

The logo for Aarhus Tech, featuring the words "AARHUS" and "TECH" in a bold, white, sans-serif font, stacked vertically. The text is set against a vibrant orange-red background that is tilted and curved, creating a dynamic, modern feel.

AARHUS
TECH

KURSISTTILFREDSHED 2023

Svarprocent 79%

Kalenderår 2023

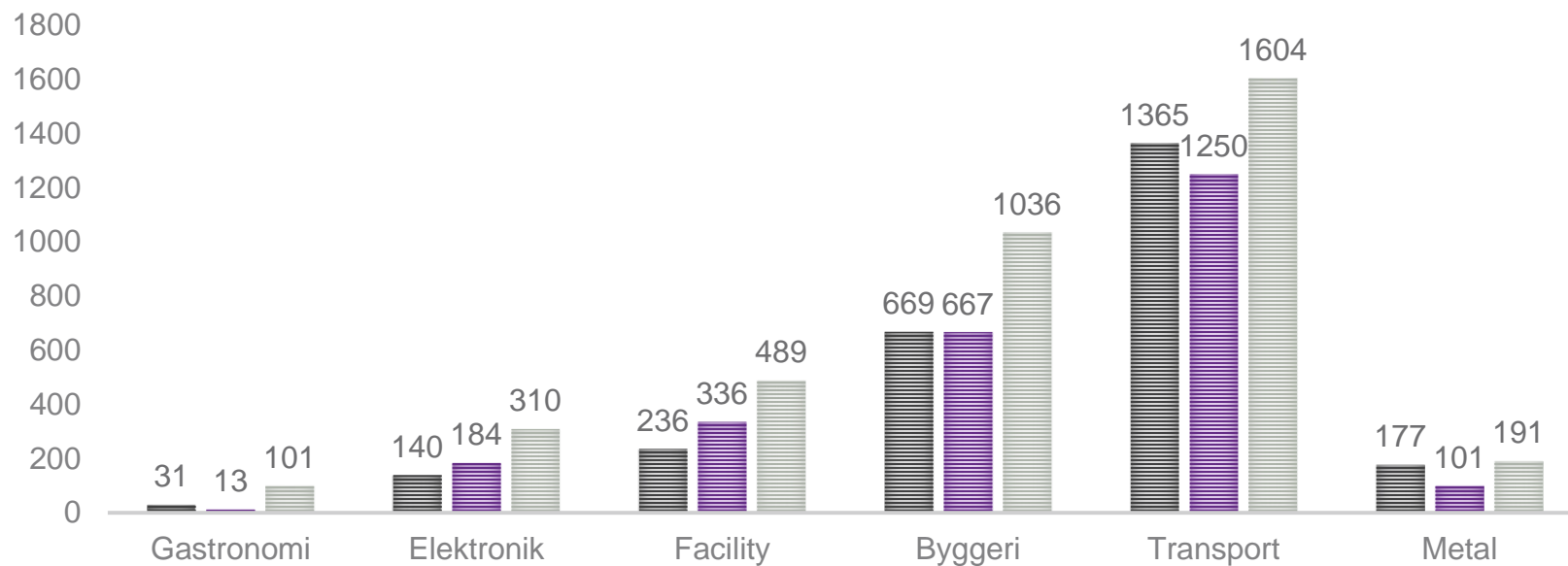
Årets data:

	2019	2020	2021	2022	2023
Kursister/mulige respondenter	5605	4575	3451	3839	4986
Respondenter	4868	3610	2826	3026	3833
Svarprocent	87%	79%	82%	79%	77%

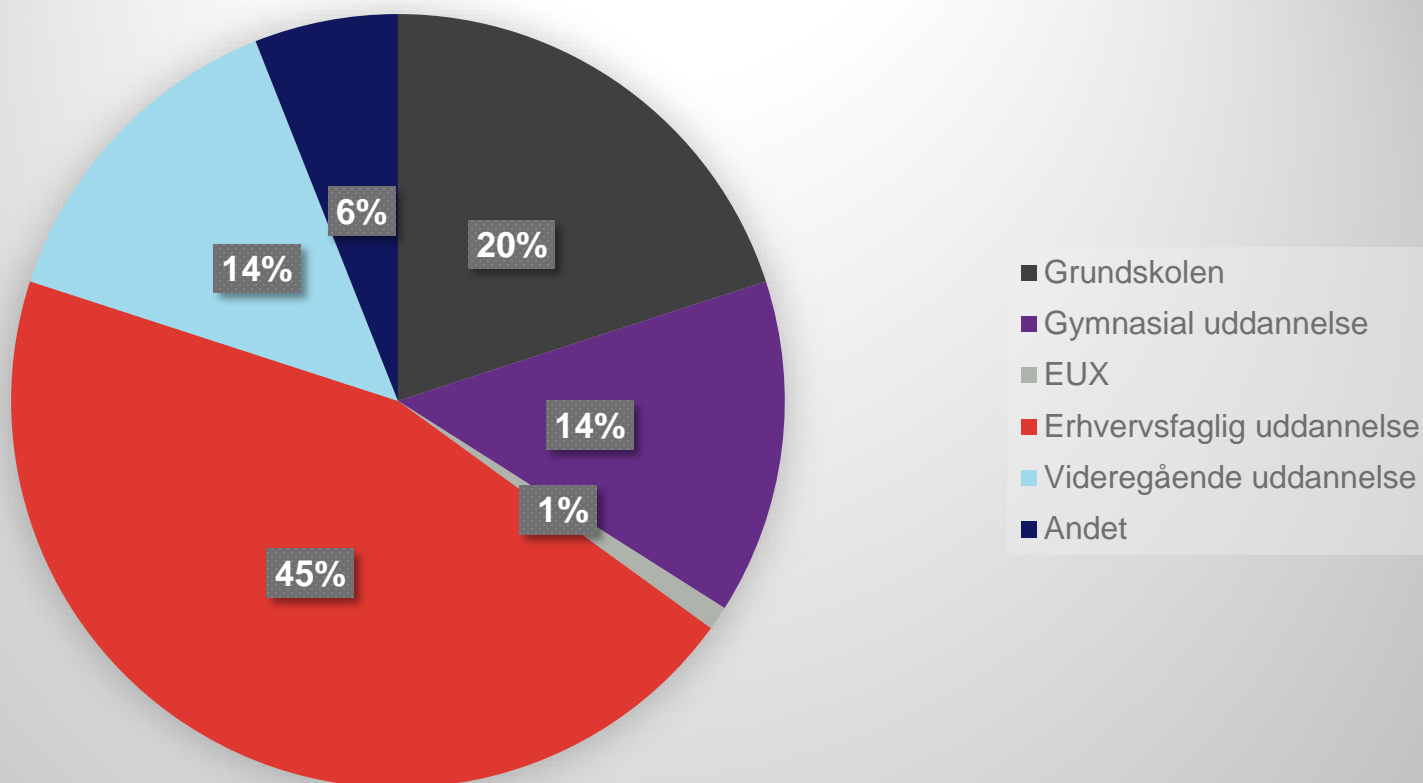
Årets data:

