



Prækvalifikation af videregående uddannelser - Produktionsteknolog AK

Udskrevet 25. maj 2026

Erhvervsakademiuddannelse - Produktionsteknolog AK - Erhvervsakademi Midt-Vest

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Midt-Vest

Indsendt: 15/09-2025 09:16

Ansøgningsrunde: 2025-2

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Ny filial

Udbudssted

Erhvervsakademi MidtVest Herning, filial i Skjern

Informationer på kontaktperson for ansøgningen (navn, email og telefonnummer)

Anja Egelund, aeo@eamv.dk, 29693756

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Påbegyndt

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Erhvervsakademiuddannelse

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk

Produktionsteknolog AK

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk

Graduate in Production Technology

Angiv den officielle danske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

Produktionsteknolog

Angiv den officielle engelske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

AP Graduate in Production Technology

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Gymnasial uddannelse - Matematik C

Relevant erhvervsuddannelse jf. Adgangsbekendtgørelsen (BEK nr. 46 af 21/01/25) Engelsk C og matematik C

Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne

Er det et internationalt samarbejde, herunder Erasmus, fællesuddannelse el. lign.?

Nej

Hvis ja, hvilket samarbejde?

Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?

Dansk

Er uddannelsen primært baseret på e-læring?

Nej, undervisningen foregår slet ikke eller i mindre grad på nettet.

ECTS-omfang

120

Beskrivelse af uddannelsens formål og erhvervssigte. Beskrivelsen må maks. fylde 1200 anslag

Ej relevant

Uddannelses struktur og konstituerende faglige elementer

Ej relevant

Begrundet forslag til takstindplacering af uddannelsen

Ej relevant

Forslag til censorkorps

Nuværende censorkorps på uddannelsen

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 15 sider. Der kan kun uploades én fil

Bilag 1 Behovsundersøgelse Produktionsteknolog - filial Skjern.pdf

Kort redegørelse for det lokale behov for uddannelsesfilialen. Besvarelsen må maks. fylde 1800 anslag

Den forgæves rekrutteringsrate (FRR) i Region Midtjylland er på godt 32% indenfor industrien, som produktionsteknologuddannelsens dimittender hovedsagelig får beskæftigelse i, jf. en arbejdsmarkeds-rapport fra STAR (Vores Arbejdsmarked).

Og med de eksisterende udbud beliggende i Herning og Esbjerg, med henholdsvis 48 og 66 km. til Skjern, og med et optag i 2025 på henholdsvis 11 og 10, dækkes det lokale behov ikke.

De tekniske uddannelser i EAMVs udbudsområde, herunder Ringkøbing-Skjern Kommune, har en gennemsnitlige lav ledighed på 2,5 % i 4.-7. kvartal efter fuldført uddannelse i 2022, og arbejdsmarkeds-balancen (STAR) for Vestjylland, viste mangel på produktionsteknologer i halvdelen i de seneste 3 år, samt i foråret 2025.

Det lokale behov for uddannelsesfilialen eksemplificeres her ved Skjern virksomheden HydraSpecma A/S:

” HydraSpecma A/S giver vores fulde støtte til etableringen og udviklingen af produktionsteknolog-uddannelsen i Skjern. Vores virksomhed er præget af en høj grad af teknologisk udvikling, hvor der stilles stigende krav til optimering af processer, digitalisering, grøn omstilling og effektiv produktudvikling. Produktionsteknologer spiller en afgørende rolle i at forbinde teori og praksis – de omsætter viden om konstruktion, produktion, kvalitet og ressourcer til konkrete løsninger, der styrker vores konkurrenceevne.

En lokal uddannelsesmulighed vil derfor ikke alene styrke rekrutteringsgrundlaget, men også skabe bedre rammer for samarbejde om projekter, praktikophold og vidensdeling mellem uddannelsesinstitution og erhvervsliv”.

Jf. uddannelseszoom får 32% af produktionsteknolog dimittender job på den arbejdsplads, hvor de skrev opgave / projekt / speciale eller var i praktik, og 11 % fik job gennem deres netværk.

Uddybende bemærkninger

Uddybende redegørelse for behovet og interessetilkendegivelser, er vedlagt som bilag 1.

Nærværende ansøgning om etablering af en uddannelsesfilial af produktionsteknologuddannelsen i Skjern, skal ses i lyset af den politiske aftale i 2021 ”Flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele Danmark”, hvor hensigten bl.a. er dels at skabe uddannelser ude i landet, som kan tiltrække unge der ellers ville have valgt en uddannelse i en større by. Og dels at få tiltrukket grupper af studerende, som ellers ikke ville have fået en videregående uddannelse.

I forbindelse med aftalen, blev der peget på oprettelse af et udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern, som EAMV forventes at skulle udbyde. EAMV har derfor vurderet mulighederne for at etablere og gennemføre en videregående produktionsteknisk uddannelse i Skjern som uddannelsesfilial.

På baggrund af et tæt samarbejde med Ringkøbing-Skjern Kommune og Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd om behovet for en uddannelsesfilial, vurderes det at en filial vil skabe merværdi for ungdomsuddannelserne, for kommunens strategiske arbejde med at flere borgere i lokalområdet får en videregående uddannelse og bliver boende i kommunen, og ikke mindst for det lokale erhvervsliv, der udtrykker stort behov for et lokalt samspil med en videregående produktionsteknisk uddannelse ift. dimittender og projektsamarbejder.

Region Midtjylland har det seneste år haft den 2. højeste regionale vækst efter Region Hovedstaden, og arbejdsmarkedet i Ringkøbing-Skjern Kommune har, indenfor de brancher nyuddannede produktionsteknologer finder beskæftigelse i, det seneste år haft en vækst på 2,9%, jf. Vores Arbejdsmarked Styrelsen for arbejdsmarked og rekruttering.

En udvidelse af uddannelseskapaleteten indenfor STEM, med en videregående uddannelse placeret i Skjern, vil derfor kunne styrke udviklingen indenfor arbejdsstyrken i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Underbygget skøn over det regionale og lokale behov for dimittender. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

EAMV forventer en bestand på 30-40 studerende vil kunne supplere den efterspurgte arbejdskraft lokalt i en årrække.

Dette skøn er bl.a. baseret på EAMVs undersøgelse blandt lokale virksomheder, og behovsundersøgelsen i bilag 1.

Behovet er sandsynligvis større på sigt, idet der, som det fremgår af bilag 1, i Region Midtjylland i 2030 vil mangle 5.000 personer i arbejdsstyrken med en STEM-kompetence. I 2040 vil der mangle yderligere ca. 5.000 personer med en STEM-kompetence i Midtjylland. Af den samlede mangel på personer med STEM-kompetencer skønnes det at 60 % vil være mangel på faglærte og 40 % mangel på personer med videregående uddannelse.

I 2023 havde 4,8% af befolkningen i Ringkøbing-Skjern Kommune en kort videregående uddannelse, jf. Befolkningens uddannelse — Uddannelses- og Forskningsministeriets datavarehus

Der er således både aktuel og fremadrettet et behov for dimittender med den ansøgte uddannelsesprofil.

EAMV vurderer på baggrund af den lave ledighed og den høje forgæves rekrutteringsrate (FRR), at der skal gøres en ekstra indsats i samarbejde med erhvervslivet, for at tiltrække nok studerende til at kunne uddanne til det lokale behov.

Hvilke aftagere og øvrige interessenter har været inddraget i behovsafdækningen? Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

EAMV har ifm. ønsket om prækvalificering af uddannelsesfilialen for Produktionsteknologuddannelsen i Skjern, haft et tæt samarbejde med Ringkøbing-Skjern Kommune og Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd.

Erhvervsrådet har været i kontakt med en lang række relevante aftagere af dimittender, der alle har responderet meget positivt og gerne ser uddannelsen startet op snarest muligt.

Desuden er der opbakning fra et medlemsdrevet Industrielt Teknologi Center nær Skjern, samt Aarhus Universitet/Digital Transformation Lab placeret i samme bygning, hvor uddannelsesfilialen skal være.

De lokale ungdomsuddannelsesinstitutioner udviser stor interesse i et samarbejde om tekniske kompetencer, brobygning, virksomhedssamarbejder m.m. og den lokale afdeling af Dansk Metal forventer, at en lokal videregående produktionsteknisk uddannelse, vil skabe nye muligheder for unge i området.

Denne brede inddragelse af hele forsyningskæden, sikrer match med det påviste behov.

Se bilag 1 Behovsundersøgelse, for en oversigt over aftagere og øvrige interessenter.

Uddybende bemærkninger

Der er ingen uddybende bemærkninger.

Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser lokalt og regionalt, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Den nye uddannelsesfilial vil bidrage til et generelt løft af videregående uddannelser indenfor STEM området, både lokalt og regionalt.

Lokalt er der ingen beslægtede uddannelser i Ringkøbing-Skjern Kommune, idet der ikke er udbud af videregående uddannelser indenfor STEM området.

Regionalt udbydes produktionsteknologuddannelsen i Herning på EAMV, samt i Randers af EA Dania, i Aarhus af EA Aarhus og i Horsens af VIA UC.

Nærmeste udbud i Region Syddanmark, er EASV i Esbjerg, 66 km. væk.

