



**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Akademiuddannelse i
byggekoordination**

Udskrevet 7. april 2026

Akademiuddannelse - Akademiuddannelse i byggekoordination - Erhvervsakademi Midt-Vest

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Midt-Vest

Indsendt: 01/10-2015 08:00

Ansøgningsrunde: 2015-3

Status på ansøgning: Afslag

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Nyt udbud af ny uddannelse

Udbudssted

Erhvervsakademi MidtVest, Gl. Landevej 2, 7400 Herning

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Nej

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Akademiuddannelse

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Akademiuddannelse i byggekoordination

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Academy Profession (AP) in Construction and Business, Construction Coordinator

Den uddannedes titel på dansk

Byggekoordinator (AU)

Den uddannedes titel på engelsk

Academy Profession (AP) Degree in Construction and Business, Construction Coordinator

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Minimum to års relevant erhvervs erfaring samt en af følgende ungdomsuddannelser:

1. Adgang via gymnasial eksamen:

Ingen specifikke adgangskrav

2. Adgangsgivende erhvervsuddannelse

En af følgende uddannelser:

EUD inden for bygge og anlæg eller anden relevant erhvervsuddannelse.

Ingen specifikke adgangskrav

3. Anden adgang:

Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne.

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

60

Beskrivelse af uddannelsen

Uddannelsen har til formål at opkvalificere byggepladsens mellemledere (fx sjakbajser, formænd, konduktører, byggeledere eller projektledere) for at kvalificere og optimere byggeprocesser og -projekter. Formålet er at imødekomme og afhjælpe nogle af de udfordringer bygge- og anlægsbranchen står overfor i kraft af en stigende kompleksitet i byggesagerne og deraf et øget behov for koordinering og optimering af processerne på byggepladsen for fortsat, at kunne levere en høj produktivitet og kvalitet i byggeløsningerne.

Uddannelsen retter sig imod personer, der allerede er i - eller har erfaring med bygge- og anlægsbranchen, der gennem en styrkelse af deres ledelses- og processtyringsmæssige kompetencer kan afhjælpe et behov for større koordinering og procesledelse på byggepladsen.

Uddannelsens konstituerende faglige elementer

Viden og forståelse

Den uddannede har:

udviklingsbaseret viden om praksis samt centrale teorier og metoder inden for logistik- og procesoptimering i hele

byggeprocessen inden for forskellige entreprisformer

udviklingsbaseret viden om centrale kommunikationsmetoder samt praksis for formaliserede kontakter og anden form for skriftlig kommunikation imellem parter i en byggesag

viden om byggerelateret jura og entrepriseret og deres betydning for byggeprocessen

forståelse for hvordan økonomi, kommunikation og samarbejde, arbejdsmiljø og kvalitet i byggeriet har betydning for den samlede byggeproces

viden om forskellige styrings og risikoelementer omkring mindre bygge- og anlægsprojekter og –virksomheders økonomiske forhold.

Færdigheder

Den uddannede kan:

anvende flere centrale planlægnings- og koordineringsmetoder til optimering af byggeprocesser

anvende udvalgte centrale digitale værktøjer i byggeprocessen

forstå og vurdere praksisnære logistik- og procesorienterede problemstillinger i et aktuelt byggeri og derpå opstille og vælge løsninger til koordinering og fordeling af ressourcer herunder mandskab, materiel og materialer

vurdere forskellige typer af økonomiske risici og konsekvenser i byggeprocesser og mindre virksomheder

formidle praksisnære, byggefaglige problemstillinger og løsningsmuligheder såvel skriftligt som mundtligt til samarbejdspartnere ved hjælp af relevante medier på tværs af faggrupper.

Kompetencer

Den uddannede kan:

deltage i mindre byggesagers tids- og ressourcestyring, hvor der tages højde for relevant lovgivning og aftaleforhold

håndtere et udbudsmateriale , herunder foretage tværfaglig granskning, afgive tilbud på grundlag af en entreprenørkalkulation og

deltage i processen med at indhente tilbud fra underentreprenører og leverandører/producenter

håndtere byggekoordinatorens rolle i de forskellige entreprise- og samarbejdsformer og ift. interne processer i mindre bygge- og anlægsvirksomheder

under vejledning tilegne sig ny viden, færdigheder og kompetencer i relation til erhvervet.

