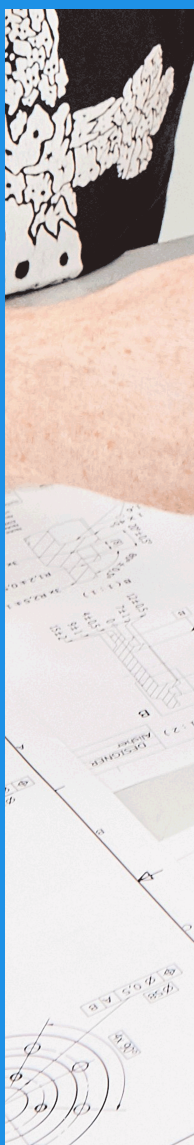




Industriens  
Uddannelser

# Statusrapport

Det Faglige Udvalg for Teknisk Designer uddannelsen  
Maj 2026



## 1. Udvikling i uddannelsesaftaler pr. uddannelse

### 1.1 Aktivitet pr. uddannelse

Uddannelser	Indgåede aftaler i perioden				Igangværende aftaler ultimo perioden			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Teknisk designer	216	167	147	121	340	322	273	262

### 1.2 Aktivitet pr. uddannelse pr. skole

Uddannelse/ Institution	Indgåede aftaler i perioden				Igangværende aftaler ultimo perioden			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025

#### Teknisk designer

EUC Syd	7	0	0	0	12	6	5	0
HANSENBERG	23	15	20	17	30	34	33	38
NEXT UDDANNELSE KØBENHAVN	43	25	22	16	57	48	38	30
Roskilde Tekniske Skole	33	35	29	22	57	57	47	49
Rybners	29	26	22	13	37	48	48	42
Svendborg Erhvervsskole & Gymnasier	14	12	10	5	20	26	24	14
Syddansk Erhvervsskole Odense-Vejle	8	0	0	0	15	8	0	0
TECHCOLLEGE	29	27	22	18	53	42	43	42
Uddannelsescenter Holstebro	9	5	0	0	27	17	0	0
AARHUS TECH	21	22	18	26	32	36	32	44
Uoplyst	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	216	167	147	121	340	322	273	262

Data i dette afsnit er hentet i Uddannelsesstatistik.dk. Data mindre end 4 er diskretioneret væk. I antallet af aftaler indgår følgende aftaletyper: ordinær aftale, restaftale efter aftale, restaftale efter skoleoplæring, kort aftale, samt mesterlæreaftale.

## 2. Tilgang til grundforløb 2

Uddannelse / år	Tilgang til GF2							
	2022	2023	2024	2025				
Teknisk designer	237	251	231	225				

Det er udelukkende tilgang til grundforløb 2, som er vist i ovenstående figur. Læringer med mesterlæreaftaler eller læringer, som starter direkte på hovedforløb, indgår ikke i tallene.

## 3. Skoleoplæringsaktivitet

Tabellen viser i de blå felter det gennemsnitlige antal læringer i skoleoplysning i perioden. Procenterne i de grønne felter angiver, hvor meget oplysning i skoleoplysning "fylder" i forhold til virksomhedsoplysning på uddannelsen.