Af relevante beslægtede uddannelser findes automationsteknologuddannelsen, med nærmeste udbud i Randers af EA Dania og i Aarhus af EA Aarhus. De forskellige uddannelser hver har sit formål og erhvervsigte og produktionsteknologers faglige sigte er primært indenfor rådgivning og løsning af konstruktions- og produktionsopgaver. Produktionsteknologuddannelsen adskiller sig derved fra automationsteknologuddannelsen, som i langt højere grad har fokus på automation og robotteknologi.

Beskæftigelsesgraden for beslægtede uddannelser er høj, og ingen er dimensionerede i dag, hvilket understøtter behovet for yderligere tekniske udbud i Vestjylland.

Uddybende bemærkninger

Det er væsentligt for EAMV, at den nye uddannelsesfilial etableres i samarbejde med Ringkøbing-Skjern Kommune, Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd og ungdomsuddannelser samt lokale virksomheder, og igennem denne lokale forankring bliver mere levedygtig og medvirker til et øget rekrutteringsgrundlag og behov for dimittender.

Koblingen til arbejdsmarkedet vil ske gennem stærke og lokale virksomhedspartnerskaber, der både får en rolle ift. tilrettelæggelse af et fleksibelt udbud af produktionsteknologuddannelsen, samt ift. at bidrage til konkrete aktiviteter i uddannelsen.

Det faglige miljø på uddannelsesfilialen vil naturligt indgå som en del af det faglige miljø på uddannelsen på EAMV Herning.

Beskriv rekrutteringsgrundlaget for ansøgte, herunder eventuelle konsekvenser for eksisterende beslægtede udbud. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Jf. bilag 1, afsnittet vedrørende rekrutteringsgrundlaget for uddannelsesfilialen i Skjern, er der et godt grundlag for optag på uddannelsen.

Der er en række gymnasiale uddannelser og flere relevante erhvervsuddannelser, der alle er adgangsgivende til produktionsteknologuddannelsen. Desuden er der et antal såkaldte ufaglærte studenter, samt en stor gruppe af faglærte, som er medlemmer af Dansk Metal.

Endeligt er der et stort fremtidigt rekrutteringsgrundlag i de unge, der rejser fra kommunen for at studere i andre byer.

I forhold til beslægtede uddannelser ved EASV i Esbjerg og EAMV i Herning, er det vores klare vurdering, at en filial i Ringkøbing-Skjern ikke vil influere på udbudsstedernes muligheder for at rekruttere studerende, dels pga. afstanden til Skjern, og dels pga. at de forskellige uddannelser hver har sit formål og erhvervsigte.

I forhold til EAMV eget udbud i Herning af produktionsteknologuddannelsen, får en filial i Skjern ingen indvirkning på rekruttering, idet ingen eller ganske få ansøgere kommer fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Beskriv kort mulighederne for videreuddannelse

Som uddannet produktionsteknolog er der en række videreuddannelsesmuligheder på professionsbachelorniveau.

Den fremtidige udformning af disse muligheder er i skrivende stund ikke endelig fastlagt ift. implementeringen af reform af professionsbachelor- og erhvervsakademiuddannelserne i Danmark.

Der er pt mulighed for relevante videreuddannelse på bacheloruddannelser:

EAMV udbyder PB i innovation & entrepreneurship i Herning,

VIA i Herning udbyder PB i design & business,

EASV udbyder PB teknisk manager offshore i Esbjerg.

IBA udbyder PB i Industriel 3D-print i Kolding.

Desuden udbydes PB i produktudvikling & teknisk integration i Aalborg og Odense.

Derudover er der en bredt udbud af diplomuddannelser, både i Herning og Esbjerg.

Forventet optag på de første 3 år af uddannelsen. Besvarelsen må maks. fylde 200 anslag

EAMV forventer at optage mellem 12-15 studerende per år, således der opnås en bestand på 30 studerende efter 3 år.

Der søges om etablering af uddannelsesfilialen med opstart efter sommerferien 2026.

Hvis relevant: forventede praktikaftaler. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Uddannelsens praksisnære orientering, med mange studieprojekter der udvikles og gennemføres med virksomheder, kombineret med en praktikperiode og afgangprojekt der også kan gennemføres i samarbejde med en virksomhed, gør det attraktivt for virksomheder at stille praktikpladser til rådighed.

Jf. bilag 1, afsnittet vedrørende inddragelse af centrale eksterne interessenter i vurdering af behovet for uddannelsesfilialen, er der stor opbakning blandt alle adspurgte virksomheder ift. praktikpladser.

EAMVs udbud i Herning har et mangeårigt og godt samarbejde med det lokale erhvervsliv og gode erfaringer med praktikpladser i Skjern området, fx har flere af virksomhederne der var inddraget i behovsundersøgelsen erfaringer med praktikpladser.

Det anses derfor ikke for en udfordring at skaffe praktikpladser.

Hvilke institutioner med beslægtede uddannelser eller udbud er blevet hørt i forbindelse med institutionens ansøgning?

Erhvervsakademi SydVest er blevet hørt if. med ansøgningen om en uddannelsesfilial i Skjern og har ikke nogen indvendinger hertil.

Øvrige bemærkninger til ansøgningen

Akademiet vurderer, at der er behov for etablering af produktionsteknologuddannelsen i Skjern. Ikke mindst i lyset af Regeringens udspil med "Forberedt på fremtiden VI – Professions- og erhvervsrettede videregående uddannelser til fremtiden".

Etableringen af uddannelsen vil i videst muligt omfang ske gennem en tæt kobling til arbejdsmarkedet, for derved at indarbejde de udfordringer, der er beskrevet i udspillet: "Overensstemmelse mellem erhvervede og efterspurgte kompetencer", samt forskellige studieforsætninger.

Koblingen til arbejdsmarkedet skal ske gennem stærke og lokale virksomhedspartnerskaber, der både får en rolle ift. tilrettelæggelse af et fleksibelt udbud af produktionsteknologuddannelsen, samt ift. at bidrage til konkrete aktiviteter i uddannelsen.

I forbindelse med dette arbejde vil der være en dialog om/indsamling af data, der underbygger og konkretiserer mulighederne for at undervisningen kan kobles tæt til virksomhedsnære problemstillinger. Fx gennem muligheder for at øve praktiske færdigheder i kombinationer af uddannelsens egne faciliteter og virksomhedernes værkstedsfaciliteter.

Denne relations opbygning forventes at åbne op for et bredt udsnit af projektsamarbejder og praktikforløb, der giver de studerende muligheder for at anvende deres viden i jobnære situationer, således de som dimittender har en erhvervsparathed, der gør dem rustet til fremtidens arbejdsmarked.

Udbuddet skal rette sig mod potentielle studerende der ønsker at tage en produktionsteknolog-uddannelse, men i høj grad også mod potentielle studerende der allerede er i beskæftigelse. Dette skal bidrage til det lokale behov for opkvalificering af de eksisterende medarbejdere i virksomhederne. Herved sikres et udbud i et lokalområde, hvor der for nuværende både er mangel på arbejdskraft og på et uddannelsesudbud tæt knyttet til erhvervslivet.

Hermed erklæres, at ansøgning om prækvalifikation er godkendt af institutionens rektor

Ja

Status på ansøgningen

Godkendt

Ansøgningsrunde

2025-2

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

Afgørelsesbrev F1 Erhvervsakademiuddannelse inden for produktion, Skjern.pdf

Samlet godkendelsesbrev - Upload PDF-fil

Indhold

Arbejdsmarkedsbalancen i lokalområdet.	2
Den aktuelle forgæves rekrutteringsrate (FRR).....	2
Jobmuligheder for produktionsteknologer.	3
Fremskrivning af udviklingen i ledighed og beskæftigelse i Ringkøbing-Skjern Kommune.....	3
Aktuel udvikling i bruttoledighed.....	4
Hvor finder vi arbejdskraften?	4
Hvad gøres lokalt?	5
Rekrutteringsgrundlaget for uddannelsesfilialen i Skjern.	6
De fysiske rammer omkring uddannelsesfilialen.	8
Inddragelse af centrale eksterne interessenter i vurdering af behovet for uddannelsesfilialen.	8
Eksempler på støtteerklæringer	12

Kort opsamling på behovsundersøgelsen:

Undersøgelsen dokumenterer hvorledes en uddannelsesfilial med placering i Skjern, kan bidrage til opfyldelse af et lokalt behov for uddannelsen, og at der er trods mangel på arbejdskraft, er et solidt rekrutteringspotentiale i området.

Arbejdsmarkedet er præget af en faldende arbejdsstyrke med en stigende beskæftigelse og med en stigende beskæftigelsesprocent. Der er et voksende behov for uddannelser indenfor STEM-kompetencer og den grønne omstilling forventes yderligere at give en mere efterspørgsel af arbejdskraft. Jobmulighederne for produktionsteknologer svinger mellem gode og, som her i foråret 2025, mangel på deres arbejdskraft.

Produktionsteknologuddannelsen har med 38 direkte adgangsgivende erhvervsuddannelser, det bredeste adgangsgrundlag blandt de tekniske erhvervsakademiuddannelser.

Der er således gode muligheder for at blive optaget på uddannelsen, og ansøgerne kommer hovedsagelig fra tre kanaler: gymnasiale uddannelser, erhvervsfaglige uddannelser og personer med en relevant faglig baggrund suppleret med arbejdsmarkedserfaring.