Uddannelsens konstituerende faglige elementer

Uddannelsen består af tre obligatoriske moduler på hver 10 ECTS, valgfag, hvoraf den studerende skal vælge fag svarende til 20 ECTS, og uddannelsens afsluttes med et afgangprojekt (10 ECTS).

Herunder følger læringsmålene for de tre obligatoriske og konstituerende moduler.

Modul Ob1: Planlægning og styring af byggeriets processer og ressourcer

ECTS-point: 10

Indhold: Lean Construction, logistik og digital kvalitetssikring, praktisk forhandlingsteknik samt tidsstyring af projekter. Analyse og vurdering af samspillet mellem faggrupper i projekter i bygge- og anlægsbranchen, herunder planlægning, procesoptimering, byggesagsforløb, ansvarsfordeling, kvalitetssikring og arbejdsmiljø.

Læringsmål:

Viden og forståelse

Den studerende har:

viden om planlægning og styring af arbejdet imellem faggrupperne i de forskellige entrepriseformer

viden og forståelse for granskingsprocessen af et udbudsmateriale samt forståelse for vigtigheden af de tekniske løsninger og projektets bygbarhed

viden om gældende krav til kvalitetssikring og arbejdsmiljø i forbindelse med planlægning og gennemførelse af en byggesag

kendskab til praktisk forhandlingsteknik.

Den studerende kan ved hjælp af granskning af et udbudsmateriale forstå, hvilken betydning byggepladsforholdene har for realiseringen af entrepriseydelsen

forstå et byggesagsforløb fra udbud til afleveringsforretning

forstå de grundlæggende forskelle på entrepriseformer og deres organisation, herunder forstå fagentreprenørens rolle i en byggesag

kende praktisk forhandlingsteknik.

Færdigheder

Den studerende kan

anvende planlægningsredskaber til at udarbejde hovedtidsplan og lokationsbaserede planer og ugeplaner

forstå og anvende metoder fra LEAN i praksis

formidle problemstillinger og løsningsprocesser i forhold til samspillet mellem faggrupper

vurdere, formidle og implementere krav til kvalitetssikring og arbejdsmiljø i forbindelse med at planlægge og gennemføre en fagentreprise på en byggesag

vurdere hvornår og hvilke fagpersoner, der skal inddrages i en granskning af et udbudsmateriale.

Kompetencer

Den studerende kan

deltage i et tværfagligt samarbejde med byggesagens øvrige parter med en professionel tilgang

håndtere afkodning af detaljeringsgraden af udbudsmaterialet på en byggesag og/eller entreprisform

i en struktureret sammenhæng tilegne sig ny viden, færdigheder og kompetencer i relation til planlægningen af byggeprocesser

deltage i planlægning af kvalitetssikring og gennemførelsen af kvalitetssikring på en mindre byggesag

håndtere arbejdet med arbejdsmiljøforhold i en håndværksvirksomhed og på en mindre byggeplads.

Modul Ob2:

Økonomiforhold i mindre bygge- og anlægsprojekter og -virksomheder

ECTS-point: 10

Indhold: Projektbudgetter, økonomisk risikostyring, rentabilitet. Den studerende opnår en overordnet forståelse for, hvordan en virksomhed og et bygge- eller anlægsprojekt fungerer økonomisk samt hvilke indirekte faktorer, der påvirker økonomien i projekt og virksomhed i organiseringen og omverdenen.

Læringsmål:

Viden og forståelse

Den studerende har

udviklingsbaseret viden om de organisatoriske forhold og virksomhedstyper inden for bygge- og anlægsbranchen

viden om væsentlige nationale og internationale sammenhænge, der har betydning for byggesagen og virksomheden

viden om centrale økonomiske begreber og deres betydning- såsom likviditet, dækningsbidrag, risiko, kapacitetsomkostninger, variable omkostninger samt betydningen af efterkalkulation

forståelse for væsentlige styringsmekanismer i en virksomhed og i en byggesag

forståelse for sammenhængen mellem medarbejdernes trivsel, fravær og præstationer samt betydningen for virksomhedens eller projektets økonomi.

•

Færdigheder

Den studerende kan

håndtere sammenhængen mellem byggeriets stadier og aconto-betalinger

vurdere og håndtere betaling for ekstraarbejde

udarbejde en økonomisk vurdering af en byggesag med fordeling af omkostninger på materialer, lønninger, dækningsbidrag, samt risici

beregne produktivitet for en virksomhed og en byggesag samt planlægge en optimeringsproces

beregne tilbagebetalingstid for en investering

vurdere de væsentligste succeskriterier og risici i en byggeproces

formidle væsentlige økonomiske problemstillinger i byggeprocessen til byggesagens interessenter.