RESPONDENTER – ANTAL PR. UDDANNELSESOMRÅDE

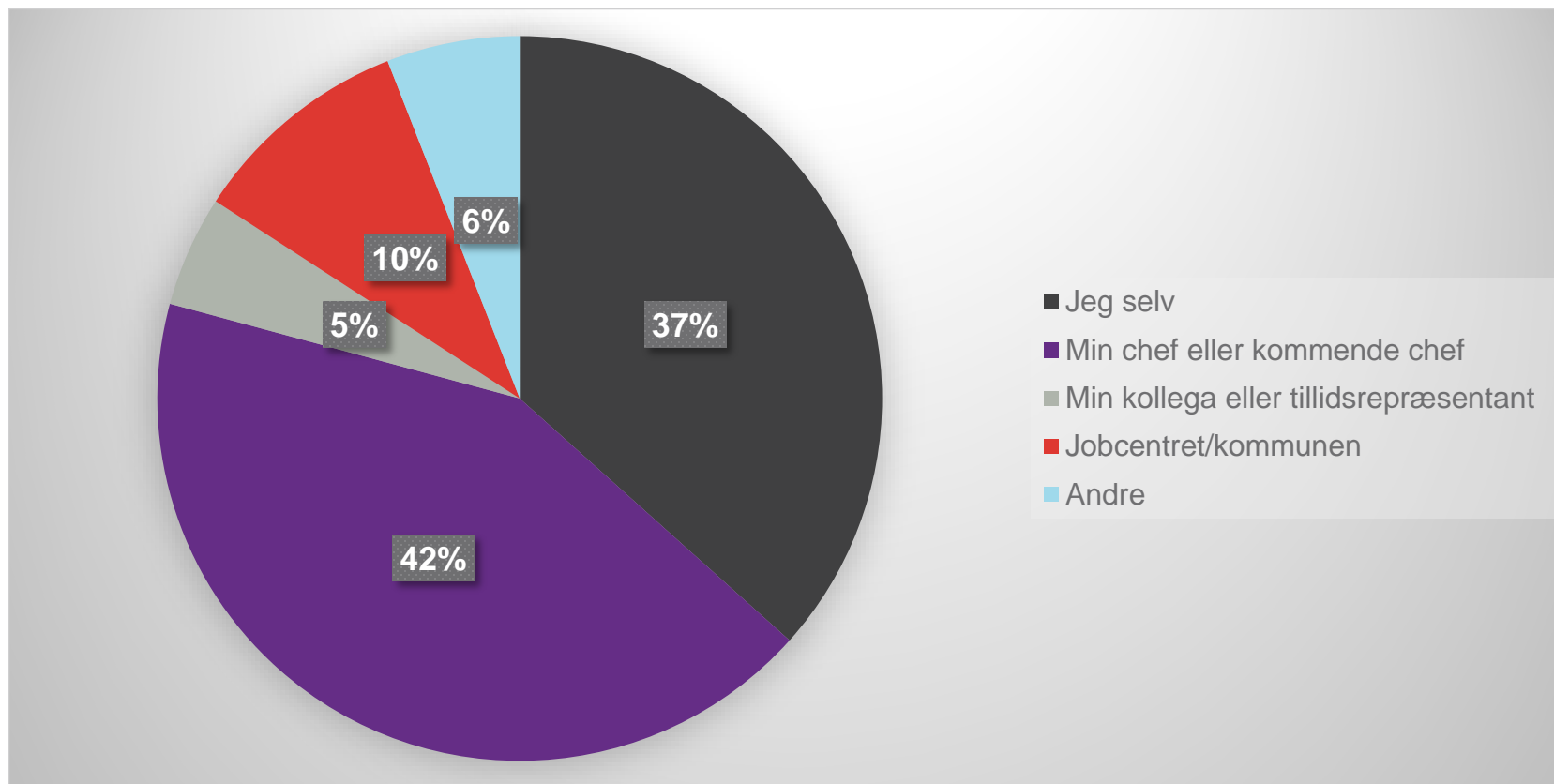
■ 2021 ■ 2022 ■ 2023



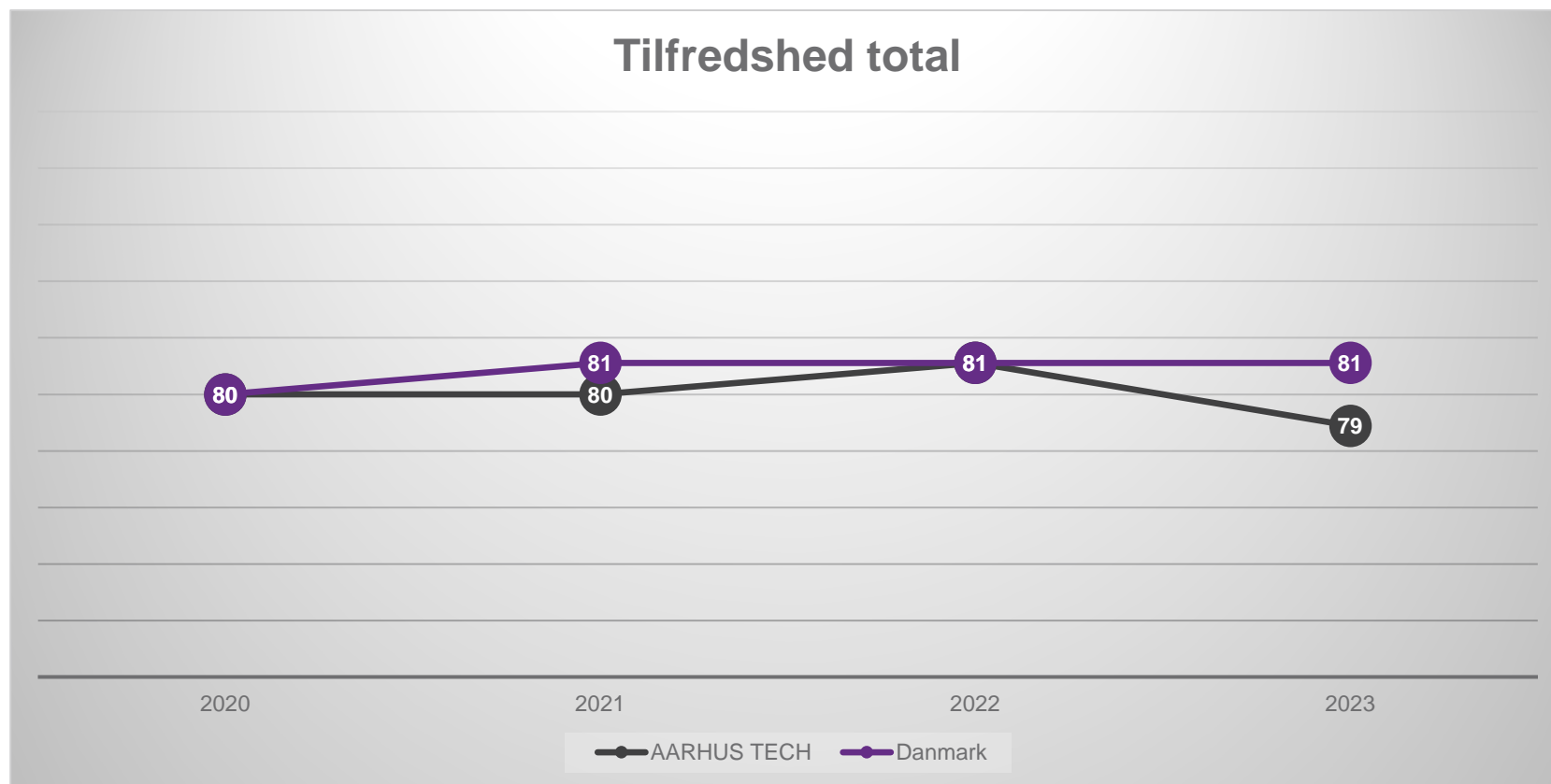
Årets data: Respondenternes uddannelsesbaggrund



