



**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Produktionsteknolog AK. I daglig
tale blot Produktionsteknolog**

Udskrevet 1. maj 2026

Akademiuddannelse - Produktionsteknolog AK. I daglig tale blot Produktionsteknolog - Erhvervsakademi Kolding

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Kolding

Indsendt: 30/09-2013 20:29

Ansøgningsrunde: 2013 - 2

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Nyt udbud

Udbudssted

Kolding, på Erhvervsakademi Kolding, Skamlingvejen 32

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Nej

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Akademiuddannelse

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Produktionsteknolog AK. I daglig tale blot Produktionsteknolog

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Academy Profession Degree Programme in Production Technology

Den uddannedes titel på dansk

Produktionsteknolog AK

Den uddannedes titel på engelsk

AP Graduate in Production Technology

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Adgang via erhvervsuddannelse

Erhvervsuddannelserne som snedker (med specialer), maskinsnedker (trin 2), mekaniker (trin 2), flymekaniker, plastmager (trin 2), procesoperatør (trin 2), finmekaniker (med specialer), skibstekniker (trin 2), skibsmontør (trin 2), smedeuddannelsen (med specialer), cnc-teknikuddannelsen (trin 2), skibsmekaniker (trin 2), støberitekniker (trin 2), teknisk designer, vindmølletekniker (med specialer), beslagsmeduddannelsen, køletekniker, metalsmed (med specialer), skorstensfejer (trin 2), cykel- og motorcykelmekaniker (med specialer), karrosseriuddannelsen, entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen (med specialer), industriteknikeruddannelsen (med specialer) eller værktøjsuddannelsen (trin 2), og anden relevant erhvervsuddannelse samt matematik C og engelsk C, og adgangseksamen til ingeniøruddannelserne

Adgang via gymnasial uddannelse

Stx), hhx), htx, hf, eux - alle med matematik C

Er det et internationalt uddannelsessamarbejde?

Nej

Hvis ja, hvilket samarbejde?

Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?

Dansk

Er uddannelsen primært baseret på e-læring?

Nej

ECTS-omfang

120

Beskrivelse af uddannelsen

Formålet med erhvervsakademiuddannelsen som Produktionsteknolog er at kvalificere den uddannede til selvstændigt at kunne planlægge, organisere og gennemføre opgaver inden for produktion, produktudvikling samt teknisk salg og indkøb i erhvervsvirksomheder.

Hovedvægten i uddannelsen er på planlægning, konstruktion og produktudvikling, og det er muligt at specialisere sig indenfor teknisk salg og indkøb, produktudvikling eller produktions- og procesoptimering.

Uddannelsens konstituerende faglige elementer

Ikke relevant

Begrundet forslag til taxameterindplacering

Ikke relevant

Forslag til censorkorps

Censorer udpeget af Censorekretariatet for De Korte Videregående Uddannelser samt professionsbacheloruddannelser, Censorekretariatet , Porthusgade 1 - 9000 Aalborg

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 30 sider. Der kan kun uploades én fil.

behovstekst final.pdf

Behov for nyt udbud

Udbuddet er rettet mod arbejdsmarkedets behov i Erhvervsakademi Koldings dækningsområde, som består af Trekantområdet med Kolding, Fredericia og Vejen Kommune samt Haderslev Kommune. Med udbuddet søger Erhvervsakademi Kolding at skabe en øget grad af sammenhæng i uddannelsessystemet og tilfredsstillende efterspørgselen. Der er redegjort for disse forhold i den uploadede fil (ovenfor under behov og relevans)

Rekrutteringsgrundlag

Grundlaget udgøres først og fremmest af unge med hhx, htx, eux, stx eller hf-eksamen. I 2012 opnåede 2215 en af disse eksamener i Erhvervsakademi Koldings dækningsområde.

Som anført under "Adgang via erhvervsuddannelse" giver en lang række erhvervsuddannelser adgang. De udgør imidlertid ikke noget større rekrutteringsgrundlag, da der uddannes et ganske lille antal unge med en af disse uddannelser i Erhvervsakademi Koldings dækningsområde. Det drejer sig om uddannelserne som Procesoperatør, Mekaniker og Smed fra Hansenberg i Kolding og EUC Lillebælt i Fredericia.

Det er erfaringen fra andre akademier, at uddannelsen også søges af folk med en del faglærte med erhvervs erfaring og en adgangsgivende eksamen. Erhvervsakademi Kolding er ikke i stand til at sætte tal på, hvor stort et rekrutteringsgrundlag de udgør.

Der findes ingen uddannelser med tilsvarende profil indenfor akademiets dækningsområde. Tekniske uddannelser af enhver art er praktisk talt ikke eksisterende i dækningsområdet, og der findes ingen videregående tekniske uddannelser bortset fra uddannelsen på Fredericia Maskinmesterskole.