Kompetencer

Den studerende kan

styre en mindre virksomhed og byggesag økonomisk, samt igangsætte forbedringsprocesser

håndtere virksomhedsfaglige hensyn herunder identificere de væsentligste succeskriterier og risici for en entreprenør i en byggeproces

indgå i fagligt og tværfagligt samarbejde i forbindelse med virksomhedsdrift

inden for en afgrænset problemstilling løse og udvikle egen driftspraksis.

Modul Ob3: Kommunikation, samarbejde og byggejura i byggeprocessen

ECTS-point: 10

Indhold: Udbudsmateriale, teknisk fælleseje, indgåelse af aftaler, entrepriseformer og aftale- og kontraktforhold under byggesagens gennemførelse, målgruppeorienteret kommunikation, mundtlig, skriftlig og digitalt, vurdering og formidling af byggefaglige problemstillinger. Den studerende skal kunne formidle praksisnære problemstillinger på tværs af faggrupper og opstille og vælge faglige løsningsmuligheder. Den studerende skal kunne forstå de forskellige entrepriseformer samt det tværfaglige samarbejde med byggesagens øvrige parter og kunne håndtere relevante aftaler. Desuden skal den studerende tillige kunne håndtere kommunikation og kommunikationsmetoder, der i samarbejde med en virksomhed afprøves, og kunne deltage i praksisnær kommunikation om en fagentreprise med en professionel tilgang.

Læringsmål:

Viden og forståelse

Den studerende har

viden om centralt anvendte kommunikationsmetoder

indsigt i de kommunikative problemstillinger i bygge- og anlægsbranchen

viden om ydelsesbeskrivelser for byggeri og planlægning fra brancheforeninger, herunder entreprisederens opgaver

viden om og forståelse for de gældende udbudsregler

viden om samarbejdsformer, der styrker innovation, produktivitet og kvalitet i byggeriet

forståelse for det overordnede indhold af et udbudsmateriale og fagområdets anvendelse af gældende almindelige betingelser (fx AB) i relation til indholdet af udbudsmaterialet på en byggesag.

•

Færdigheder

Den studerende kan

vurdere de forskellige entreprisformer

vurdere byggesagens juridiske problemstillinger på baggrund af en juridisk granskning og kunne formidle disse til byggesagens samarbejdspartnere

vurdere byggesagens aktuelle aftaler i forhold til gældende regler på grundlag af de forskellige entreprisformer, anvende centrale metoder og værktøjer til at udarbejde byggesagens organisationsdiagram, herunder kende fordele og ulemper ved de forskellige entreprisformer

vurdere erhvervets kommunikative problemstillinger tværfagligt i forhold til forskellige personlighedstyper

vurdere og vælge relevant viden for bygge- og anlægsbranchen i analyse og formidling af praksisnære problemstillinger i rapportform

søge, anvende og vurdere teknisk fælleseje, rapporter og andet materiale af relevans for branchen

anvende centrale metoder og værktøjer i forbindelse med målgruppe-orienteret kommunikation inden for branchen, eksempelvis byggeriets parter

formidle praksisnære problemstillinger og løsningsmuligheder såvel skriftligt som mundtligt til byggesagens parter ved hjælp af relevante medier, herunder webbaserede medier, i et præcist og nuanceret sprog.

Kompetencer

Den studerende kan

håndtere byggesagens aktuelle aftaler juridisk

agere i overensstemmelse med reglerne i AB92

indhente tilbud fra underentreprenører, leverandører og producenter, herunder digitalt, og i overensstemmelse med gældende lovgivning

deltage i et fagligt og tværfagligt samarbejde med en professionel tilgang til kommunikationen, herunder konflikthåndtering, mødeteknik, spørgeteknik, argumentationsteknik

tilegne sig ny viden, færdigheder og kompetencer i tilknytning til erhvervet og den digitale byggeproces.

Begrundet forslag til taxameterindplacering

Da der er ganske få tekniske uddannelser på VVU/AU området, som vi kan tage udgangspunkt i med henblik på takstfastlæggelse, vurderer vi, at det vil være relevant at give undervisnings- og bygningstaxameter på akademiuddannelsen på baggrund af AU i energiteknologi.