Rekrutteringspotentialer er solidt ift. ovenstående og en lokal uddannelsesfilial kan medvirke til at gøre videreuddannelse mere tilgængelig for den store gruppe af faglærte på arbejdsmarkedet, og ikke mindst udgøre en vej til videreuddannelse lokalt for de unge, der rejser fra kommunen for at studere i andre byer.

Et stærkt samspil mellem kommune og erhvervsråd, sikrer en løbende udvikling af et attraktivt Studieceter i Innovest bygningen i Skjern, hvor uddannelsesfilialen bliver placeret.

Ift. en vurdering af det lokale behov, er der stor lokal opbakning og interesse i at blive involveret i et samarbejde. Ungdomsuddannelser ser muligheder indenfor STEM området i eks. vis brobygnings-forløb, virksomhedssamarbejder og ikke mindst at kunne øge elevernes interesse for lokale videreuddannelsesmuligheder. Både det medlemsdrevne Industrielle Teknologi Center og Aarhus Universitet inviterer til samarbejde, både fagligt og ift. læringsmiljø og ikke mindst har det lokale erhvervsliv udtrykt stort behov for et samspil med en videregående produktionsteknisk uddannelse ift. dimittender, projekter mm.

De adspurgte virksomheder har alle været åbne overfor ansættelser, praktikpladser og projektsamarbejder.

Arbejdsmarkedsbalancen i lokalområdet.

Dette afsnit beskriver den aktuelle situation på arbejdsmarkedet på regionsplan og i Ringkøbing-Skjern Kommune.

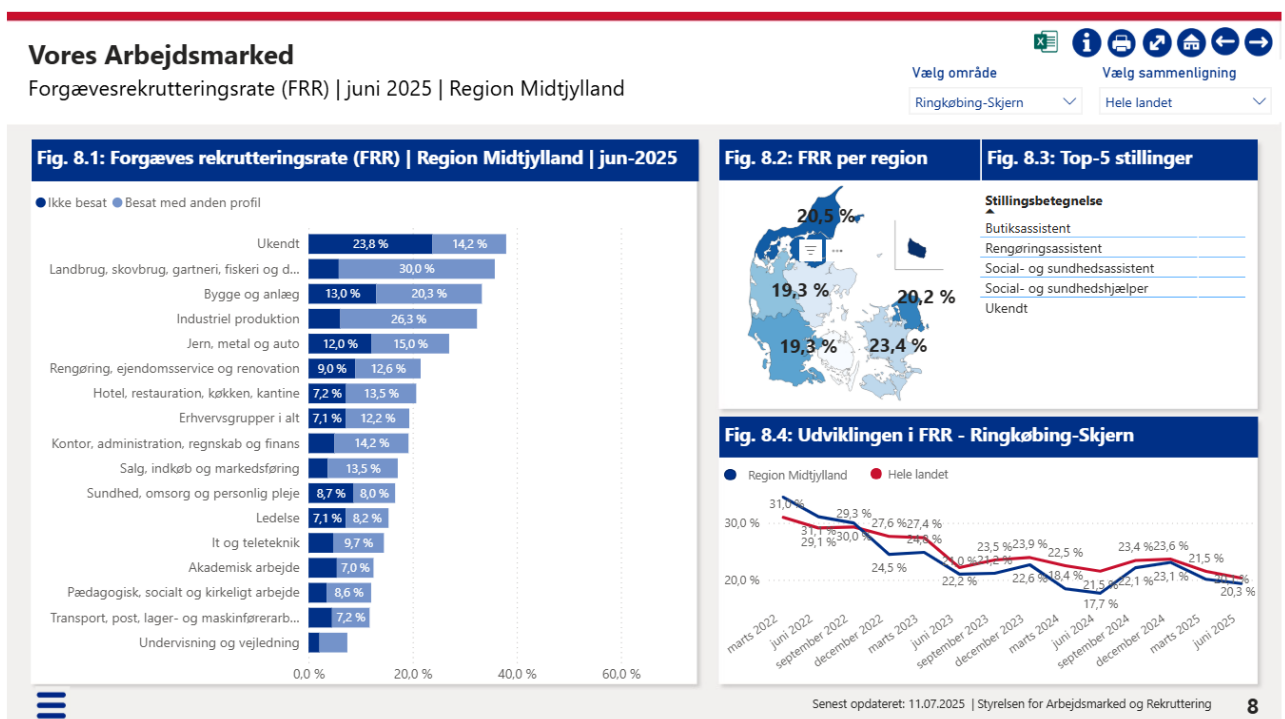
Den aktuelle forgæves rekrutteringsrate (FRR).

En arbejdsmarkedsrapport, udarbejdet af STAR i juni 2025, viser at den forgæves rekrutteringsrate (FRR) er høj på alle brancher, og samlet set på regionsplan er der på tværs af brancher 19,3 % forgæves rekrutteringer ift. den søgte profil.

Indenfor industrien, som Produktionsteknologuddannelsens dimittender hovedsagelig får beskæftigelse i, er der på regionsplan 32,35 % forgæves rekrutteringer.

Rapporten viser desuden, at 6 % af disse ikke blev besat og den resterende del på 26,3% blev besat med personer, der ikke matchede den søgte profil.

Se nedenstående figur med forgæves rekrutterings rate.



Vores Arbejdsmarked

Samme rapport viser at Ringkøbing-Skjern Kommune i juni 2025, havde en ledighed på 1,4 %.

Ovenstående rekrutteringsudfordringer bekræftes af Vestas aircoil A/S :

”Manglen på kvalificerede medarbejdere er en udfordring, som potentielt begrænser vores vækstmuligheder. En lokal uddannelsesmulighed vil derfor styrke rekrutteringsgrundlaget”.

Jobmuligheder for produktionsteknologer.

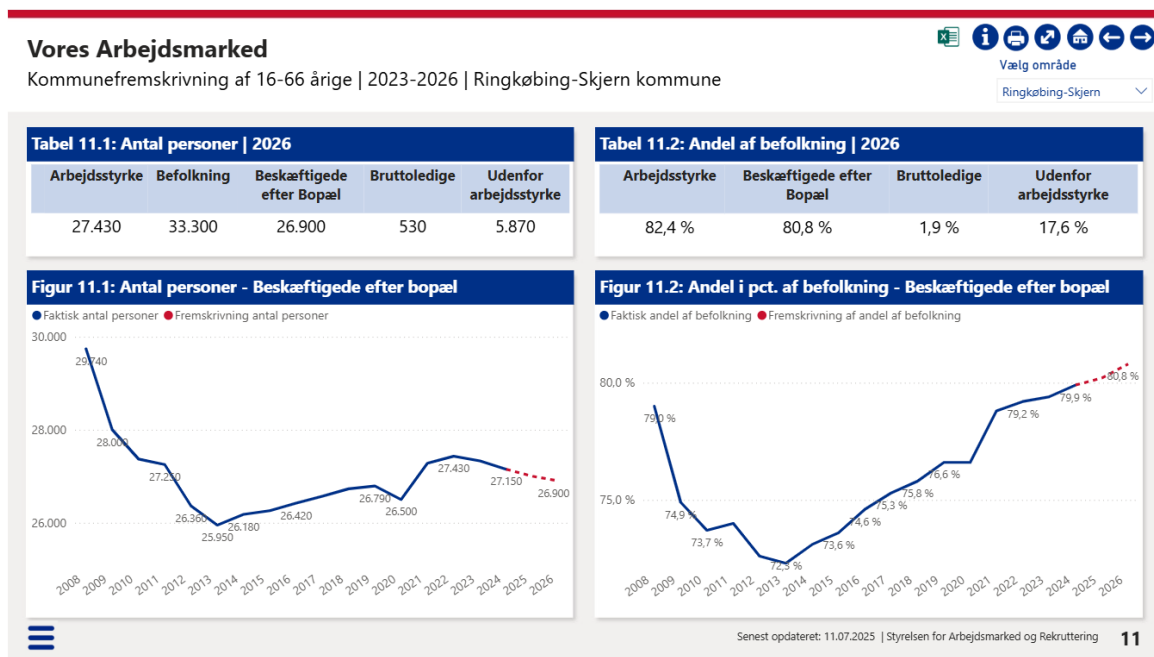
I nedenstående tabel beskrives jobmulighederne i Vestjylland for produktionsteknologer. Tabellen viser der konstant er gode jobmuligheder og i perioder mangel på arbejdskraft. Denne historik understøtter de foranstående oplysninger og figurer om arbejdskraftmangel. [historik](#)

Position	Historik	Beskrivelse
Produktionsteknolog - Vestjylland	1. halvår - 2020	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	2. halvår - 2020	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	1. halvår - 2021	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	2. halvår - 2021	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	1. halvår - 2022	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	2. halvår - 2022	Mangel på arbejdskraft
Produktionsteknolog - Vestjylland	1. halvår - 2023	Mangel på arbejdskraft
Produktionsteknolog - Vestjylland	2. halvår - 2023	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	1. halvår - 2024	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	2. halvår - 2024	Gode jobmuligheder
Produktionsteknolog - Vestjylland	1. halvår - 2025	Mangel på arbejdskraft
Produktionsteknolog - Vestjylland	2. halvår - 2025	

Kilde: Arbejdsmarkedsbalancen.dk (Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering)