Erhvervsakademi Kolding vurderer derfor, at et udbud af Produktionsteknolog får mærkbare konsekvenser for nogen videregående uddannelse i akademiets dækningsområde.

Det vurderes også, at et udbud på Erhvervsakademi Kolding kun i yderst ringe omfang vil påvirke andre akademiers søgning. Det typiske søgemønster til erhvervsakademier og professionsskoler er meget lokalt.

I 2012 og 13 havde Akademiet 331 ansøgere, hvoraf de 35 kom fra EASV's dækningsområde, de 61 fra EAL's dækningsområde og 36 fra det øvrige Danmark (Erhvervsakademi Kolding studiestatistik).

Som det fremgår af ovenstående tabel, er der en meget lille søgning til Erhvervsakademi Kolding fra hhv. Sønder- og Vestjylland (EASV dækningsområde) og samt Fyn og Vejle-området (EA Lillebælts dækningsområde). Mængden af ansøgere fra EA Lillebælt dækningsområde skyldes primært ansøgere til Finansøkonomstudiet, hvor 22 af de 61 ansøgere til Erhvervsakademi Kolding er til denne uddannelse. De 22 kommer især fra området nord for Kolding. Generelt er søgningen fra EA Lillebælts dækningsområde til Erhvervsakademi Kolding fra området nord for Erhvervsakademi Koldings dækningsområde, dvs. Vejle-området. Det understreger tendensen til, at de studerende vælger det studiested, som der er kortest geografisk afstand til.

Uddannelsen som Produktionsteknolog udbydes ikke i Vejle.

Forventet optag

Tallene til forventet optag bygger primært, hvor mange de øvrige akademier optager. Uddannelsen er ikke den helt store succes nogen steder på trods af det klare erhvervsigte og de pæne beskæftigelsestal. I 2013 var optagelsestallene: 43 i Esbjerg, 17 i Sønderborg, 34 i Herning og 29 i Horsens. (Kilde: Uddannelsesguiden på <http://www.ug.dk/>)

I tallene har vi, sekundært, medtænkt, at Erhvervsakademi Koldings dækningsområde rummer flere potentielle afgangsvirksomheder, som fx Sydvest Jylland eller Sønderjylland; men der omvendt ikke nogen tradition for uddannelsen i Erhvervsakademi Koldings dækningsområde.

På den baggrund er det forventede optag:

2014: 25;

2015: 35;

2015: 38;

Det er vanskeligt at vurdere betydningen af det næsten totale fravær af videregående tekniske uddannelser i dækningsområdet. Heri adskiller Koldings dækningsområde sig markant fra de øvrige akademiers dækningsområder, der alle rummer flere videregående tekniske uddannelser.

Hvis relevant: forventede praktikaftaler

EA Kolding har i mere end 20 år arbejdet med praktik som en integreret del af uddannelsesudbuddet. Som en følge deraf har EA Kolding i de sidste 20 år opbygget et meget stort netværk af praktikpladser i ind- og udland. Porteføljen er meget alsidig, og består af virksomheder indenfor mange forskellige brancher og størrelser og af såvel private som offentlige virksomheder. Som eksempel henvises til den vedlagte liste over de senest anvendte praktikpladser for foråret 2013 og efteråret 2012 (side 6ff i det vedhæftede dokument).

Det strategiske fokus for EA Koldings arbejde med praktik er at etablere et netværk, som de studerende kan benytte sig af, når de søger praktikplads. Akademiet formidler ikke praktikpladser, men etablerer et netværk og uddanner de studerende i at søge praktikpladser og i den forbindelse anvende netværket.

Målet er, at de studerende bliver klædt på til at møde arbejdsmarkedet samt opnå erfaring med de redskaber, som de efter endt uddannelse skal anvende i forbindelse med jobsøgning. Samtidigt har netværket vist sig at være en god indgang til arbejdsmarkedet for mange af EA Koldings kandidater.

Den aktuelle portefølje er naturligvis især koncentreret om de typer stillinger, som EA Koldings nuværende uddannelser ligger op til, nemlig multimedia-, markedsføringsøkonom-, E-designer og finansøkonomstudierne samt PB i international markedsføring og handel og PB i webudvikling.

Virksomhederne i EA Koldings nuværende portefølje er primært lokaliseret i:

Kolding og øvrige Danmark

UK og Irland: London og Dublin

USA: New York og Los Angeles (i 2013 har vi ikke haft praktikanter i USA)

New Zealand: Dunedin og Wellington

Tyskland: Saarland

Derudover er der spredte praktikpladser i Asien, Afrika, Mellemøsten, Australien og resten af Europa.