Forslag til censorkorps

Fagområdet for service, produktion, it, bygge og anlæg for AU

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

Behovsanalyse_Byggekoordination.pdf

Behov for nyt udbud

Som angivet i den fælles ansøgning om ny uddannelse er der en samlet stigning i efterspørgslen på arbejdskraft i bygge- og anlægsbranchen - herunder personer med korte videregående uddannelse. Dansk Byggeri forventer, at Danmark i perioden 2014-2025 kommer til at mangle 6000 personer med en videregående uddannelse inden for bygge og anlægsbranche, heraf godt 2500 teknikere, som omfatter byggeteknikere, byggekoordinatorer samt kort- og landmålingsteknikere.

Fremskrivningen omfatter aktiviteter inden for de tre delmarkeder, som samlet udgør bygge og anlægsbranchen: Nybyggeri, renovering og anlæg. Fremskrivningen tager højde for naturlig afgang fra arbejdsmarkedet blandt teknikerne, som er svagt stigende, samt en forventning om, at der med et kommende opsving i bygge- og anlægsbranchen vil ske en naturlig stigning i antallet af dimittender fra de eksisterende fuldtidsuddannelser.

. Dansk Byggeri anslår, at der samlet set mangler godt 300 teknikere fordelt på de tre uddannelser, hvortil det skal siges, at erhvervsakademiuddannelsen som kort- og landmålingstekniker kun i mindre grad henvender sig direkte til bygge- og anlægsbranchen.

Se endvidere vedhæftede behovsanalyse.

Rekrutteringsgrundlag

Da vi indsender prækvalifikationsansøgning for både AU i Byggekoordination og AU i Byggeteknologi på samme tid anser vi det for relevant at beskrive det samlede rekrutteringsgrundlag idet uddannelserne henvender sig til stort set samme målgruppe.

Rekrutteringsgrundlaget for AU i Byggekoordination og AU i Byggeteknologi er det samme som for fuldtidsuddannelserne Byggekoordinator og Byggetekniker – bortset fra de 2 års erhvervs erfaring.

På EAMV udbydes Byggekoordinator som fuldtidsuddannelse, men vi har endnu ikke haft ansøgere nok til at kunne oprette hold. Det vurderes dog at udbuddet af AU i Byggekoordination på sigt kan have en afsmittende effekt på fuldtidsuddannelsen således at der kan oprettes hold på både fuldtid og AU.

AU i Byggeteknologi vil kunne supplere vores udbud i AU i Energiteknologi rigtig fint og der vil i en vis grad kunne være overlap af valgfagsudbud på de to uddannelser.

Der er ingen beslægtede AU uddannelser på området i dag og rekrutteringsgrundlaget for de to uddannelser vurderes derfor at være bredt fra erhvervsuddannelserne inden for bygge og anlæg med hovedrekrutteringen fra tømrer- og murerfagene.

Der er beslægtede fuldtidsuddannelser i form af byggekoordinator, byggetekniker og bygningskonstruktør i huset (byggekoordinator) og i vores lokalområde (Holstebro).

Som nævnt er det vores vurdering at byggekoordinator vil have gavn af AU udbuddet hvis der tænkes fleksibilitet i afholdelsesformer ind i billedet.

Både byggetekniker og bygningskonstruktøruddannelsen ved VIA i Holstebro vil potentielt set kunne rammes på rekrutteringsgrundlaget af AU i byggeteknologi, men i praksis anser vi det for meget lidt sandsynligt. Det er vores vurdering at de studerende der vælger fuldtidsuddannelsen har taget et aktivt valg om at studere på fuld tid. Den gruppe der vil vælge AU uddannelserne har, efter vores vurdering, svært ved at se sig selv på et fuldtidsstudie og ville sandsynligvis have fravalgt videreuddannelse frem for at vælge en fuldtidsuddannelse.

Derfor ser vi AU i Byggekoordination og AU i Byggeteknologi som en styrkelse af det samlede tekniske miljø hos EAMV og i lokalområdet generelt.

Forventet optag

Lokalt vurderer EAMV følgende optag: 18 i 2017, 30 i 2018 og 40 i 2019.

Hvis relevant: forventede praktikaftaler

Ikke relevant for akademiuddannelser.