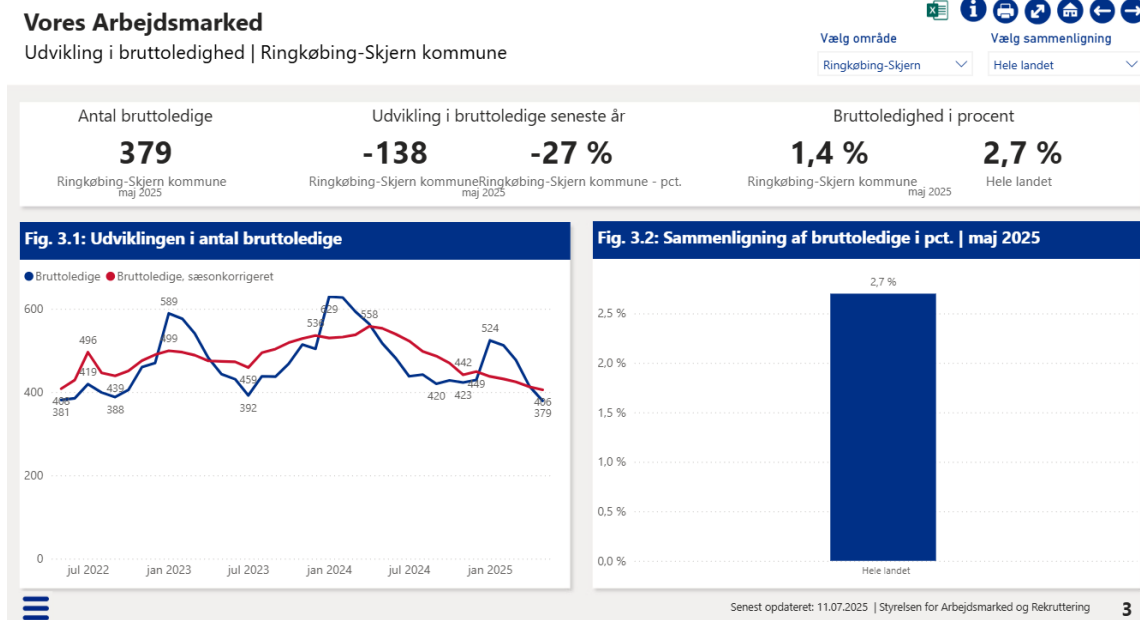
Fremskrivning af udviklingen i ledighed og beskæftigelse i Ringkøbing-Skjern Kommune.

I nedenstående figur med kommunefremskrivning, ses et scenarie for udviklingen i arbejdsstyrken (beskæftigelse og ledighed) for personer i den erhvervsaktive alder et par år frem i tiden. Scenariet er baseret på en kommunal fremskrivning af befolkningen i og udenfor arbejdsstyrken over en flerårig periode. Det kan udlæses af tabellen, at der er et svagt faldende befolkningstal, men en stabil og forholdsvis stigende arbejdsstyrke med stigende beskæftigelse. Der er således tendens til en stigende ubalance og en risiko for stigende rekrutteringsproblemer. Fremskrivningen understøtter den aktuelle situation jf. foranstående afsnit om rekrutteringssituationen.



Aktuel udvikling i bruttoledighed.

Af nedenstående figur med bruttoledighed fremgår det, at den aktuelle ledighed er væsentlig lavere end den foranstående prognose, hvilket understreger vigtigheden af at få iværksat aktiviteter som en uddannelsesfilial med videregående uddannelse, der kan være en understøttende faktor til fortsat vækst i



erhvervslivet og beskæftigelsen.

Hvor finder vi arbejdskraften?

Denne overskrift er arbejdstemaet i en rapport om Region Midtjyllands udviklingsstrategi fra august 2023. Rapporten vedrører fremskrivningen af arbejdsmarkedet mod 2030 og derefter. Af relevans her fremhæves to emner:

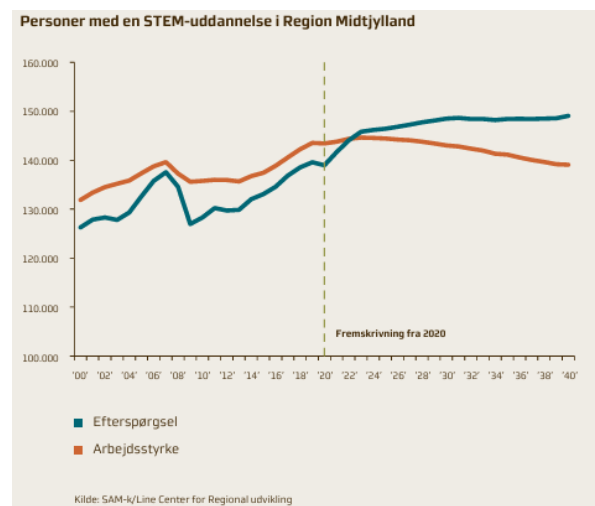
Manglen på stem-kompetencer vil stige hvert år frem til 2040.

Af den samlede mangel på estimeret 10.000 personer med STEM-kompetencer skønnes det at 60 % vil være mangel på faglærte og 40 % mangel på personer med videregående uddannelse. (se figur personer med STEM-udd)

Den grønne omstilling øger efterspørgslen på arbejdskraft.

Hvis branchefordelingen holdes konstant frem til 2030, vil det cirka betyde en mere efterspørgsel på 40.000 årsværk i Region Midtjylland. Halvdelen af årsværkene forventes besat af faglærte; fortrinsvis smede, mekanikere og industriteknikere. Godt en fjerdedel forventes besat af fortrinsvis specialiserede ufaglærte. De resterende knap 25% forventes at blive personer med en videregående uddannelse.

Begge prognoser peger på behovet for en øget uddannelseskapacitet af produktionsteknologer. ([HVOR FINDER VI ARBEJDSKRAFTEN?](#))



Hvad gøres lokalt?

Godt 3 mio. mennesker er i beskæftigelse i Danmark.

Det er rekordmange, og med dét er manglen på arbejdskraft blevet en af de væsentligste barrierer for vækst i virksomhederne i Danmark – og i store dele af Europa.

Derfor tager 'Produktions-Danmark' i form af Ringkøbing-Skjern Kommune nu et ansvar og samler erhvervslivet, det offentlige, beslutningstagere, forskere, arbejdsmarkedets parter og uddannelsesinstitutioner til en helt nødvendig dialog om arbejdskraft.

Politikerne i Ringkøbing-Skjern har taget initiativ til et Nationalt Topmøde om Fremtidens Arbejdskraft og som finder sted i Ringkøbing den 18. september 2025.

Blandt partnerne til topmødet er Dansk Industri, Dansk Erhverv, 3F, HK, Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd, KP Components, HydraSpecma og JKS.

"Mangel på arbejdskraft er en udfordring uden entydig definition eller løsning. Det berører flere sektorer, hvor alle kæmper om samme arbejdsstyrke. Udfordringen er enorm, og derfor er der brug for, at civilsamfund, virksomheder, politikere og uddannelsesinstitutioner sammen arbejder på fælles løsninger og går i partnerskab om konkrete og praktiske tiltag.

Det er dét, vi vil med topmødet", siger Søren Elbæk, formand for Ringkøbing-Skjern Kommunes Arbejdskraftråd og for kommunens Erhvervs-, Klima- og Arbejdskraftudvalg.

[\(Topmøde om Fremtidens Arbejdskraft\)](#)

Erhvervsakademi MidtVest er en af partnerne bag topmødet.

Det er ikke tilfældigt at det er i Vestjylland ovenstående initiativ afvikles.

Ringkøbing-Skjern Kommune er godt placeret i en ny rapport fra konsulentfirmaet Irisgroup.

Lokale erhvervspræstationer er en årlig analyse, der rangerer de danske kommuner på et samlet indeks over lokale erhvervspræstationer. Indekset bygger på 20 nøje udvalgte indikatorer, der giver et samlet overblik over erhvervsaktiviteten i kommunerne – og udviklingen heri.

Her fremhæves Ringkøbing-Skjern Kommune som en af tre såkaldte 'vækstlommer' i Region Midt-Vestjylland, sammen med Ikast-Brande og Lemvig, alle tre kommuner beliggende i EAMVs udbudsområde.

Lokale erhvervspræstationer 2025 giver et indblik i, hvordan erhvervslivet klarer sig i de danske kommuner. Rapporten indeholder ligesom de tidligere år et samlet indeks for lokale erhvervspræstationer, der er baseret på 20 indikatorer inden for tre hovedområder: 1. Arbejdspladser, indkomst og produktivitet. 2. Iværksætteri og vækstvirksomheder. 3. Eksport.

Ringkøbing-Skjern Kommune er her placeret på en 13. plads og topscorer i Region Midtjylland.

Indekset er baseret på seneste data fra Danmarks Statistik, som går frem til 2023.

[\(Lokale-erhvervspræstationer-2025.pdf\)](#)

Det seneste år, i perioden maj 2024 til maj 2025, har den regionale udvikling i beskæftigelse været på 1%, - mens udviklingen i Ringkøbing-Skjern Kommune har været på 2,8%. [\(Vores Arbejdsmarked\)](#)

Rekrutteringsgrundlaget for uddannelsesfilialen i Skjern.