Hovedparten af de studerende er i virksomhedspraktik, og derudover er der få studerende i projekt- og iværksætterpraktik.

Den meget gunstige situation på praktikområdet må dels tilskrives, at EA Kolding havde etableret et praktiknetværk mange år før det blev et krav, og dels lokaliseringen i Trekantområdet med et aktivt erhvervsliv.

Med Produktionsteknolog skal EA Kolding til at opbygge et netværk indenfor brancher og sektorer, hvor Akademiet ikke umiddelbart har den store kontaktflade. Det vil imidlertid ikke være noget problem for Akademiet. Dels råder Akademiet over betydelig erfaring på området (jf. ovenfor), dels peger før omtalte undersøgelser på, at det ikke bliver noget nævneværdigt problem at finde praktikpladser, når 14 ud af 15 virksomheder er parate til at tage praktikanter.

Jf. den brede relevans af Produktionsteknolog vil flere af virksomhederne i porteføljen være umiddelbart relevante (fx flere af praktikpladserne, som henvender sig til finansøkonomstudiet). Det har generelt vist sig, at netværket bruges på kryds og

tværs: En virksomhed, der var en typisk "markedsføringsøkonomvirksomhed" viser sig pludselig at have behov for andre kompetencer og være et egnet praktiksted for fx en multimediedesigner.

Samlet set vurderes det ikke at blive et problem at skaffe virksomhedspraktik til at alle studerende.

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

Ja

Status på ansøgningen

Godkendt

Ansøgningsrunde

2013 - 2

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

Afgørelse_EAKolding_Produktionsteknolog.pdf

Samlet godkendelsesbrev

Redegørelse for behov

Øget grad sammenhæng:

Et udbud af Produktionsteknolog vil være et bidrag til en øget sammenhæng mellem uddannelser. Udbuddet vil give, navnlig gymnasieelever af alle slags, en indgang til flere tekniske og industrielt orienterede job og uddannelser. Færdige Produktionsteknologer kan bl.a. læse videre til kandidat i Global Management and Manufacturing, diplomingeniør og PBA i produktudvikling og teknisk integration. På individuel basis kan kandidaterne derudover opnå merit på flere tekniske uddannelser, fx som Maskinmester. Der gives typisk merit på mellem 6 og 12 måneders studie.

Behov for udbud:

Dækningsområdet har 445 virksomheder indenfor områderne industri (419), råstofindvinding (2) og energi (24), som har 5 ansatte eller derover (kørsel på Danmarks statistik: "Arbejdssteder opgjort på DB07 efter tid, område, størrelse og branche" med dækningsområdets kommuner). Virksomheder med mindre end 5 ansatte kan være relevante for Produktionsteknologer; men er ikke medtaget her, da de ikke vil være typiske aftagervirksomheder.

Produktionsteknolog er qua sine kompetencer indenfor produktudvikling og procesoptimering også interessant andre sektorer end de her anførte. Det vurderes dog, at virksomhederne indenfor industri, råstofindvinding og energi vil være de typiske aftagervirksomheder. Tallet på 445 virksomheder er således lavt sat.

Ifølge Arbejdsmarkedsstyrelsens rapport om beskæftigelsen i Region Syddanmark forventes der en markant markant tilbagegang i beskæftigelsen indenfor landbrug, skovbrug, fiskeri, industri og forsyning.

Kilde: UDVIKLINGEN I ERHVERV OG BRANCHER I REGION SYDDANMARK, Oktober 2011, s.

8, http://ams.dk/sitecore/content/AMS/SydDanmark/Viden_om_Arbejdsmarkedet/Analyser/Analyser_2011/~/_media/AmsRegionSite/SydDanmark/Analyser/2011/Udvikling_i_erhverv_og_brancher/Udvikling%20i%20erhverv%20og%20brancher%20i%20Region%20Syddanmarkpdf.ashx

Det vil sige tilbagegang indenfor Produktionsteknologernes primære beskæftigelsesområder. Rapporten bemærker dog, at industri, råstofindvinding og forsyningsvirksomhed fylder relativt meget i regionen som helhed, idet disse sektorer

står for 16% af beskæftigelsen mod et landsgennemsnit på 12% (ibid., s. 14). For Trekantområdet specielt gælder, at det særligt tungt indenfor de industrille brancher (ibid., s. 18).