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

Ja

Status på ansøgningen

Afslag

Ansøgningsrunde

2015-3

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

B4 - Afgørelse om foreløbig godkendelse - AU i Byggekoordination på EAMV.pdf

Samlet godkendelsesbrev

Indledning

Initiativet til udviklingen af uddannelserne AU i Byggekoordination og AU i Byggeteknologi er afstedkommen af kortlægningen af kompetencebehov af barrierer for videregående VEU for faglærte inden for det tekniske og produktionsrettede område – (udformet af Teknologisk Institut på vegne af Styrelsen for Forskning og Uddannelse). Rapporten peger på et stigende behov for at flere faglærte bliver uddannet på et videregående niveau, men konkluderer også at det er helt afgørende at uddannelserne tilrettelægges fleksibelt – f.eks. på deltid.

”Virksomhederne er i surveyen blevet spurgt om tiltag, som kan gøre det mere attraktivt og nemmere for faglærte at gennemføre videregående VEU. Virksomhederne tillægger det især betydning, at videreuddannelse kan gennemføres på deltid (55 pct.), at der sker en øget praksisorientering i uddannelsernes opbygning og organisering målrettet voksne.”

Kilde: side 14: ”Kortlægning af kompetencebehov og barrierer for videregående VEU for faglærte inden for det tekniske og produktionsrettede område”

http://ufm.dk/publikationer/2015/filer/kortlaegning_kompetencebehov-videregaendeveu.pdf.

Uddannelserne AU i Byggekoordination og AU i Byggeteknologi er udviklet i et samarbejde mellem forskellige interesseorganisationer (Dansk Byggeri, Teknisk Landsforbund, Dansk EI-forbund, Dansk Metal, Konstruktørforeningen, Dansk Industri, 3F.) samt uddannelsesinstitutionerne (EA Aarhus, EA Sjælland, EA Lillebælt, EA Sydvest, EA Midtvest, VIA og UCN.). For analyse om det generelle behov for disse to uddannelsesprofiler og hvad der adskiller dem henvises til den fælles ansøgning indsendt af KEA.

Analyse

Som det beskrives i den fælles behovsanalyse om ny uddannelse foreligger der ikke umiddelbart en samlet analyse af efterspørgslen på teknikere fordelt på regioner, men ved hjælp af forskellige analyser kan der optegnes en forventning til bygge- og anlægsaktivitet på kort og mellemlangt sigt fordelt på regioner. Forventningerne til den regionale fordeling bygger vi på to kilder. For det første Ekspertudvalget vedrørende infrastrukturinvesteringer og arbejdskraft- og kvalifikationsbehov (2014), da de opdeler efterspørgslen på arbejdskraft på faggrupper. For det andet en tendensrapport fra CRM-Byggefakta, der ser på det samlede aktivitetsniveau i bygge- og anlægsbranchen fordelt på regioner.

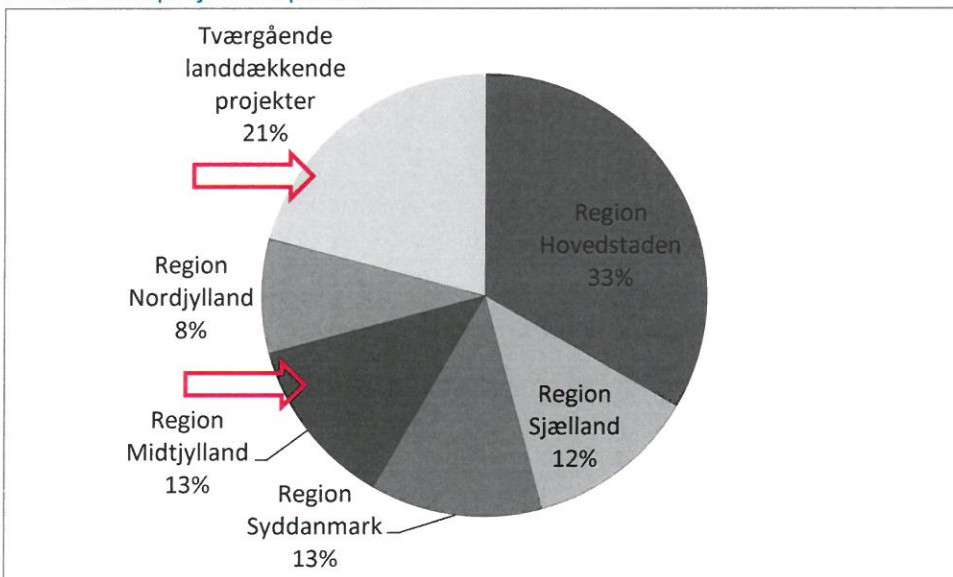
Ekspertudvalget vedrørende infrastrukturinvesteringer og arbejdskraft og kvalifikationsbehov (2014, side 39 og 60-63) har estimeret, hvordan efterspørgslen på de forskellige faggrupper, herunder teknikere, fordeler sig geografisk på regioner. De når frem til at Region Midtjylland forventes at efterspørge 300 teknikere koncentreret på forskellige tidspunkter i perioden. Desuden forventes de tværgående landsdækkende projekter at efterspørge ca. 500 teknikere fordelt over årene i analysen (se tabel 5 og figur 1).