Uddannelsens adgangsgrundlag er fastlagt i adgangsbekendtgørelsen BEK nr 46 af 21/01/2025, gældende. Adgangskravene kan være en gymnasial eksamen eller en erhvervsuddannelse (generelt adgangskrav), samt adgangseksamen til ingeniøruddannelserne. For de 38 direkte adgangsgivende erhvervsuddannelser er der ingen adgangskrav, for øvrige erhvervsuddannelser er der krav om engelsk C og matematik C. Med en gymnasial eksamen er adgangskravet matematik C.

Der er således gode muligheder for at blive optaget på uddannelsen, og ansøgerne kommer hovedsagelig fra tre kanaler: gymnasiale uddannelser, erhvervsfaglige uddannelser og personer med en relevant faglig baggrund suppleret med arbejdsmarkedserfaring.

Det nuværende udbud på EAMV er placeret i Herning, og et gennemsnitligt optag er sammensat således: 15-20% studerende direkte fra en gymnasial baggrund, 20-25% studerende direkte fra en erhvervsuddannelse og 10% med en anden uddannelsesmæssig baggrund, og ca. 45 % med en erhvervsfaglig baggrund. Aldersspredningen kan være fra 20 til 50 år. Sammensætningen varierer år for år, men hovedvægten er på ansøgere med en erhvervsfaglig uddannelse.

Afgangen fra Ringkøbing-Skjern Kommunes ungdomsuddannelser i 2023/24, er iflg. Børne- & Undervisningsministeriets uddannelsesstatistik på godt 500 elever, som fordeler sig på retninger som EUX, HTX, HHX, HF og en række relevante EUD-uddannelser indenfor teknologi og metal.
(kilde: uddannelsesstatistik.dk)

Dertil kommer tidligere afgangselever fra kommunens gymnasier, som ikke kommer i gang med en videregående uddannelse 2-4 år efter deres studentereksamen, såkaldte ufaglærte-studenter, samt ca. 2000 faglærte der er i beskæftigelse i Skjern området.

Endeligt er der et fremtidigt rekrutteringsgrundlag i de unge, der rejser fra kommunen for at studere i andre byer, da der ikke er et udbud lokalt.

Ringkøbing-Skjern kommune har i 2018 lavet en analyse blandt medlemmerne i Klub Eksilvestjyder – det er en klub for unge, som har boet i kommunen, men er flyttet væk. På spørgsmålet: "Hvad er hovedårsagen til du flyttede fra Ringkøbing-Skjern Kommune", svarede 87% af 466 respondenter ja til årsagen "uddannelse".

I 2019 gennemførte kommunen en lignende undersøgelse blandt studerende på ungdomsuddannelserne. På spørgsmålet: " Ville du blive boende i Ringkøbing-Skjern Kommune, hvis du kunne tage din videregående uddannelse her?", svarede 303 af 698 respondenter ja, svarende til 43%. Af de 303 ja-sigere, var 176 fra Skjern områdets uddannelsesinstitutioner. (Kilde: Direktionsstab Viden & Strategi, Ringkøbing-Skjern Kommune)

Kommunens analyser understøttes af et notat, udarbejdet af EVA i 2020, om 'Geografiske bevægelser for studerende på erhvervsakademiuddannelserne'. Hovedresultat i notatet viser på landsplan, at næsten en tredjedel af de studerende flytter til den kommune, hvor uddannelsesstedet ligger, og at mere end halvdelen af tilflyttere fastholdes i kommunen, efter at de dimitterer.

For Erhvervsakademi MidtVests uddannelser i Holstebro og Herning Kommune bliver 80% af de lokale og 45 % af tilflyttere, boende to år efter deres dimission.

Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern (UCRS) udtrykker deres opbakning til etableringen af et udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern således:

"Som et af de største uddannelsescentre i Vestjylland med et bredt udbud af erhvervs- og gymnasiale ungdomsuddannelser møder vi mange unge, der ønsker en karrierevej, hvor de kan kombinere teoretisk indsigt med praktiske og teknologiske kompetencer.

Flere af vores elever er nysgerrige på mulighederne i industrien, men savner en naturlig videregående uddannelsesvej tæt på lokalområdet.

Med et lokalt udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil vores elever få en oplagt mulighed for at fortsætte deres uddannelsesvej i nærområdet. Det giver et klart uddannelses- og karriereperspektiv og styrker motivationen for at tage en videregående uddannelse. Samtidig bidrager det til at fastholde unge i Vestjylland, hvilket har stor betydning for både erhvervsliv og bosætning”.

Vestjysk Gymnasium Tarm udtrykker det således:

”Med et lokalt udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern får vores elever en attraktiv mulighed for at fortsætte deres uddannelsesvej tæt på deres hjemegn. Det vil styrke de unges motivation for at tage en videregående uddannelse og øge sandsynligheden for, at de bliver boende i området og dermed bidrager til at fastholde og udvikle den vestjyske erhvervsstruktur”.

Ringkøbing Gymnasium tilkendegiver, at:

”Vi har stor fokus på at give vores elever indsigt i de mange muligheder, der findes inden for videregående uddannelse - herunder de tekniske og erhvervsrettede uddannelser.

Vi oplever, at flere elever ønsker uddannelsesveje, hvor de kan kombinere teoretisk viden med praktiske, anvendelsesorienterede kompetencer og få en karriere i tæt samspil med erhvervslivet.

Et lokalt udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil åbne nye døre for vores studenter.

Det giver dem mulighed for at tage en videregående uddannelse i nærområdet og samtidig blive en del af den stærke industri, der kendetegner Midt- og Vestjylland. Vi vurderer, at dette vil styrke både unges uddannelsesvalg og fastholde flere i regionen efter endt uddannelse”.

Dansk Metal Skjern-Ringkøbing:

”Som fagforening ønsker vi at understøtte, at vores medlemmer har adgang til et stærkt uddannelsesmiljø lokalt, da vores medlemmer oplever, at arbejdsopgaverne i stigende grad kræver viden om udvikling, planlægning og optimering af produktionen.

Samtidig ser vi, at virksomhederne har svært ved at rekruttere de rette profiler, når det gælder tekniske specialistfunktioner. Her spiller produktionsteknologer en central rolle. De er bindeledet mellem faglærte, teknikere og ingeniører, og de bidrager til at sikre, at produktionen forbliver konkurrencedygtig, bæredygtig og effektiv.

Mange af vores medlemmer samarbejder tæt med produktionsteknologer i deres dagligdag, og vi ser tydeligt behovet for flere af denne type medarbejdere i Vestjylland.

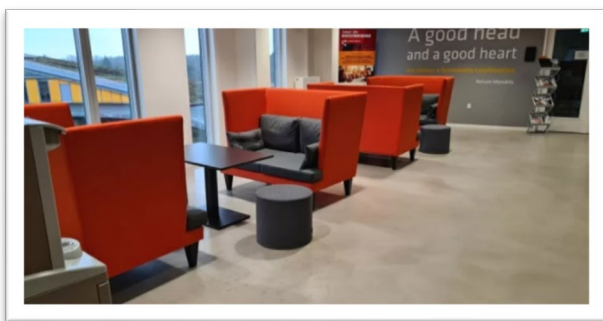
Et udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil både skabe nye muligheder for unge i området og samtidig sikre, at vores virksomheder får adgang til de kvalificerede tekniske kompetencer, der er nødvendige for vækst og udvikling”.

De fysiske rammer omkring uddannelsesfilialen.

Den nye uddannelsesfilial får til huse i Innovest.

Et lokalt samarbejde mellem kommune og erhvervslivet har i 2015 skabt Innovest i Skjern, en rund 4-etagers bygning i signalfarver, ud fra en vision om at være mødested for det etablerede erhvervsliv, iværksættere og uddannelse, som alle kan inspirere til at skabe innovation, udvikling og vækst. Et trækplaster for erhvervsvirksomheder med fokus på vækst, udvikling og innovation, og domicil for Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd, Ringkøbing-Skjern Forsyning og en stribe mindre virksomheder. Huset danner også ramme for møder, foredrag, konferencer og uddannelsesaktiviteter.

Se mere på link: [Innovest – Vestkystens stærkeste innovationshus](#)



Innovest har etableret et Studiecenter som et gratis studiemiljø for alle, der studerer på en videregående uddannelse og er bosat i Ringkøbing-Skjern Kommune. Med initiativet får de unge mennesker i kommunen et reelt valg om at blive boende og tage deres videregående uddannelse lokalt.

(kilde: Innovest.dk)

Studiecenter Ringkøbing-Skjern har etableret et samarbejde med en række uddannelsesinstitutioner om at udbyde kurser og uddannelser i Innovest bygningen, bl.a. Aarhus Universitet som i 2021 etablerede DTL Ringkøbing-Skjern i Innovest. DTL står for Digital Transformation Lab. Det overordnede formål med etableringen er at tilføre ny forskningsbaseret viden til produktionsindustrien i kommunen, så virksomhederne kommer med på den nye industrielle bølge, hvor den digitale verden integreres med den fysiske produktion.

Aarhus Universitet giver sin fulde opbakning til ansøgningen og ser frem til etableringen af uddannelsesfilialen for produktionsteknolog uddannelsen, da der fagligt er synergieffekter i et samarbejde med EAMV og det ligeledes har en merværdiskabende effekt, ift. samarbejdet med lokale produktionsvirksomheder.