Tabel 2.2 Trekantområdets specialisering

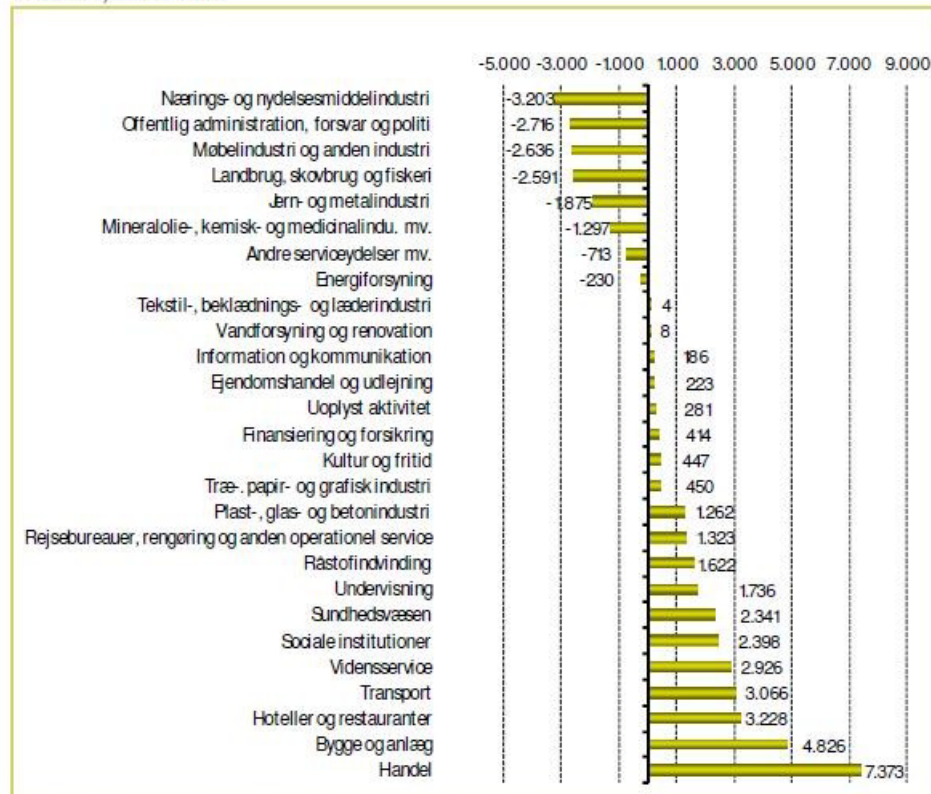
Branche	Beskæftigelsen 2010	Ændring i beskæftigelsen 2001-2010	Ændring i specialisering 2001-2010
Mineralolie-, kemisk- og medicinalindu. mv.	1.811	-29%	↘
Plast-, glas- og betonindustri	3.447	-42%	↗
Tekstil-, beklædnings- og læderindustri	720	-47%	↗
Møbelindustri og anden industri	4.914	-28%	↗
Energiforsyning	1.540	15%	↗
Transport	11.998	-13%	↗
Handel	36.310	6%	↗
Nærings- og nydelsesmiddelindustri	6.935	-37%	↘
Træ-, papir- og grafisk industri	2.255	-47%	↘
Vidensservice	7.368	5%	↗
Andre serviceydelser mv.	4.741	-2%	↗
Ejendomshandel og udlejning	2.856	37%	↗
Hoteller og restauranter	6.688	7%	↗
Rejsebureauer, rengøring og anden operationel service	8.573	25%	↘
Bygge og anlæg	12.599	-17%	↘
Offentlig administration, forsvar og politi	9.333	0%	↗

Note: Beskæftigelse er opgjort efter arbejdssted. Specialisering er beregnet som andelen af beskæftigelsen i branchen i arbejdskraftoplandet i forhold til andelen af beskæftigelsen i branchen i hele regionen.

Kilde: Danmarks Statistik, tabel RASA1 og RASA01.

Det ændrer dog ikke på, at der er et markant fald i beskæftigelsen indenfor de relevante brancher i Akademiets dækningsområde. I rapporten understreges det også af denne opstilling:

Figur 2.12 Region Syddanmarks forventede ændring i antallet af beskæftigede fordelt på brancher, 2010-2020



Note: Datagrundlaget er opgjort på arbejdsstedskommune.

Kilde: Egne beregninger og Danmarks Statistik, tabel RASA1 og RASA01.

Det betyder imidlertid ikke, at behovet for Produktionsteknologer falder. I rapporten konkluderes det: *Arbejdsstyrken vil være forkert sammensat rent uddannelsesmæssigt i forhold til efterspørgslen. I 2020 vil der være et overskud på 44.000 ufaglærte, mens der vil mangle 33.100 personer med videregående uddannelse. Alene inden for forsikring og den finansielle sektor vil der være et mismatch/ubalance på 2500 personer (ibid., s. 41f).*

