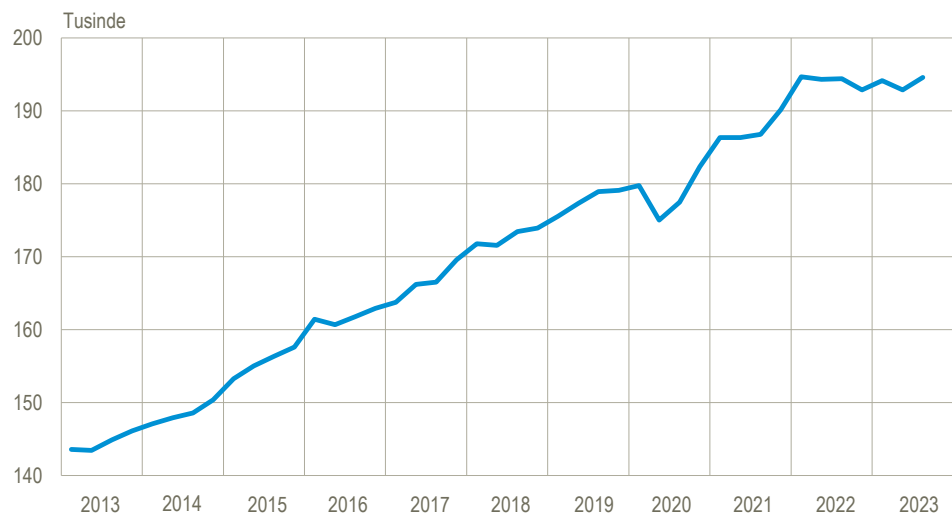


Byggebeskæftigelsen er forsat stabil

I tredje kvartal 2023 var der 194.600 beskæftigede inden for byggeri- og anlægsarbejde. Det er en stigning på 0,9 pct. siden andet kvartal 2023, hvor der var 192.900 beskæftigede. Sammenlignet med tredje kvartal 2022, hvor der var 194.400 beskæftigede, er antallet stort set uændret. Overordnet set ligger antallet af alle beskæftigede ved byggeri- og anlæg stabilt på samme niveau, som det har gjort siden første kvartal 2022. Der er dog større udsving, når man ser på de enkelte brancher. De største ændringer ses hos antallet af ansatte hos *anlægsentreprenører*, der er steget med 6,5 pct. fra 17.611 i første kvartal 2022 til 18.761 i tredje kvartal 2023, mens det største fald på 6,0 pct. ses i antallet af ansatte hos *tømmermestre*, der faldt fra 43.726 til 41.109 i samme periode. Tallene er korrigeret for normale sæsonudsving.

Beskæftigede inden for bygge og anlæg, sæsonkorrigeret



Kilde: www.statistikbanken.dk/byg1

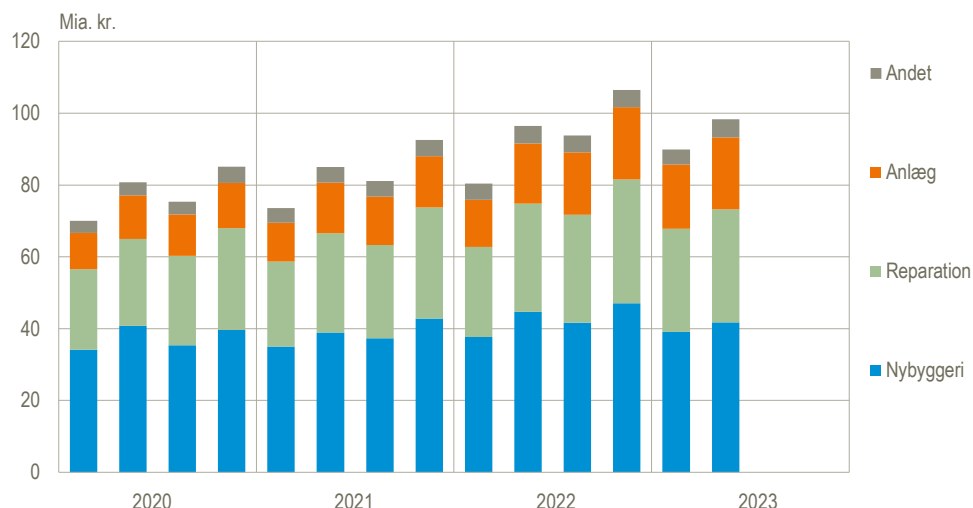
Stabil beskæftigelse trods fald i byggeaktiviteten