Årets data: Initiativtager til kursus

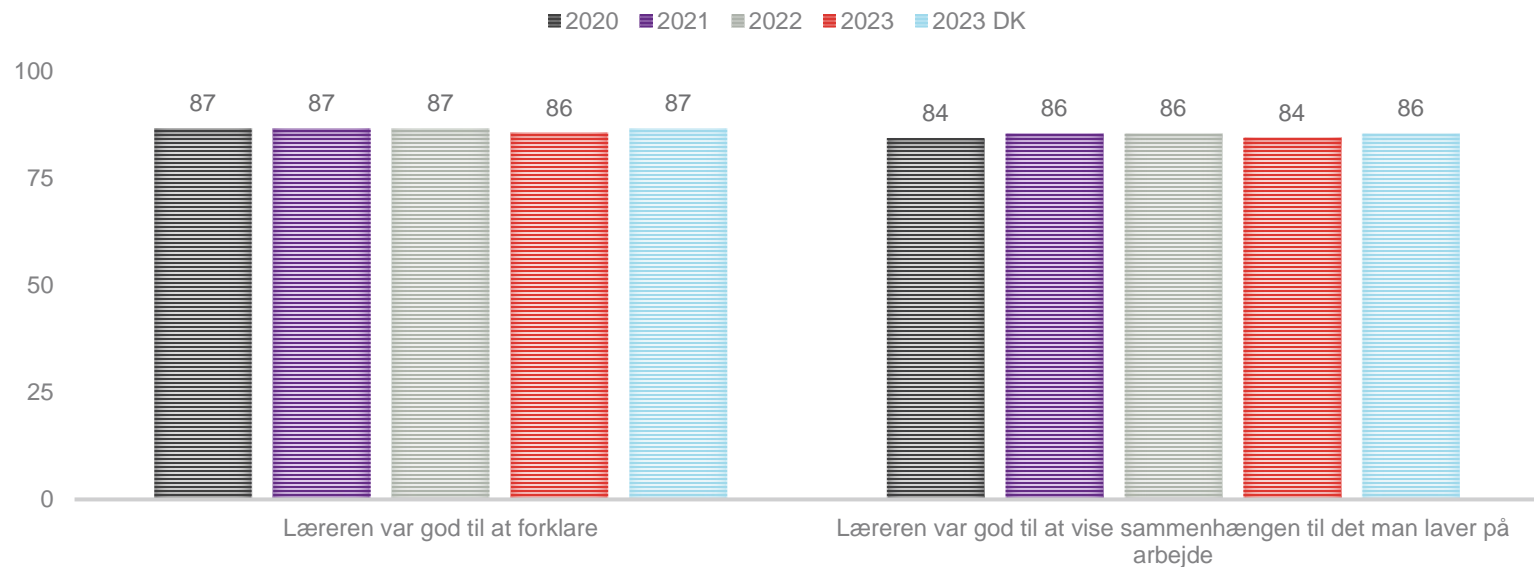


MÅL: Resultat på niveau med lands.GNS eller bedre & indeks 70+ => Måltallet nås delvist



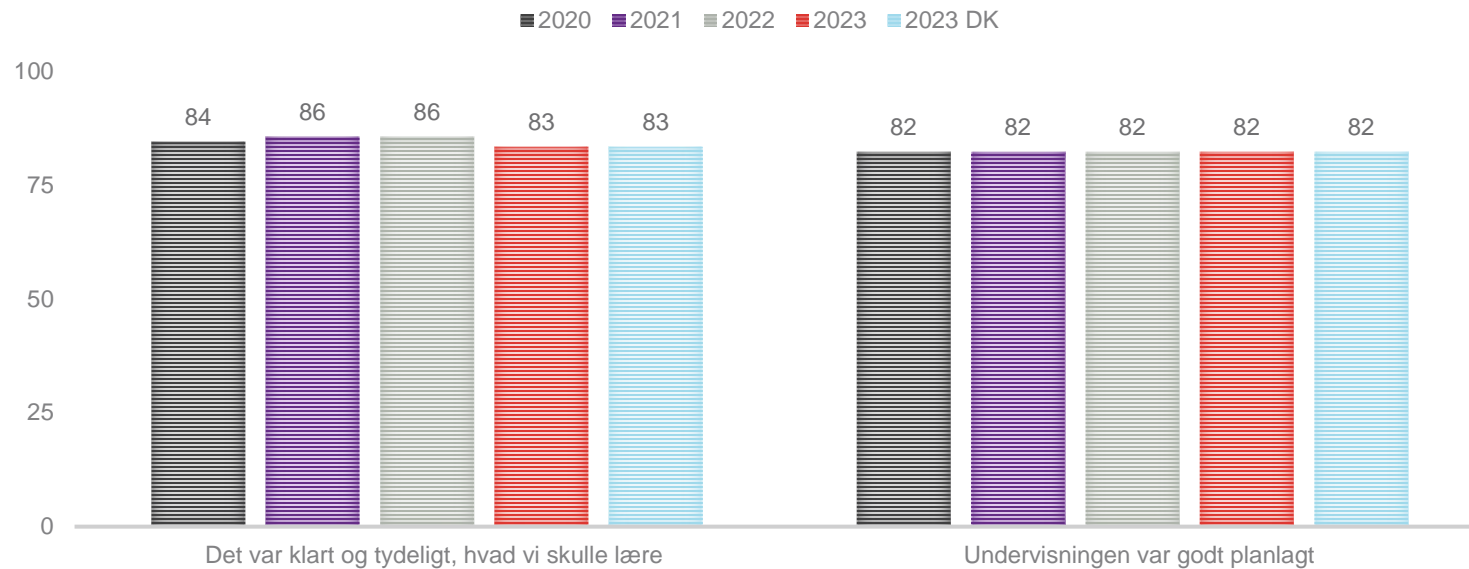
Indikatoren Lærersens præstation – De bagvedliggende spørgsmål