Tabel 4.1 Arbejdsmarkedsbalancen i Region Syddanmark i 2020

	ufaglært	faglært	videre gående udd.	balance	mismatch
Bygge og anlæg	1100	-3400	-100	-2400	4600
Ejendomshandel og udlejning	-100	0	-600	-700	700
Erhvervsservice	2100	900	-4000	-1000	7000
Finansiering og forsikring	300	1100	-1100	300	2500
Handel og transport mv.	7900	-2300	-7600	-2000	17800
Industri, råstofindvinding og forsyningsvirksomhed	9300	400	-3200	6500	12900
Information og kommunikation	900	100	-700	300	1700
Kultur, fritid og anden service	2700	-1000	-1400	300	5100
Landbrug, skovbrug og fiskeri	2600	-1800	-800	0	5200
Offentlig administration, undervisning og sundhed	16900	1300	-13100	5100	31300
Uoplyst aktivitet	300	-200	-500	-400	1000
	44000	-4900	-33100	6000	89800

Note: Datagrundlaget er opgjort på bopælskommune og er for 15-66-årige for arbejdskraftsudbuddet og 16-66-årige for arbejdskraftsefterspørgslen.

Kilde: Egne beregninger og Danmarks Statistik, tabel RASB1, RASB01, RASU2, RASU22, RASU22X, RASU11, KRHFU1 og FRKM110.

Manglen ("ubalancen) på 12.900 indenfor industri, råstofindvinding og forsyningsvirksomhed skyldes, at behovet for arbejdskraft med videregående uddannelser stiger markant. Dette er ikke unikt, da der stilles øgede krav til kvalifikationsniveauet indenfor praktisk alle sektorer i Danmark.

Erhvervsakademi Kolding har spurgt 21 større produktionsvirksomheder om:

- De kender uddannelsen
- De har produktionsteknologer ansat
- Uddannelsen matcher deres fremtidige behov for kompetencer
- Uddannelsen matcher behov for kompetencer hos praktikanter
- De ønsker at tage praktikanter
- De vil være interesserede i at indgå i et samarbejde om den videre udvikling af udbuddet, fx i form af deltagelse af uddannelsesudvalg og projekter

Ud af de 21 virksomheder var 15 virksomheder meget interesserede i uddannelsen som produktionsteknolog uddannelsen. 12 af virksomhederne kendte allerede uddannelsen, 10 virksomheder havde i øjeblikket Produktionsteknologer ansat (fra 1

til 8 medarbejdere), alle 15 mener at uddannelsen matcher behovet for fremtidige kompetencer og 14 var villige til at tage studerende i praktik. Endelig var 7 virksomheder parate til at deltage i den videre udvikling af udbuddet.

Virksomhed	Navn	Titel
1. Louis Poulsen Lightning	Henrik Lehnkjold	R&D direktør
2. Dykon	Flemming Sørensen	Produktionschef
3. GKN Wheel	Lone Jakobsen	HR chef
4. Alfa Laval	Anders Døssing	PTA
5. Lindab	Brian Holm Rasmussen	Produktionsdirektør
6. Dansk Sintermetal	Niels Olling	Udviklingschef
7. Epoke	Lene Arp Jensen	Udvikling
8. Eagleburgmann	Camilla Holse	HR konsulent
9. Tresu	Jan Larsen	Produktionschef
10. SPX flow Technology	Rene Hansen	Produktionschef
11. Tora	Uffe Nielsen	Produktionschef
12. Sondex	Ida Jønsson	HR chef
13. SFK	Birthe Lerris	HR chef
14. Moldow	Lars Holm	Teknisk chef
15. Rockwool	Claus Imer Sørensen	Manager (QHSE)

De resterende 6 virksomheder, som ikke er med i tabellen ovenfor, mente sig af forskellige grunde ikke i stand til at tage stilling til spørgsmålene.

Der foreligger ingen særskilt beskæftigelsesstatistik for Erhvervsakademi Koldings dækningsområde. På landsplan gælder, at i 2010 var 81% af de nyuddannede i beskæftigelse eller i uddannelse på højere niveau. Kandidater med afgang fra skoler i Jylland har markant højere beskæftigelsesgrad end det øvrige land (kilde <http://www.ug.dk/>). Det hænger antageligt sammen med, at Jylland har mere "klassisk" industri end Fyn og Sjælland.