Antallet af beskæftigede ved bygge og anlæg har ligget på et stabilt niveau siden begyndelsen af 2022. Det er i god overensstemmelse med andre beskæftigelsesopgørelser, som f.eks. *Beskæftigelse for lønmodtagere (md) juli 2023*, men står i kontrast til udviklingen i byggeaktiviteten, hvor der i den seneste *Byggeaktivitet for 2. kv. 2023* ses et fortsat fald i både påbegyndt og fuldført areal på hhv. 10 pct. og 7 pct. En del af forklaringen kan muligvis findes i den artsopdelte byggebeskæftigelse, der viser, at der inden for *nybyggeri og tilbygning* har været et fald på 8 pct. siden første kvartal 2022, mens der har været en stigning på 13 pct. inden for *anlægsvirksomhed*. Sidstnævnte påvirker kun den opgjorte byggeaktivitet i meget lille grad.

Omsætningen er på niveau med samme kvartal året før

I andet kvartal 2023 var omsætningen inden for byggeri og anlæg 98,3 mia. kr., hvilket er en stigning på 1,9 pct. i forhold til samme kvartal 2022. Det dækker dog over store udsving i de enkelte brancher, hvor den største stigning på 24,2 pct. ses hos *anlægsentreprenørerne* som er steget fra 13,9 mia. kr. til 17,2 mia. kr., mens det største fald ses i omsætningen hos *murerne*, der er faldet fra 4,0 mia. kr. til 3,5 mia. kr. svarende til et fald på 12,4 pct.

Omsætning inden for bygge og anlæg efter arbejdstype



Kilde: www.statistikbanken.dk/bygoms1

Beskæftigede inden for bygge og anlæg fordelt på brancher

	Bygge- entreprenører	Anlægs- entreprenører	El- instal- latører	Vvs- instal- latører	Tømrer- mestre	Maler- og glar- mestre	Murer- mestre	Anden bygge- og anlægs- virks.	I alt
faktiske tal, 1.000 personer									
3. kv. 2022	29,8	17,3	32,1	19,7	43,7	15,5	13,1	24,1	195,4
4. kv. 2022	30,0	17,6	32,9	20,0	41,4	16,1	12,4	24,7	195,0
1. kv. 2023	29,1	17,5	32,9	19,5	40,8	15,3	11,8	24,4	191,3
2. kv. 2023	28,9	18,7	32,7	19,4	40,5	15,5	12,5	24,4	192,5
3. kv. 2023	29,6	18,9	33,3	19,8	41,8	15,8	12,5	24,6	196,2
pct. i forhold til samme kvartal året før									
3. kv. 2023	-0,6	8,9	3,6	0,5	-4,3	1,6	-5,2	2,1	0,4
sæsonkorrigeret, 1.000 personer									
3. kv. 2022	29,8	17,2	32,2	19,6	43,1	15,3	13,1	24,0	194,4
4. kv. 2022	29,5	17,3	32,7	19,7	41,3	15,9	12,2	24,3	192,9
1. kv. 2023	29,4	18,2	32,8	19,9	41,1	15,6	12,3	24,8	194,2
2. kv. 2023	29,0	18,5	32,8	19,5	40,7	15,6	12,4	24,4	192,9
3. kv. 2023	29,4	18,8	33,4	19,4	41,1	15,6	12,3	24,6	194,6
sæsonkorrigeret, pct. i forhold til foregående kvartal									
3. kv. 2023	1,4	1,5	1,8	-0,6	0,9	0,2	-1,0	1,0	0,9

Kilde: www.statistikbanken.dk/byg1

Mere information: Mere detaljerede tal for byggebeskæftigelsen kan ses på www.dst.dk/stattabel/198 i Statistikbanken og på [emnesiden](#), samt i www.statistikbanken.dk/bygoms1 og www.statistikbanken.dk/bygoms2.

Kilder og metoder: Metoden er beskrevet i statistikdokumentationerne [Beskæftigede ved bygge og anlæg](#) og [Omsætning i bygge og anlæg](#).

Næste offentliggørelse: *Beskæftigede ved bygge og anlæg 4. kv. 2023* udkommer 19. januar 2024.

Henvendelse: Kasper Emil Freiman, tlf. 39 17 31 43, kfr@dst.dk