LÆRERENS PRÆSTATION



Indikator undervisningsform og indhold - De bagvedliggende spørgsmål

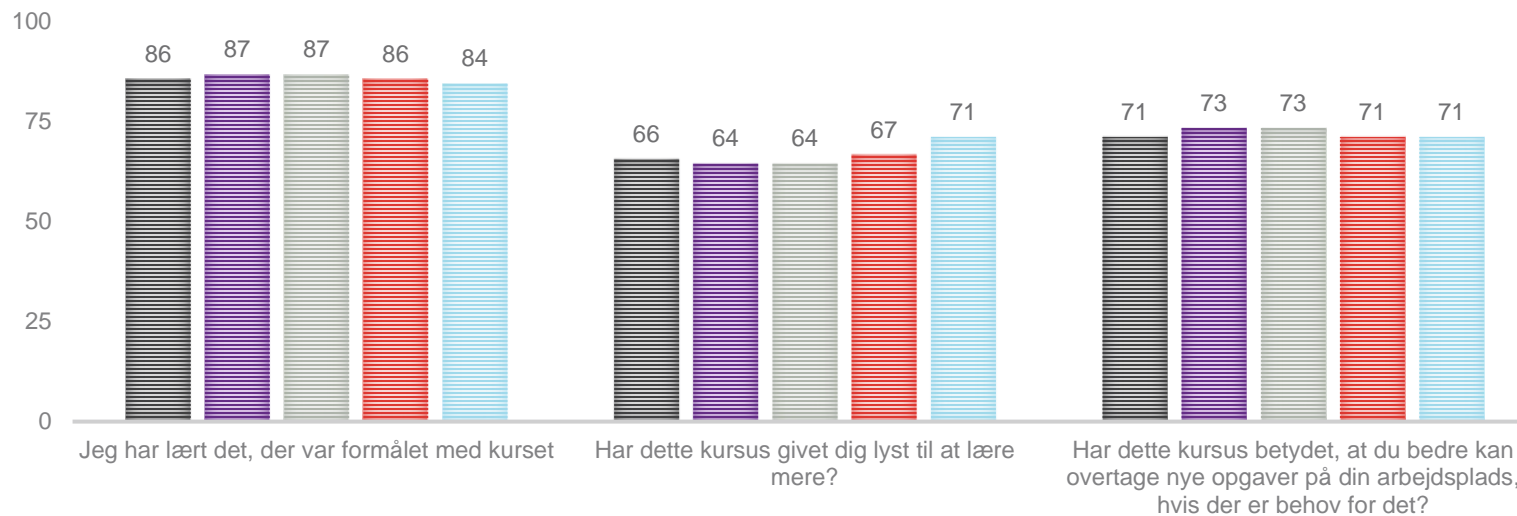
UNDERVISNINGENS FORM OG INDHOLD



Indikator kursusudbytte - De bagvedliggende spørgsmål

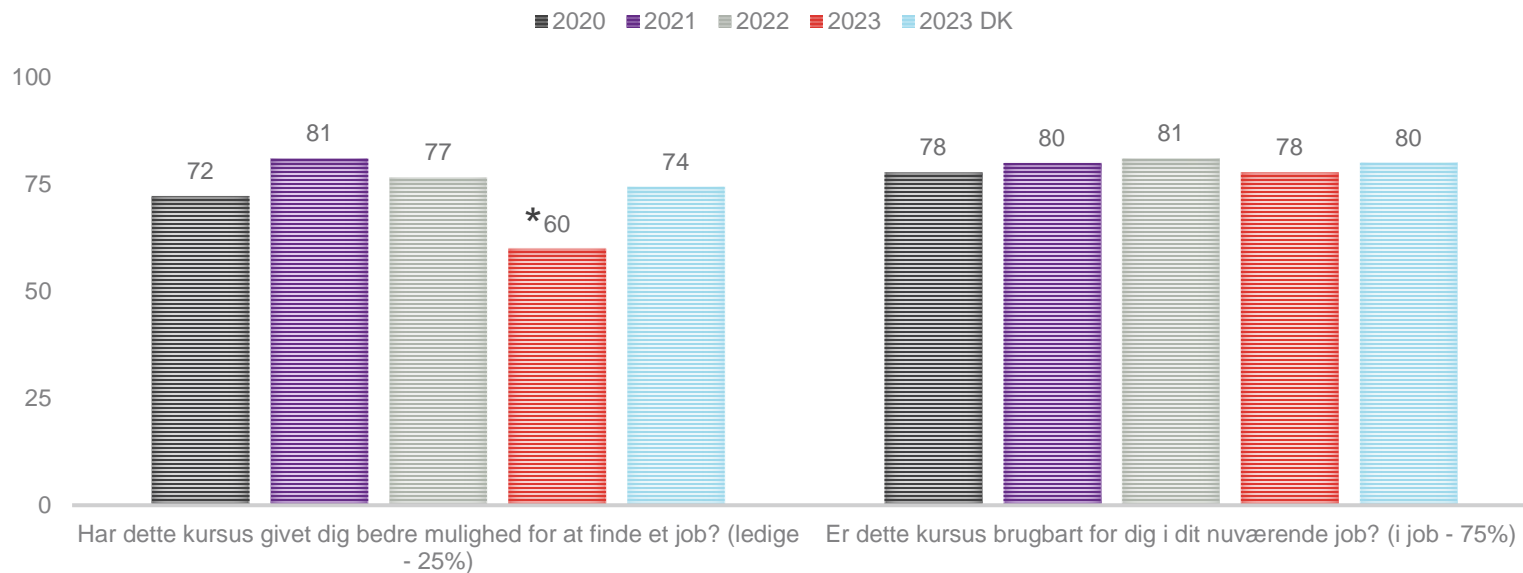
KURSUSUDBYTTE

■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2023 DK



Indikator kursusudbytte - De bagvedliggende spørgsmål

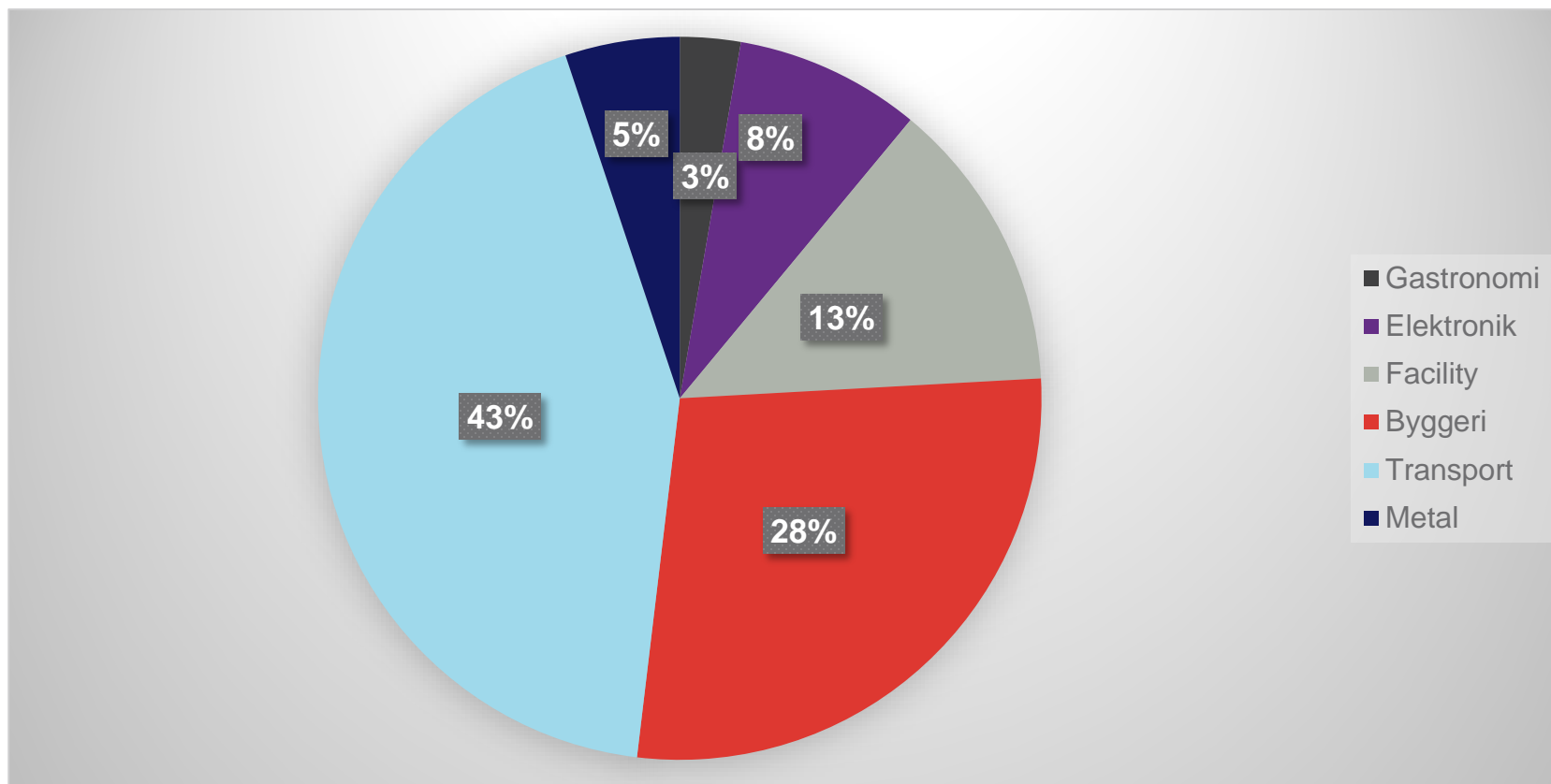