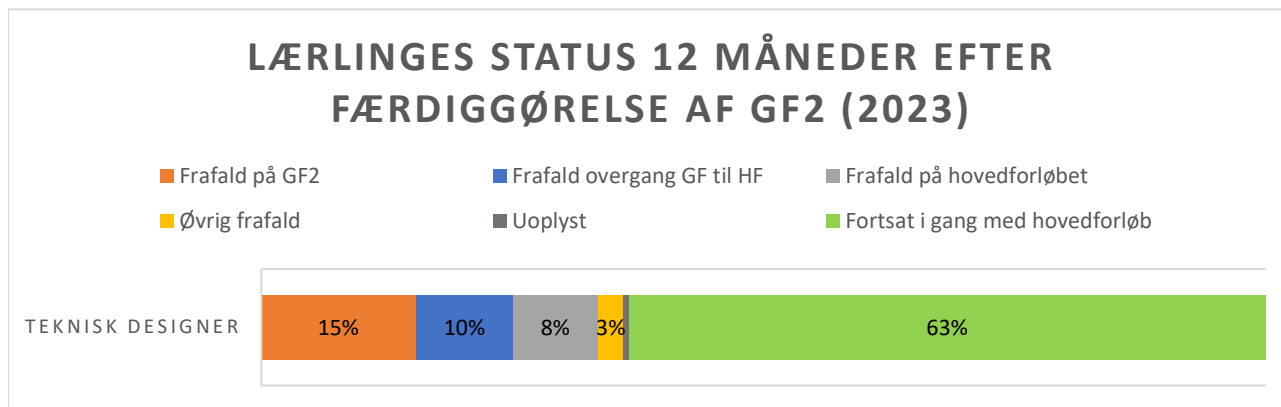
Uddannelse	Paramete	2022	2023	2024	2025			
Teknisk designer	Gns. Antal læringer i SOP	95,0	78,0	85,0	94,0	0,0	0,0	0,0
	Gns. Andel tid i SOP	21,5%	25,8%					

SOP er forkortelse af skoleoplysning. Gennemsnittet af antal læringer i SOP er udregnet som et simpelt gennemsnit af antallet af elever i skoleoplysning ultimo hver måned i den periode, som er angivet. Data om den gennemsnitlige andel af tid i SOP er hentet fra Børne- og undervisningsministeriets dataark, som anvendes i forbindelse med den årlige dimensionering af uddannelserne.

Den gennemsnitlige tid i skoleoplysning er udeladt for 2024, grundet fejl i datagrundlag. Der arbejdes på at udrede fejlen, så opgørelsen igen kan medtages.

#### 4. Frafald pr. uddannelse

Frafald for elever, som starter på grundforløb 2. I figuren kan ses, hvor eleverne falder fra, og den grønne andel angiver, hvor stor en del af elever, som er startet på GF2, som 12 måneder efter færdiggørelse af GF2 fortsat er aktive på uddannelsen – enten i uddannelsesaftale eller i skoleoplæring.



Kategorien "øvrige frafald" dækker enten over frafald med mangelfuld registrering eller - for små uddannelser - over, at frafaldet er diskretioneret, så det ikke kan fordeles på de angivne frafaldskategorier.

Kategorien "uoplyst" dækker over en diskretionering i data, så det ikke er muligt at angive, om der er tale om frafald eller lærlinge, som fortsat er i gang med hovedforløbet.

#### 5. Status for opnåelse af 80%-målsætning

Oversigt inkl. baseline, aktuelle tal og årstal for måltal

Uddannelse	Andel elever med aftale ved afslutning af GF2 i 2019	Resultat i 2020	Resultat i 2021	Resultat i 2022	Resultat i 2023	Resultat i 2024	Resultat i 2025	Årstal hvor målsætningerne senest skal opfyldes
Teknisk designer	35%	23%	36%	49%	46%	47%	39%	2026

## 6. Udvikling i dimittendledighed

Tabellen viser udviklingen i ledighed for færdiguddannede for de seneste 6 år.

Uddannelse	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Ledighedsgrad for færdiguddannede i 2017 i 4.-7. kvar. efter fuldførelsen	Ledighedsgrad for færdiguddannede i 2018 i 4.-7. kvar. efter fuldførelsen	Ledighedsgrad for færdiguddannede i 2019 i 4.-7. kvar. efter fuldførelsen	Ledighedsgrad for færdiguddannede i 2020 i 4.-7. kvar. efter fuldførelsen	Ledighedsgrad for færdiguddannede i 2021 i 4.-7. kvar. efter fuldførelsen	Ledighedsgrad for færdiguddannede i 2022 i 4.-7. kvar. efter fuldførelsen
Teknisk designer	6,5%	15,2%	16,9%	14,5%	7,4%	8,1%
Lands gennemsnit	6,4%	6,6%	8,3%	5,0%	3,3%	3,8%

Ved for få data angives den gennemsnitlige ledighedsgrad.