	Virksomhed	Adresse	By	Land
1	Core Competence A/S	Kolding Åpark 2, 3. sal	6000 Kolding	DK
2	B&C Textiler A/S	Elholm 25	6400 Sønderborg	DK
3	Bestseller A/S	Fredskovvej	7330 Brande	DK
4	A/S S. A. Christensen & Co.	Nordre Havnegade 2	6000 Kolding	DK
5	Landstrikternes Fællesråd	Nørregade 12	6600 Vejen	DK
6	Johanne´s - Gågadens kaffe & vin	Storegade 12	6270 Tønder	DK
7	Dixie Aps	Mølbjerg 9, søvind	8700 Horsens	DK
8	ACO-Engineering	Fabriksvej 12-14	6000 Kolding	DK
9	House of Spirit	Ouskær 32	7100 Vejle	DK
10	Prikmig.nu	Industrivej 18	7000 Fredericia	DK
12	World of Adventure A/S	Østerskovvej 15	6000 Kolding	DK
13	DL Group A/S	Rugkobbøl 262	6200 Aabenraa	DK
14	Jotun	Jernet 6	6000 Kolding	DK
15	EDC Poul Erik Bech	Jernbanegade 25	6000 kolding	DK
16	FTZ	Hvidkærvej	5220 Odense	DK
17	Würth	Montagevej 6	6000 Kolding	DK
18	Kolding Storcenter	Skovvangen 42	6000 Kolding	DK
19	Kentaur	Blytækkervej 20	7000 Fredericia	DK
20	Randstad	Sdr. Torv 1	6000 Kolding	DK
21	Teknos A/S	Industrivej 19	6580 Vamdrup	DK
22	Zleep Hotels	Nørregade 1	2635 Ishøj	DK
24	ASAPack aps	Industrivej 8	6560 Sommersted	DK
1	KU Leuven, Media and learning Unit	Kapeldreef 62, box 5206	3001 Heverlee	Belgium
2	Jesma Vejteknik A/S	Helsingørvej 18	7100 Vejle	DK
3	NH HUNGARY Hotelmanagement Ltd.	3. Vigszinház u.	1137 Budapest	Hungary
4	Transilvania Capita SSIF	Petofi Sandor Street 51B	530210 Miercurea, Harghita	Ro
5	A/S S. A. Christensen & Co.	Nordre Havnegade 2	6000 Kolding	DK
6	The OMD Group	Hong Ta Mansion, Floor 8, Offi	519000, Zhuhai	PRC (China)
7	Adventuredk		Herning	DK
8	Knorr-Bremse Systeme	Moosacher Strasse 80	80809 München	Germany
9	Virksomhed			
10	Motogadget	Köpenicker Str. 145	10997 Berlin	Germany
12	IBA	Skamlingvejen 32	6000 kolding	DK
13	BK Valmiera	Stacijas 15-55	LV-4201, Valmiera	Latvia
14	Bortex Fine Tailoring	A11 Industrial Estate	Marsa, MRS 3000	Malta
15	A/S S. A. Christensen & Co.	Nordre Havnegade 2	6000 Kolding	DK
16	Flan Technologies Ltd.	Thaly Kálán u. 39	H 1096, Budapest	Hungary
17	Ipsos GmbH	Sachsenstr. 6	20097 Hamburg	Germany
18	VIFA 2007 KFT	Beke Sgt. 11, II/7	5700 Gyula	Hungary
19	Bestnet A/S	Esbjergvej 16 a	6000 Kolding	DK
20	Bestnet A/S	Esbjergvej 16 a	6000 Kolding	DK
21	Sennheiser Vertrieb und Service GmbH	Karl-Wiechert-Allee 76a	30625 Hanover	DE
22	H10 Hotel Rubicon Palace	Urb. Montana Roja nr. 100	35580 Playa Blanca, Yaiza	Espana