KURSUSUDBYTTE



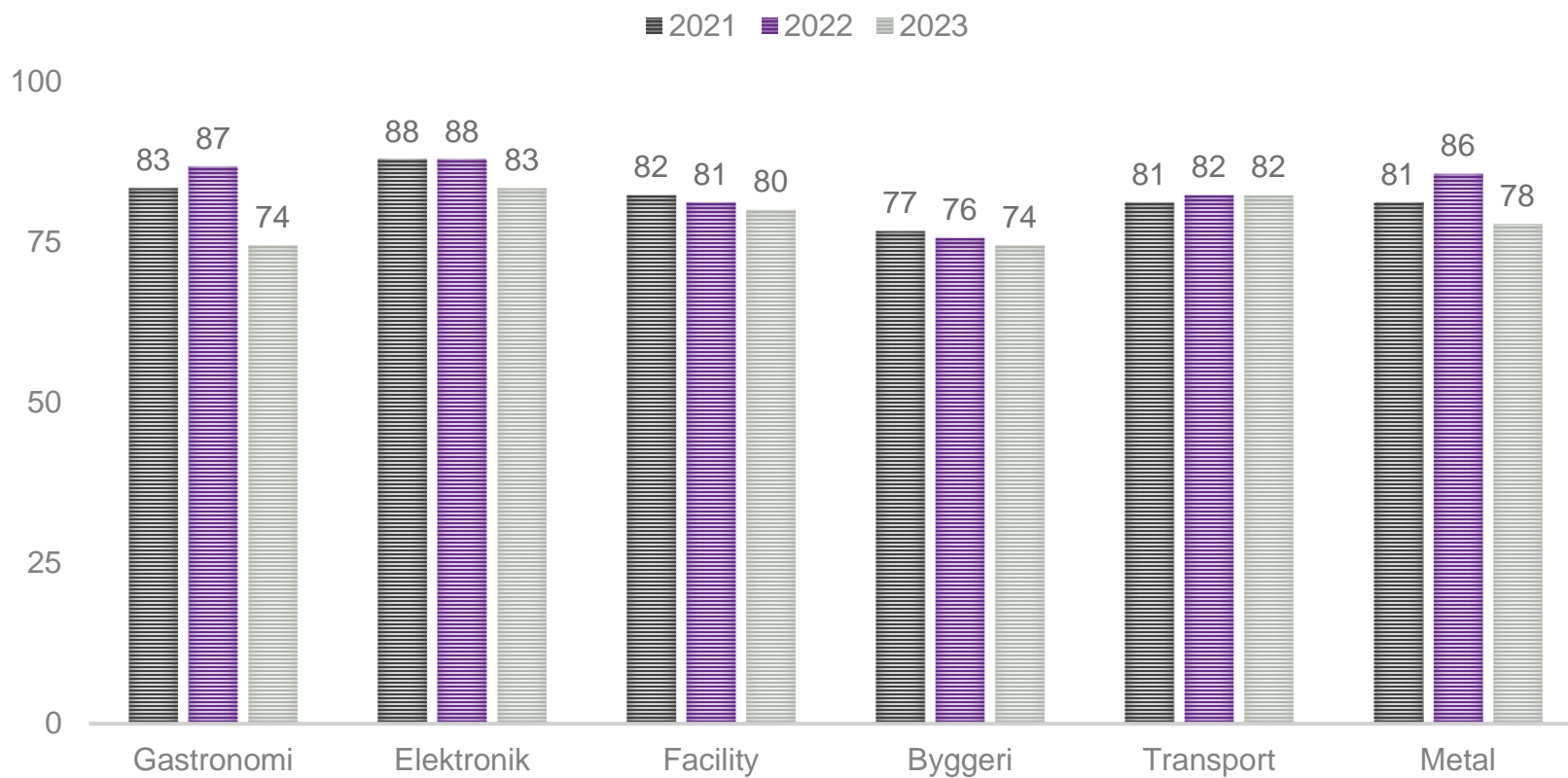
Konklusion – det samlede resultat

- Der har været betydelig mere kursusaktivitet i 2023, hvilket har betydet flere respondenter 😊
- Den samlede tilfredshed er gået tilbage med 2 indekspoint og ligger nu på 79. Resultatet er under landsgennemsnittet. Vi når dermed måltallet delvist.
- Der er typisk tale om en mindre tilbagegang på 1-2 indekspoint - på tværs af indikatorer og spørgsmål.