Inddragelse af centrale eksterne interessenter i vurdering af behovet for uddannelsesfilialen.

EAMV har i et tæt samarbejde med Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd inddraget lokale virksomheder for at sikre sammenhæng med lokale behov og efterspørgslen på arbejdsmarkedet.

EAMV har været i kontakt med nedenstående uddannelsesinstitutioner og ITC, der er interesserede i at etablere samarbejde med en kommende uddannelsesfilial for produktionsteknologuddannelsen:

- Aarhus Universitet med Digital Transformation Lab.
- Ringkøbing Gymnasium, Vestjysk Gymnasium, samt UCRS-Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern, der omfatter EUD, EUX, HTX, HHX, VUC mm.
- ICT - Industrielt Teknologicerter for Ringkøbing-Skjern kommune. Et medlemsdrevet teknologicerter der fungerer som viden bro mellem virksomheder, undervisningsinstitutionerne og lokalbefolkningen. Dette forgår igennem tiltag i "The Maker Group" og værkstedet "Protolab".

Desuden har EAMV været i dialog med Tekniq, brancheorganisation for installations- og metalindustrien og med Teknisk Landsforbund som organiserer bl.a. produktionsteknologer.

Se nedenstående tabel med oversigt over hvilke centrale interessenter, der har været inddraget i vurdering af behovet for uddannelsesfilialen, og givet deres støtteerklæringer hertil.

Virksomhed	Underskriver	Praktik	Projekter/ samarbejde mv.
Vestas aircoil	Claus Hessler Ibsen, Group R&D Director	x	x
BILA A/S	Uffe Sass Petersen, Market Unit Direktør		
ARLA Foods Ingrediens	Associates PTD Director	x	x
Baettr	Maria Bjørkmann, SVE People and Growth	x	x
Bollerup Jensen A/S	Frode Dale, CEO	x	x
HydraSpecma A/S	Henrik Sillesen, Group Director - EVP	x	x
Kallesoe A/S	Kristian Kallesøe, CEO	x	x
KP Components A/S	Carsten Dannemann, HR-chef	X	x
Seasight Group A/S	Dorthe Marie Siersbæk, Chief HR, HSE%Q and Marketing	x	x
Vogelsang A/S	Niels Agerbo Nielsen, CEO	x	x
EV Metalværk A/S	Erling Tofting, CTO	x	x

Kommune, erhvervsråd, institutioner mv.	Underskriver
Ringkøbing-Skjern Kommune	Hans Østergaard, Borgmester
Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern	Jakob Høeg, Direktør
Ringkøbing Gymnasium	Lars Roesen, rektor
Vestjysk Gymnasium Tarm	Catarina Kastrup, rektor
Aarhus Universitet – Digital Transformation Lab (DTL), under Fakultetet Technical Sciences.	Jakob Lemming, Lab manager
Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd	Lykke Høj, Direktør
Dansk metal Ringkøbing-Skjern	Michael Falck Jensen, formand
TEKNIQ	Jørgen Prosper Sørensen, Chef for uddannelse og arbejdsmarked
Teknisk Landsforbund	Pernille Rohde, Regionsformand

Virksomhederne som Erhvervsrådet har været i kontakt med, tilkendegiver alle relevansen af et lokalt uddannelsesudbud og alle har en positiv tilgang til fx praktikanter og projektsamarbejder.

Nedenstående følger en række udvalgte kommentarer fra de inddragne interessenter.

Virksomheder

Bila A/S:

”Produktionsteknologuddannelsen er særdeles relevant for os, fordi dimittenderne har en bred faglig profil med kompetencer inden for produktudvikling, procesoptimering, digitalisering og projektledelse. De kan bidrage til at styrke vores arbejde med at udvikle og implementere automatiserede løsninger, der skaber værdi for kunder både i Danmark og internationalt.

Etableringen af et lokalt udbud i Skjern vil samtidig være en stor fordel for BILA, da det gør det lettere at tiltrække praktikanter og nyuddannede med de rette kompetencer i vores nærområde. Det vil skabe grobund for et tæt samarbejde mellem os og uddannelsen, hvor de studerende kan få indsigt i konkrete automationsprojekter, mens vi som virksomhed får adgang til ny viden og friske perspektiver”.

HydraSpecma A/S:

"HydraSpecma A/S giver vores fulde støtte til etableringen og udviklingen af produktionsteknologuddannelsen i Skjern. Vores virksomhed er præget af en høj grad af teknologisk udvikling, hvor der stilles stigende krav til optimering af processer, digitalisering, grøn omstilling og effektiv produktudvikling. Produktionsteknologer spiller en afgørende rolle i at forbinde teori og praksis – de omsætter viden om konstruktion, produktion, kvalitet og ressourcer til konkrete løsninger, der styrker vores konkurrenceevne.

En lokal uddannelsesmulighed vil derfor ikke alene styrke rekrutteringsgrundlaget, men også skabe bedre rammer for samarbejde om projekter, praktikophold og vidensdeling mellem uddannelsesinstitution og erhvervsliv".

ICT - Industrielt Teknologicerter for Ringkøbing-Skjern kommune:

"En lokal uddannelsesmulighed vil have stor betydning både for erhvervslivet og for de unge i området. Det vil styrke virksomhedernes adgang til kvalificeret arbejdskraft, samtidig med at det bidrager til at fastholde og tiltrække unge mennesker til kommunen. Vi ser desuden et stort potentiale i samarbejdet mellem uddannelsen og Teknologicerterets aktiviteter, hvor studerende kan få adgang til testfaciliteter, projekter og innovation tæt på erhvervslivet.

Vi vurderer derfor, at et udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil være en væsentlig styrkelse af det lokale erhvervs- og kompetencegrundlag, og vi bakker helhjertet op om udbud af uddannelsen".

Kommunen

"For Ringkøbing-Skjern Kommune er det afgørende, at vi kan fastholde og tiltrække unge, samtidig med at vi styrker mulighederne for efter- og videreuddannelse lokalt.

På denne baggrund bakker Ringkøbing-Skjern Kommune entydigt op om etableringen af de nye uddannelser ved Erhvervsakademi MidtVest, og vi ser frem til et tæt samarbejde om at sikre den nødvendige forankring i vores kommune".

Erhvervsrådet

"Med en lokal videregående produktionsteknisk uddannelse, sikres adgang til kompetencer, som er afgørende for industriens fortsatte udvikling og grønne omstilling.

For erhvervsudviklingen i Ringkøbing-Skjern Kommune er det afgørende, at vi kan fastholde og tiltrække unge, samtidig med at vi styrker mulighederne for efter- og videreuddannelse lokalt.

Etablering af et udbud af Produktionsteknolog uddannelsen i Skjern vil:

- *skabe flere muligheder for unge i vores område,*
- *understøtte bosætning og fastholdelse af kvalificeret arbejdskraft,*
- *og bidrage til en stærkere sammenhæng mellem erhverv, uddannelse og vækst i hele Midt- og Vestjylland".*

BrancheorganisationerTekniq:

"Produktionsteknologer spiller en nøglerolle .. De er med til at udvikle og optimere produktion, digitalisere processer, sikre kvalitet og bæredygtighed og dermed understøtte virksomhedernes konkurrenceevne. I Midt- og Vestjylland er behovet særligt tydeligt, da regionen rummer en stærk koncentration af industrivirksomheder, som alle efterspørger kvalificerede medarbejdere.

At etablere et lokalt udbud i Skjern er derfor både rettidigt og nødvendigt. Det vil sikre, at virksomhederne i området kan tiltrække og fastholde de kompetencer, der er en forudsætning for fortsat vækst og innovation – og samtidig vil det styrke den samlede erhvervsudvikling i Vestjylland”.

Teknisk Landforbund:

”Produktionsteknologerne er bindeledet mellem idé og virkelighed – de omsætter udvikling til konkrete løsninger, effektiviserer produktionsprocesser, sikrer dokumentation og bidrager til den grønne omstilling. I Midt- og Vestjylland er der et særligt stort behov for disse kompetencer. Området rummer mange produktionsvirksomheder, som er afhængige af medarbejdere, der kan optimere, digitalisere og udvikle produktion.

At uddannelsen udbydes i Skjern, vil være et vigtigt skridt i at sikre et stabilt rekrutteringsgrundlag og dermed understøtte vækst og fastholde arbejdspladser i regionen”.

Dansk Metal:

”Mange af vores medlemmer samarbejder tæt med produktionsteknologer i deres dagligdag, og vi ser tydeligt behovet for flere af denne type medarbejdere i Vestjylland.

Et udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil både skabe nye muligheder for unge i området og samtidig sikre, at vores virksomheder får adgang til de kvalificerede tekniske kompetencer, der er nødvendige for vækst og udvikling”.

Institutioner

Ud over ungdomsuddannelser, som er gengivet under afsnittet om Rekrutteringsgrundlaget, udtrykker også Aarhus Universitet, med sin lokalafdeling i Skjern *Digital Transformation Lab (DTL)*, sin opbakning:

”Vi ser et naturligt potentiale for samarbejde mellem uddannelsen og DTL, bl.a. gennem:

- *adgang for studerende til DTL’s test- og udviklingsfaciliteter i konkrete projekter*
- *samarbejde om virksomhedscases indenfor digital transformation, digitale tvillinger, IoT, dataanvendelse og grøn omstilling*
- *fælles innovationsaktiviteter som workshops og udviklingsforløb i tæt samspil med det lokale erhvervsliv.*

Vi vurderer, at en lokal tilstedeværelse af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil styrke områdets samlede kompetencegrundlag, sikre bedre rekruttering af kvalificeret arbejdskraft til virksomhederne og skabe nye muligheder for samarbejde og innovation”.