1	Virksomhed	Adresse	Postnummer og by	Land
2	AB DNB Bank	J. Basanavicius g. 26	03601, Vilnius	LT
3	Tantec A/S	Industrivej 6	6640 Lunderskov	DK
4	GoBuddy I/S	Mosevej 8	6000 Kolding	DK
5	Brainguide DK UG	Alter Kirchenweg 83	24983 Handewitt	dk
6	PostDanmark	Venusvej 30	6000 Kolding	dk
7	San Travel and Tours	Shantinagar, Minbhawan	44600 Kathmandu	Nepal
8	Bestnet	Esbjergvej 16 A	6000 Kolding	DK
9	Cafe by Night	Jernbanegade 13	6000 Kolding	DK
10	EL MUNDO EXPORT	chhetrapati Thamel	44600 Kathmandu	Nepal
11	Jagi Industies	Jernet 25-27	6000 Kolding	DK
12	Tom Pridmore	Ribble Valley Borough Council	Church Walk, Clitheroe, La	UK
13	ok			
14	Net Brinel S.A.	Nr. 4, N Titulescu BLVD	400420 Cluj-Napoca	RO
15	Howe A/S	Mandal Alle 23	5500 Middelfart	DK
16	Huntsman Corporation	PO Box 449	H8105 Pétfürdő	Hu
17	GoBuddy.dk	Mosevej 8	6000 Kolding	dk
18	Nordic Wolf - Multimedia & Webdesign	Skovparken 66 B	6000 Kolding	dk
19	Rondoblikk Høifjellshotel			Norge
20	NNC Gmbh	Alter Kirchenweg 83	24983 Handewitt	de
21	Odense Rengøringservice	Vestergade 11	5000 Odense	DK
22	Impact Group		København	
23	Association Talassemiane pour l'enviro	Quartier Ain Haouzi BP 101	91000 Chefchanouen	Morocco
24	GoBuddy I/S	Mosevej 8	6000 Kolding	dk
25	Nicolai for børn	Skolegade 2 C	6000 Kolding	DK
26	S. C. Technofavorit	Str. Principala nr. 273	407105 Bontida, Cluj count	RO
27	PostDanmark	Venusvej 30	6000 Kolding	dk
28	OPT Bank Romania	Buzesti 66-68	Bucharest	Ro
29	BALDASZTI GROUP	Lánchíd utca 5/7/9	1013 Budapest	HU
30	Bestnet	Esbjergvej 16 A	6000 Kolding	DK
1	CNS Group A/S	Trianglen 24	6000 Kolding	DK
2	PureLime Aps	Egelund 8	6200 Aabenraa	dk
3	Vamdrup Rideklub	Nagbølvej 2b	6580 Vamdrup	dk
4	Vila			DK
5	Ivarsson A/S	Kometvej 36	6230 Rødekro	DK
6	2BConnect	Nordager 22	6000 Kolding	dk
7				
8	Dansk Supermarked	Rosbjergvej 33, Årslev	8220 Brabrand	DK
9	BIG FISH	Mejlgade 47, Baghuset	8000 Århus	DK
10	Creakids.dk	Kampesmose 42	6070 Christiansfeld	dk
11	Design City	Kolding Åpark 2	6000 Kolding	dk
12	ADP A/S - Associated Danish Ports A/S	Vesthavnsvej 33	7000 Fredericia	dk
13	Link Mumessellik A/S	Baglar Mahallesi, Nur Sokak no	34212 Gunesli, Istanbul	Tyrkey
14	Business Kolding	Akseltorv 6	6000 Kolding	dk

15	NZ By Bike South Inc.			NZ	
16	High Country Horses, NZ	243 Priory Road	PO Box 62 Glenorchy 9340	NZ	
17	Gabba	Birkemosevej 16	6000 Kolding	dk	
18					
19	World of Adventure				
20	A/S Dan Bunkering	Strandvejen 5	5500 Middelfart	DK	
21	SAC	Ndr. Havnevej 2	6000 Kolding	dk	
22	Høgh Interiør Aalborg				
23	World of Adventure	Østerskovvej 15	6000 Kolding	DK	
24	Legoland	Åstvej 10 B	7190 Billund	dk	
25	China Base Travel	Room 1220, Fortune Times Sq	Shanghai 200060	CH	
26	Trekantsområdet Danmark	Kolding Åpark 1, 2. sal	6000 Kolding	dk	
27	Handy Transportvogne	Essen 31	6000 Kolding	dk	
1	Gram Slot			DK	
2	SlotssøBadet	Hospitalsgade 16	6000 Kolding	DK	
3	Panayotis	Dæmningen 10	7100 Vejle	DK	
4	Naturmælk	Gerrebækvej 24	6360 Tinglev	DK	
5	Metaphor	Dæmningen 36	7100 Vejle	dk	
6	Virksomhed				
7					
8	Slagter Geolner og Vindeløv	Haderselvej 14 A	6000 Kolding	DK	
9	Jes P Jessen A/S	Gasværksvej 34	6200 Aabenraa	DK	
10	B2 Mobile	Næstmark 30	6200 Aabenraa	DK	
11	Muuto A/S	Østergade 36-38, 4.sal	1100 København K	dk	
12	Trademark Textiles	Birkemosevej 9 A	6000 Kolding	dk	
13	Jysk Landbrugsrådgivning	Majsmarken 1	7190 Billund	dk	
14	Brugsen				
15	Carepoint, Kolding Biler A/S	Dieselvej 2	6000 Kolding	DK	
16	Creative HQ, NZ			NZ	
17	Få det bedre	Bønstrupvej 11	6580 Vamdrup	dk	
18	Diskotek Globe	Dæmningen	7100 Vejle	dk	
19	PlusConcept	Jernbanegade 8	6000 Kolding	dk	
20	World of Adventure	Østerskovvej 15	6000 Kolding	dk	
21	ALD Biler				
22	FC Fyn konkurs/Islands klub				
23	Certus Sport	Præstegårdsvej 4	6900 Skjern	dk	
24	Eurocar	Sjællandsgade 44	7100 Vejle	DK	
25	Panayotis	Dæmningen 10	7100 Vejle	DK	
1	SWEP			ES	
2	Hotel H10 Costa Adeje Palace	Playa La Enarmada, La Caleta	38679 Costa Adeje	ES	
3	Har tilbud				
4	KU Leuven, Teaching and Learning Depa	Kapeldreef 62	3001 Heverlee	be	
5	Justian Kunz	Akseltorv 6A, 3. etage	6000 Kolding	dk	
6	UAB "Cold Truck"	Savanoriu pr. 174A	LT-03153 Vilnius	lt	
7	OMV Aktiengesellschaft	Trabrennstrasse 6-8	1020 Vienna	Austria	
8					
9	Ayton BV	Burgemeester Brandstraat 2	2841 XC Moordrecht	nl	
10	Educa Ltd., NZ			NZ	
11	Archer McRae Beverages, NZ			NZ	