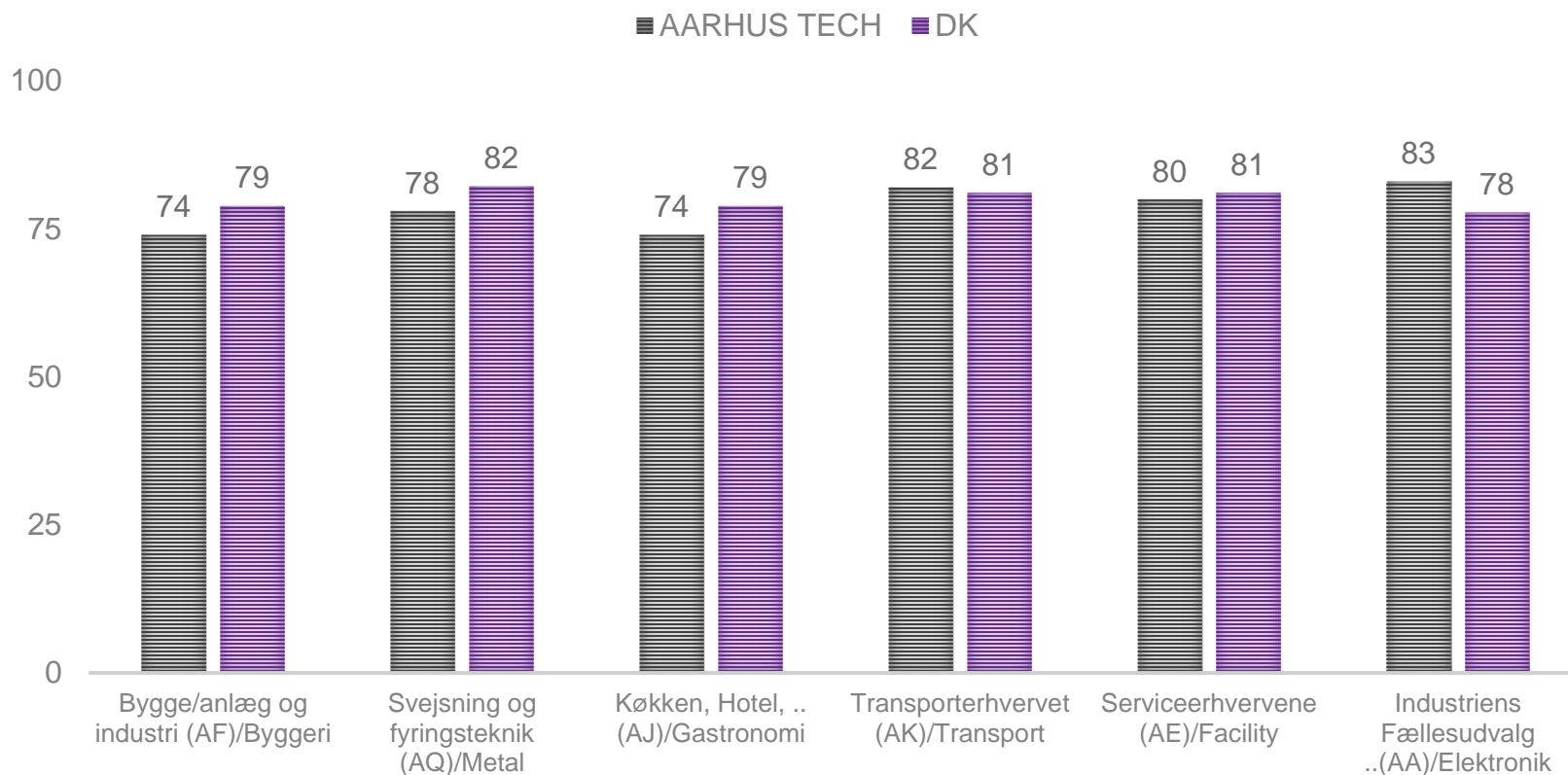
Fordeling af besvarelser – uddannelsesområderne



Tilfredshed total– uddannelsesområderne



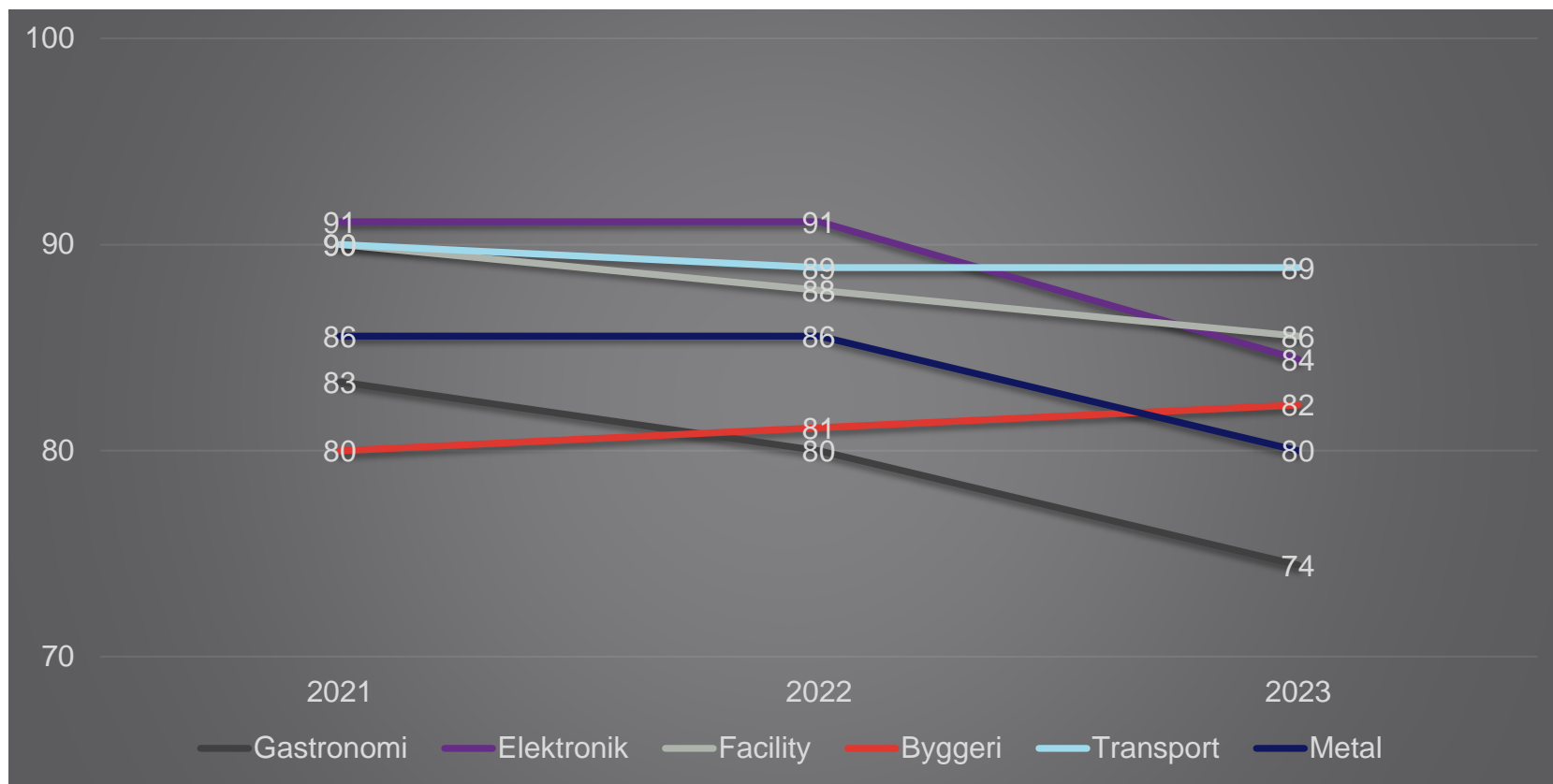
Tilfredshed total– uddannelsesområderne AARHUS TECH VS. BRANCHERNE DK