Eksempler på støtteerklæringer

Støtteerklæring – Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd

Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd ønsker hermed at udtrykke sin fulde støtte til Erhvervsakademi MidtVests initiativ om at udvide sit udbud af videregående uddannelser, med et udbud af Produktionsteknolog uddannelsen i Skjern.

Vores lokale behov og perspektiv

Ringkøbing-Skjern er en kommune med et stærkt og bredt erhvervsliv indenfor både industri, energi, turisme, kultur og detailhandel. Lokale virksomheder efterspørger i stigende grad medarbejdere med digitale, tekniske og økonomiske kompetencer, som matcher de udviklingstendenser, vi oplever i erhvervslivet.

Med en lokal videregående produktionsteknisk uddannelse, sikres adgang til kompetencer, som er afgørende for industriens fortsatte udvikling og grønne omstilling.

Betydning for kommune og region

For erhvervsudviklingen i Ringkøbing-Skjern Kommune er det afgørende, at vi kan fastholde og tiltrække unge, samtidig med at vi styrker mulighederne for efter- og videreuddannelse lokalt.

Etablering af et udbud af Produktionsteknolog uddannelsen i Skjern vil:

- skabe flere muligheder for unge i vores område,
- understøtte bosætning og fastholdelse af kvalificeret arbejdskraft,
- og bidrage til en stærkere sammenhæng mellem erhverv, uddannelse og vækst i hele Midt- og Vestjylland.

På denne baggrund bakker Ringkøbing-Skjern Kommune entydigt op om etablering af den nye uddannelse ved Erhvervsakademi MidtVest, og vi ser frem til et tæt samarbejde om at sikre den nødvendige forankring i vores kommune.

Med venlig hilsen

Lykke Høj

Direktør

Ringkøbing-Skjern Erhvervsråd

Vestas aircoil

Smed Hansens Vej 13
8300 Lem
Phone: +45 9734 1800
CVR-nr.: 18388545
Email: info@vestas-aircoil.com

Lem, 11-09-2025

Støtteerklæring vedrørende udbud af produktionsteknologuddannelsen på Erhvervsakademi MidtVest

Vestas aircoil A/S giver vores fulde støtte til etableringen og udviklingen af produktionsteknologuddannelsen i Skjern.

Vores virksomhed er præget af en høj grad af teknologisk udvikling, hvor der stilles stigende krav til optimering af processer, digitalisering, grøn omstilling og effektiv produktudvikling. Produktionsteknologer spiller en afgørende rolle i at forbinde teori og praksis – de omsætter viden om konstruktion, produktion, kvalitet og ressourcer til konkrete løsninger, der styrker vores konkurrenceevne.

Vi oplever allerede i dag et markant behov for medarbejdere med kompetencer inden for:

- planlægning og optimering af produktionsprocesser,
- anvendelse af digitale værktøjer og data,
- implementering af bæredygtige løsninger,
- tværfagligt samarbejde mellem udvikling, produktion og ledelse.

Manglen på kvalificerede medarbejdere er en udfordring, som potentielt begrænser vores vækstmuligheder. En lokal uddannelsesmulighed vil derfor ikke alene styrke rekrutteringsgrundlaget, men også skabe bedre rammer for samarbejde om projekter, praktiskhold og vidensdeling mellem uddannelsesinstitution og erhvervsliv.

Vi ser frem til at bidrage aktivt til uddannelsens udvikling gennem samarbejde om praktikpladser, projektopgaver og gæsteforelæsnings. Dermed kan vi sammen sikre, at de studerende tilegner sig de kompetencer, der efterspørges i industrien – nu og i fremtiden.

Derfor udtrykker vi vores klare opbakning til produktionsteknologuddannelsen og ser det som et vigtigt skridt i forhold til at styrke vækst, innovation og beskæftigelse i Midt- og Vestjylland.

Med venlig hilsen

Claus H. Ibsen

Claus Hessler Ibsen
Group R&D Director

TEKNIQ

Støtteklæring: Udbud af produktionsteknologuddannelsen på Erhvervsakademi MidtVest

TEKNIQ ønsker at tilkendegive sin fulde opbakning til etableringen af et udbud af produktionsteknologuddannelsen ved Erhvervsakademi MidtVest i Skjern.

Som brancheorganisation for installations- og metalindustrien repræsenterer vi mere end 4.100 virksomheder med tilsammen over 50.000 medarbejdere. Vores medlemmer er en central del af det tekniske erhvervsliv og udgør ryggraden i den grønne omstilling, energieffektivisering og udviklingen af nye teknologiske løsninger. For at fastholde denne position er det afgørende, at virksomhederne har adgang til de rette kompetencer i hele Danmark.

Produktionsteknologer spiller en nøglerolle i den sammenhæng. De er med til at udvikle og optimere produktion, digitalisere processer, sikre kvalitet og bæredygtighed og dermed understøtte virksomhedernes konkurrenceevne. I Midt- og Vestjylland er behovet særligt tydeligt, da regionen rummer en stærk koncentration af industrivirksomheder, som alle efterspørger kvalificerede medarbejdere.

At etablere et lokalt udbud i Skjern er derfor både rettidigt og nødvendigt. Det vil sikre, at virksomhederne i området kan tiltrække og fastholde de kompetencer, der er en forudsætning for fortsat vækst og innovation – og samtidig vil det styrke den samlede erhvervsudvikling i Vestjylland.

På vegne af vores medlemsvirksomheder støtter TEKNIQ derfor fuldt ud etableringen af produktionsteknologuddannelsen i Skjern og ser store muligheder i det tætte samarbejde mellem uddannelse og erhverv, som en sådan placering vil skabe.

Med venlig hilsen

Jørgen Prosper Sørensen
Chef for uddannelse og arbejdsmarked
TEKNIQ

Støtteklæring vedrørende udbud af produktionsteknologuddannelsen på Erhvervsakademi MidtVest

BILA A/S ønsker hermed at udtrykke sin fulde opbakning til etableringen af et udbud af produktionsteknologuddannelsen ved Erhvervsakademi MidtVest i Skjern.

Som en af Danmarks førende leverandører af automatiseringsløsninger til industrien arbejder vi i et marked, hvor innovation, effektivitet og teknologisk udvikling er afgørende konkurrenceparametre. Vores succes afhænger af, at vi kan kombinere teknisk indsigt med praktiske kompetencer i udvikling, konstruktion og implementering af produktions- og automationsløsninger.

Produktionsteknologuddannelsen er særdeles relevant for os, fordi dimittenderne har en bred faglig profil med kompetencer inden for produktudvikling, processoptimering, digitalisering og projektledelse. De kan bidrage til at styrke vores arbejde med at udvikle og implementere automatiserede løsninger, der skaber værdi for kunder både i Danmark og internationalt.

Etableringen af et lokalt udbud i Skjern vil samtidig være en stor fordel for BILA, da det gør det lettere at tiltrække praktikanter og nyuddannede med de rette kompetencer i vores nærområde. Det vil skabe grobund for et tæt samarbejde mellem os og uddannelsen, hvor de studerende kan få indsigt i konkrete automationsprojekter, mens vi som virksomhed får adgang til ny viden og friske perspektiver.

For BILA A/S er det afgørende, at der uddannes flere med de rette tekniske kompetencer, hvis vi fortsat skal kunne udvikle og levere løsninger, der understøtter industriens vækst og konkurrenceevne. Derfor bakker vi hjerteligt op om etableringen af produktionsteknologuddannelsen i Skjern.

Med venlig hilsen

Uffe Sags-Pettersen
Market Unit Director
BILA A/S

Støtteklæring vedrørende udbud af produktionsteknologuddannelsen på Erhvervsakademiet MidtVest

Teknisk Landsforbund ønsker hermed at udtrykke sin klare opbakning til etableringen af et udbud af produktionsteknologuddannelsen ved Erhvervsakademiet MidtVest i Skjern.

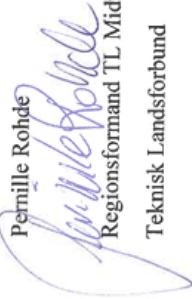
Som fagforbund for blandt andet produktionsteknologer ser vi dagligt, hvordan medlemmernes kompetencer spiller en afgørende rolle i at udvikle og fastholde danske industrivirksomheders konkurrenceevne. Produktionsteknologerne er bindeleddet mellem idé og virkelighed – de omsætter udvikling til konkrete løsninger, effektiviserer produktionsprocesser, sikrer dokumentation og bidrager til den grønne omstilling.

I Midt- og Vestjylland er der et særligt stort behov for netop disse kompetencer. Området rummer mange produktionsvirksomheder, som er afhængige af medarbejdere, der kan optimere, digitalisere og udvikle produktionen. At uddannelsen udbydes lokalt i Skjern, vil være et vigtigt skridt i at sikre et stabilt rekrutteringsgrundlag og dermed understøtte vækst og fastholde arbejdspladser i regionen.