Erhvervsakademi Kolding
Iba@iba.dk

Afgørelse om foreløbig godkendelse

Ministeren for forskning, innovation og videregående uddannelser har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi Koldings ansøgning om godkendelse af nyt udbud, truffet følgende afgørelse:

Foreløbig godkendelse af udbud af Produktionsteknolog i Kolding

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye videregående uddannelser, og § 2 i bekendtgørelse nr. 746 af 24. juni 2013 om særlige om betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, videregående voksenuddannelser (akademiuddannelser) og diplomuddannelser

Godkendelsen er betinget af efterfølgende positiv uddannelsesakkreditering. Hvis den positive akkreditering ikke er opnået senest 1. januar 2015, bortfalder den foreløbige godkendelse.

Godkendelsen gives til at dække behovet for udbuddet inden for Erhvervsakademi Koldings vedtægtsbestemte dækningsområde.

Godkendelsen er endelig, når Akkrediteringsrådet har truffet afgørelse om positiv akkreditering.

Når der foreligger en positiv akkreditering, skal uddannelsesinstitutionen rette henvendelse til Styrelsen for Videregående Uddannelser med henblik på tildeling af kode til Den Koordinerede Tilmelding samt koder fra Danmarks Statistik.

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

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter reglerne i Lov om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, § 16.

Uddannelsen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse nr. 636 af 29. juni 2009 om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser. Institutionen fastsætter i medfør af denne bekendtgørelses § 18 nærmere regler om uddannelsen i

10. december 2013

Styrelsen for Videregående Uddannelser

Bredgade 43
1260 København K
Telefon 7231 7800
Telefax 7231 7801
E-post ui@ui.dk
Netsted www.fivu.dk
CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Jakob Krohn-Rasmussen
Telefon + 45 7231 8737
E-post jkra@ui.dk

Ref.-nr. 13/027205-19



en studieordning. Studieordningen omfatter en fællesdel, der udarbejdes i fællesskab af de institutioner, der er godkendt til at udbyde uddannelsen, og en institutionsdel, der kan udarbejdes i fællesskab af flere institutioner, der er godkendt til at udbyde uddannelsen.

Udbudssted:

Kolding

Sprog:

Dansk

Dimensionering/ Maksimum-ramme/ kvote

Uddannelsen dimensioneres ikke.

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen
Kontorchef



Bilag 1: RUVUs vurdering

Ansøger:	Erhvervsakademi Kolding
Uddannelse:	Erhvervsakademiuddannelse i produktionsteknologi (Produktionsteknolog AK) Engelsk titel: Academy Profession Degree in Production Technology
Udbudssted:	Kolding
Uddannelsessprog	Dansk
Beskrivelse af uddannelsen:	Uddannelsen til produktionsteknolog er en 2-årig uddannelse, der kvalificerer den uddannede til selvstændigt at kunne planlægge, organisere og gennemføre opgaver inden for produktion, produktudvikling samt teknisk salg og indkøb i erhvervsvirksomheder.
Eksisterende udbud	Erhvervsakademi Dania i Randers og Skive Erhvervsakademi MidtVest i Herning Erhvervsakademi Sjælland i Slagelse Erhvervsakademi SydVest i Esbjerg og Sønderborg Erhvervsakademi Lillebælt i Odense (både dansk og engelsk) KEA – Københavns Erhvervsakademi i København N University College Nordjylland i Aalborg VIA University College i Horsens
RUVU's vurdering	<i>RUVU vurderer</i> , at ansøgningen opfylder kriterium 2, som fastsat i bekendtgørelse nr. 745 af 24. juni 2013. Der er herunder lagt vægt på, at ansøger gennem inddragelse af aftagere i sit dækningsområde har påvist en efterspørgsel efter uddannelsen og mulighed for oprettelse af praktikaftaler. Der er tillige lagt vægt på, at der er stabil aktivitet på eksisterende udbud af uddannelsen med et samlet set stigende optag i 2012 og 2013.