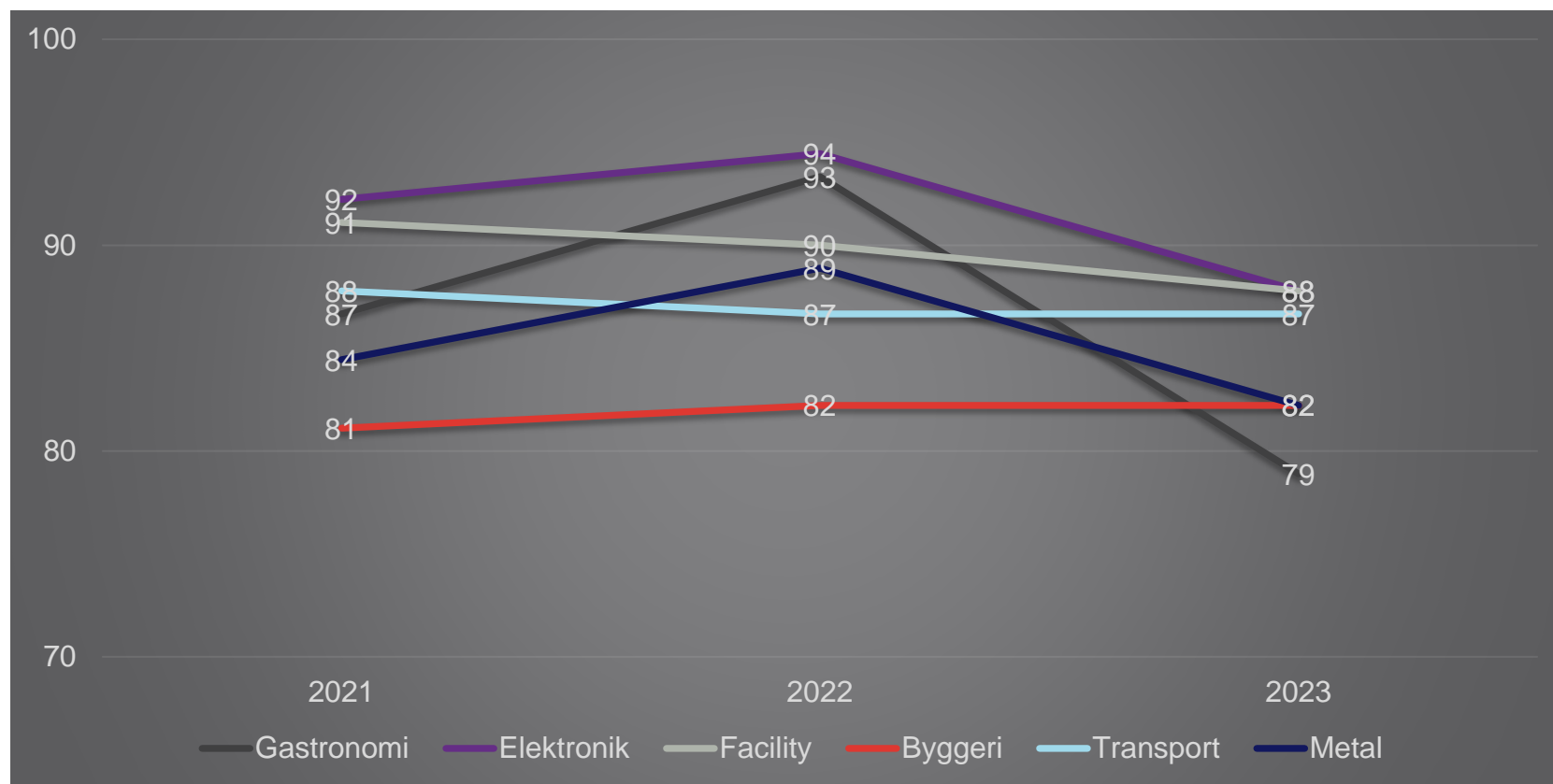
Konklusion – udvikling uddannelsesområderne

- Transport, Elektronik og Facility opnår et samlet resultat på indeks 80+ i 2023. De foregående år lå de ligeledes på dette niveau 😊
- Transport og Elektronik opnår samtidig et resultat, der er bedre end branchens, mens Facility er lige under 😊
- Kursisterne på elektronik er de mest tilfredse – og sådan har det været de sidste tre år. Også selvom de er blevet lidt mindre tilfredse.
- Metal, Byggeri, gastronomi ligger under indeks 80.
- Byggeri har liget under indeks 80 årligt ved de seneste tre årsopgørelser, og ligger lavere end branchen.