For Teknisk Landsforbund er det afgørende, at virksomhederne i regionen kan tiltrække kvalificerede produktionsteknologer, hvis Vestjylland også fremover skal være et stærkt industriområde med international konkurrencekraft. Derfor ser vi etableringen af uddannelsen i Skjern som et initiativ, der vil gavne både de studerende, virksomhederne og samfundet som helhed.

Med venlig hilsen

Pernille Rohde



Regionsformand TL Midtjylland

Teknisk Landsforbund

Støtteklæring vedrørende udbud af produktionsteknologuddannelsen på Erhvervsakademiet MidtVest

Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern (UCRS) ønsker hermed at udtrykke sin klare opbakning til etableringen af et udbud af produktionsteknologuddannelsen ved Erhvervsakademiet MidtVest i Skjern.

Som et af de største uddannelsescentre i Vestjylland med et bredt udbud af erhvervs- og gymnasiale ungdomsuddannelser møder vi mange unge, der ønsker en karrierevej, hvor de kan kombinere teoretisk indsigt med praktiske og teknologiske kompetencer. Flere af vores elever er nysgerrige på mulighederne i industrien, men savner en naturlig videregående uddannelsesvej tæt på lokalområdet.

Med et lokalt udbud af produktionsteknologuddannelsen i Skjern vil vores elever få en oplagt mulighed for at fortsætte deres uddannelsesvej i nærområdet. Det giver et klart uddannelses- og karrierespæktiv og styrker motivationen for at tage en videregående uddannelse. Samtidig bidrager det til at fastholde unge i Vestjylland, hvilket har stor betydning for både erhvervsliv og bosætning.

Vi ser et stort potentiale i samarbejdet mellem UCRS og Erhvervsakademiet MidtVest. Gennem brobygning, faglige projekter og praktikforløb kan vi skabe en stærk sammenhæng mellem ungdomsuddannelserne og produktionsteknologuddannelsen, så flere unge får øjnene op for de mange karrieremuligheder, som uddannelsen giver i samarbejde med de lokale virksomheder.

UCRS har søgt at overtage udbuddet af tekniske designer uddannelsen fra UCH. Der kunne være et potentielt konkurrenceelement mellem de to uddannelser, der søges udbudsgodkendelse af, men UCRS' vurdering er, at målgruppen for teknisk designeruddannelsen er fagligt meget bred, hvorfor der er et godt potentiale for begge uddannelser i lokalområdet.

UCRS bakker derfor helljertet op om etableringen af produktionsteknologuddannelsen i Skjern og ser frem til et tæt samarbejde, som kan styrke de unges muligheder og samtidig understøtte erhvervslivets behov for kvalificerede medarbejdere.

Med venlig hilsen

Jakob Høeg

Direktør

Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern (UCRS)

Støtteerklæring vedrørende udbud af produktionssteknologuddannelsen på Erhvervsakademi MidtVest

Aarhus Universitets Digital Transformation Lab (DTL) ønsker at udtrykke sin fulde støtte til, at Erhvervsakademi MidtVest får mulighed for at udbyde produktionssteknologuddannelsen i Skjern og automationsteknologuddannelsen i Herning.

DTL arbejder for at styrke små og mellemstore virksomheders digitale omstilling gennem viden, testfaciliteter og konkrete udviklingsforløb. I vores arbejde ser vi tydeligt, at virksomhederne efterspørger medarbejdere, der kan kombinere praktisk produktionsteknisk indsigt med kompetencer inden for automatisering, digitalisering og bæredygtig udvikling – præcis de kompetencer som produktions- og automationsteknologerne bringer i spil.

Vi ser et naturligt potentiale for samarbejde mellem uddannelsen og DTL, bl.a. gennem:

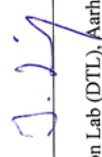
- adgang for studerende til DTL's test- og udviklingsfaciliteter i konkrete projekter
- samarbejde om virksomhedscases inden for digital transformation, digitale tvillinger, IoT, dataanvendelse, og grøn omstilling
- fælles innovationsaktiviteter som workshops og udviklingsforløb i tæt samspil med det lokale erhvervsliv.

Vi vurderer, at en lokal tilstedeværelse af produktionssteknologuddannelsen i Skjern vil styrke områdets samlede kompetencegrundlag, sikre bedre rekruttering af kvalificeret arbejdskraft til virksomhederne og skabe nye muligheder for samarbejde og innovation.

Derfor bakker vi hjerteligt op om ansøgningen.

Med venlig hilsen
Lab Manager
Jakob Lemming

11-09-2025


Digital Transformation Lab (DTL), Aarhus Universitet



Erhvervsakademi Midtvest
Rektor Henriette Slebsager

Til: hhs@eamv.dk; eamv@eamv.dk
Emne: Afgørelse på ansøgning om prækvalifikation

Kære Henriette Slebsager

På baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Midtvests ansøgning om godkendelse af ny uddannelsesfilial er der truffet følgende afgørelse:

**Godkendelse af uddannelsesfilial af erhvervsakademiuddannelse inden for
produktion (Skjern)**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 23, stk. 1, i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 820 af 23. juni 2025 med senere ændringer).

Da Erhvervsakademi Midtvest er positivt institutionsakkrediteret, gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af uddannelsen.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Vurderingen er vedlagt som bilag.

Vedlagt i bilag er desuden følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen angående uddannelsens adgangskrav, titler, struktur, omfang, mv. Ved spørgsmål til afgørelsen eller følgebrevet kan Uddannelses- og Forskningsstyrelsen kontaktes på pkf@ufm.dk.

Med venlig hilsen

Christina Egelund

Bilag: 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen
2 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen med uddannelsens grundoplysninger

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Bredgade 40-42
1260 København K

Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
2025 - 55203

Bilag 1 – RUVU's vurdering af ansøgningen

Nr. F1 – Ny uddannelsesfilial (Efterår 2025)		Status på ansøgningen: Godkendt	
Ansøger og udbudssted:	Erhvervsakademi Midtvest (Skjern)		
Uddannelsestype:	Erhvervsakademiuddannelse		
Uddannelsens navn (fagbetegnelse) på hhv. dansk/engelsk:	<ul style="list-style-type: none"> - Produktion (Produktionsteknolog AK) - Production Technology 		
Titel, som uddannelsen giver ret til at anvende:	<ul style="list-style-type: none"> - Produktionsteknolog AK - AP Graduate in Production Technology 		
Hovedområde:	Det tekniske område	Genansøgning:	Nej
Sprog:	Dansk	Antal ECTS:	120 ECTS
Link til ansøgning på pkf.ufm.dk:	https://pkf.ufm.dk/flows/e30a0a34897bb3a68e74037aa8009f59		
Link - UddannelsesGuiden	https://www.ug.dk/videregaeende-uddannelser/erhvervsakademiuddannelser/produktionssteknolog		
RUVU's vurdering	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat bekendtgørelsen.</p> <p>RUVU bemærker, at udbuddet indgår i den politiske aftale om 'Flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele Danmark'. RUVU har noteret sig den politiske ambition, men RUVU har i sin vurdering, og som det følger af reglerne om prækvalifikation, alene forholdt sig til behov og relevans ved den pågældende uddannelse, herunder hvorvidt disse elementer er tilstrækkeligt belyst og dokumenteret i ansøgningen.</p> <p>RUVU vurderer, at ansøgningen sandsynliggør et lokalt behov for en filial af uddannelsen i Skjern, som ikke kan dækkes af eksisterende udbud. RUVU hæfter sig særligt ved, at ansøgningen dokumenterer en høj forgæves rekrutteringsrate blandt relevante virksomheder i området, og at filialen kan bidrage til at adressere efterspørgslen efter kompetencer inden for produkt- og produktionsoptimering.</p>		

Bilag 2 – Følgebrev fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen

I forbindelse med godkendelsen af Erhvervsakademi Midtvests nye uddannelsesfilial af erhvervsakademiuddannelse inden for produktion bemærker Uddannelses- og Forskningsstyrelsen, at uddannelsen tidligere er godkendt til udbud, og at uddannelsen er fastsat i bekendtgørelse nr. 445 af 7. maj 2025 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser. Uddannelsens adgangskrav fremgår endvidere af bekendtgørelse nr. 46 af 21. januar 2025 om adgang til erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser.

Det betyder, at hvis der måtte være uoverensstemmelser omkring det i ansøgningen anførte om uddannelsen og bekendtgørelsens regler, så er det de centralt fastsatte regler i ovenstående bekendtgørelser, som finder anvendelse f.eks. i forhold til titler, adgangskrav m.v.

Styrelsen gør opmærksom på, at uddannelsen skal følge de regler, som er fastsat om uddannelsen i den til enhver tid gældende uddannelsesbekendtgørelse og adgangsbekendtgørelse.

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 16 i lov om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, jf. lovbekendtgørelse nr. 396 af 12. april 2024.

Godkendelsesperiode:

Godkendelsen er gældende seks år fra første annoncerede optag, dog senest inden for 2 år efter 2025.

Herudover har styrelsen noteret følgende:

Udbudssted:

Skjern

Sprog:

Dansk

Takstindplacering:

Uddannelsen indplaceres til: Takstgruppe 9

Aktivitetsgruppekode: 4502

Koder Danmarks Statistik:

UDD: 5291

AUDD: 5136