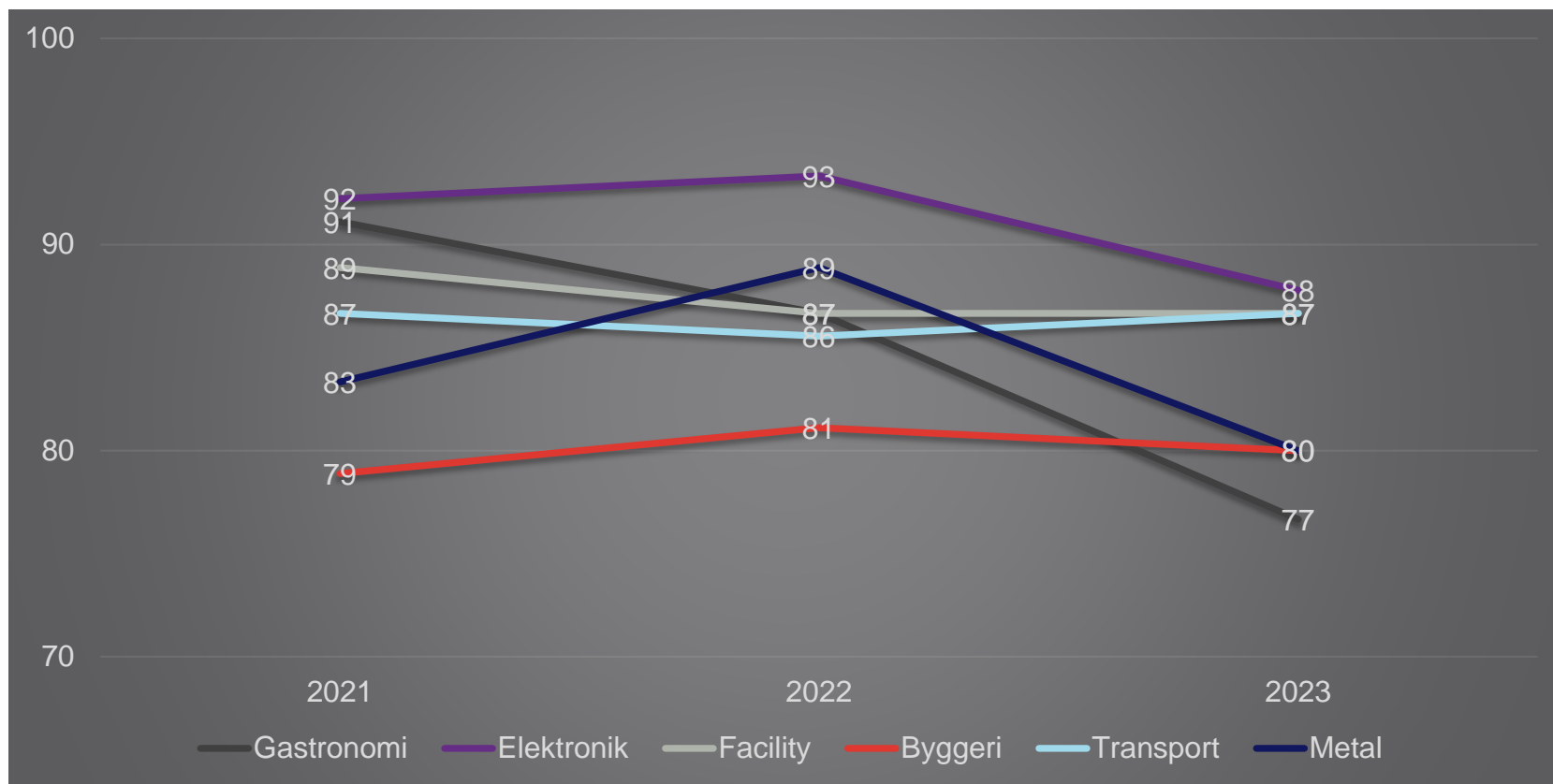
Jeg har lært det, der var formålet med kurset



Læreren var god til at forklare



Læreren var god til at vise sammenhængen til det man laver på arbejde



Kommentarerne – de positive

*Forventede 5 dage, hvor jeg nok ville kede mig til døde. Hold op hvor tog jeg fejl. Vores lærer er en fantastisk formidler, knalddygtig, fuld af humor, også på egen bekostning.
Byggeri*

Her kan du uddybe dårlige ting ved undervisningen eller kurset: ... Jeg kan simpelthen ikke komme på noget dårligt. Gastronomi

Kim er en fantastisk lærer, han gør det spændende og sjovt. Elektronik

*DE TO HAR NOK VÆRET DE BEDSTE LÆRERE JEG HAR HAFT NOGENSINDE.
Vagt/Facility*

Kommentarerne – de positive

*Alt har været lige som det skulle være. Undervisningen klar og tydelig. Alle kursister er blevet inkluderet i undervisningen, så alle har haft lige mulighed for at være med. Derudover har han bare været en helt igennem fantastisk lærer at have. Så stor ros.
Transport*

JEG HAR LÆRT NOGET NYT PA FOSKELIGE MARERIALER FX ALUMINIUM OG DEN HAR STOR BETYDNING TIL MIG OG HJELPE MIG OM FREMTID PÅ ARBAJDE.TUSIN TAK ARHUS TECH. Smed

Plads til forbedringer - tværgående kommentarer

- Overfladisk vs. i dybden
- Flere kommentarer til manglende struktur.
- For mange og for lange pauser.
- For lange dage og for stillesiddende.
- Kurset Bæredygtig omstilling - Niveauet matcher ikke alle. Mange kommentarer om at det er ren gentagelse for AC-erne. Desuden udfordringer med uro i timerne og krænkende handlinger.

Samlet konklusion

- AARHUS TECH opnår alt i alt et ok resultat. Vi går lidt tilbage, og lander lige under landsgennemsnittet.
- Stor stigning i respondenter. Dvs. fyldte hold og flere hold. Desuden er der mange nye undervisere, hvilket kan have betydning for kvaliteten.
- Særligt skal vi være opmærksomme på Metal og Byggeri. Disse områder ligger under landsgennemsnittet for tilhørende brancher, og lidt lavt i forhold skolens øvrige uddannelsesområder.
- Metal og Byggeri udgør tilsammen 33% af respondenterne.
- Metal og Byggeri er måske obs-områder i 23/24?

Fare for tilsyn - Byggeri?

- Indenfor Byggeri er det især det nye kursus bæredygtig omstilling, der trækker gennemsnittet ned.
- Det samlede resultat er indeks 57, og samtidig udgør det en femtedel af besvarelsene fra Byggeri.
- Utilfredsheden går mest på at kursisterne ikke kan bruge kurset i arbejdssammenhænge/finde et job (indeks 19).
- Tilfredshed med underviser og match mellem faktisk indhold og mål for kurset (indeks 70+).
- I kommentarerne fremgår det ligeledes at kurset er for begyndere, og en del kursister har været fejlplaceret.
- Evalueringerne er så ringe, at dette kursus kunne komme i fare for tilsyn. Derfor bør der laves en handleplan.

Fare for tilsyn - Metal?

- Det samlede resultat er indeks 78 og egentlig ok. Bortset fra at de gør det bedre på de andre skoler, og vi gjorde det en del bedre sidste år.
- Den største tilbagegang er i spørgsmålene: *Undervisningen var godt planlagt?* og *Er dette kursus brugbart for dig i dit nuværende job?*
- Det ser ikke ud til, at det er et bestemt kursus/mål der trækker det samlede resultat ned.
- I stedet kan noget tyde på, at det vedr. nyt personale – underviser og leder. Og at tingene lige skal falde på plads. Se kursist kommentar:
- *Underviserne kunne godt nå enighed inden de lærer fra sig, man får det ene af vide af den ene og noget andet af den anden, lidt internt samarbejde ville være at foretrække.*
- Det vurderes at der ikke er fare for tilsyn – og tingene falder på plads i løbet af næste år.

Det videre opfølgingsarbejde

- Kvalitet og udvikling gennemgår rapporten på et ledermøde i Erhverv jan/feb.
- Byggeri/RINI udarbejder handleplan for kurset Bæredygtig omstilling jan/feb.
- Der udarbejdes uddannelsesrapporter 1. kvartal, og der følges ligeledes op på disse 1. kvartal - i de enkelte undervisningsteams.