Tabel 5: Regionale fordeling af behov for teknikere til infrastrukturprojekter i perioden 2014-2024

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	I alt
Region Hovedstaden	100	100	200	100	100	100	100	*	*	*	*	800
Region Sjælland	*	*	*	100	*	*	*	*	*	*	*	300
Region Svddanmark	100	*	100	*	100	*	*	*	*	*	*	300
Region Midtjylland	100	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	300
Region Nordjylland	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200
Tværgående landdækkende projekter	*	*	100	100	100	100	100	*	*	*	*	500

Kilde: Ekspertudvalget, 2014, bilag B, side 60-63. Bemærk at tallene er rundet op til nærmeste 100. Er arbejdskraftens behov mindre end 100, er tallet angivet med "*", idet usikkerheden om tallet er for stort. Afrundningen indebærer, at summen af arbejdskraftsbehovet i de enkelte år ikke svarer helt til arbejdskraftsbehovet i "i alt-kolonnen".

Figur 1: Procentvis fordeling af efterspørgsel på teknikere til infrastrukturprojekter i perioden 2014-2024



Kilde: Ekspertudvalget, 2014, bilag B, side 60-63.

Samlet set vil Region Midtjylland stå for 13 procent af den samlede efterspørgsel; hertil kommer de tværgående landsdækkende projekter på 21 procent af den samlede efterspørgsel.

Ekspertudvalgets rapport viser, at efterspørgslen på teknikere i nogen grad afhænger af hvilke type af projekt, der planlægges. Ekspertudvalgets analyse dækker alene igangværende eller kommende statslige infrastrukturprojekter. Der er dog os bekendt ikke andre analyser, der inddrager forventningen til faggruffordelingen på kommende bygge- og anlægsprojekter, og som favner aktivitetsmæssigt bredere. Det tætteste estimat vi kan komme på fordelingen af efterspørgslen på teknikere på tværs af regionerne og bygge- og anlægsaktiviteter er derfor ved at se på den samlede fordeling af bygge- og anlægsaktiviteter fordelt på regioner.

CRM-byggefakta følger udviklingen på hele bygge- og anlægsmarkedet ved hjælp af overvågning af medier, offentlige referater og budgetter samt udbudsportaler og andre udbudskanaler (CRM-byggefakta, 2015, side 46). De har opgjort alle realiserede byggeprojekter over perioden 2011-2014 fordelt på regioner (tabel 5 og 6). Opgørelsen (tabel 5) viser at aktivitetsniveauet i Region Midtjylland i perioden har udgjort fra 20,3 til 24,3% af det samlede aktivitetsniveau. Det er landets næststørste andel – kun overgået af Region Hovedstaden.

Tabel 6: Realiserede byggeprojekter i perioden 2011-2014 (mio. kr.)

	2011	2012	2013	2014
Region Hovedstaden	20.256	18.201	24.160	29.445
Region Sjælland	6.457	9.121	6.934	6.208
Region Syddanmark	12.135	8.395	10.703	14.035
Region Midtjylland	14.157	11.200	13.402	14.970
Region Nordjylland	5.262	8.263	3.253	5.125
I alt	58.267	55.179	58.453	69.783

Kilde: CRM Byggefakta "Trends for byggebranchen 2011-2015, udvidet version", side 61.

Opgørelsen viser samlet for hele landet, at der er en svag stigning fra 2011 til 2014 i aktivitetsniveau, og CRM Byggefakta forventer på baggrund af deres analyse en stigning på 5 procent i det samlede aktivitetsniveau i 2015 (CRM Byggefakta, side 7) .

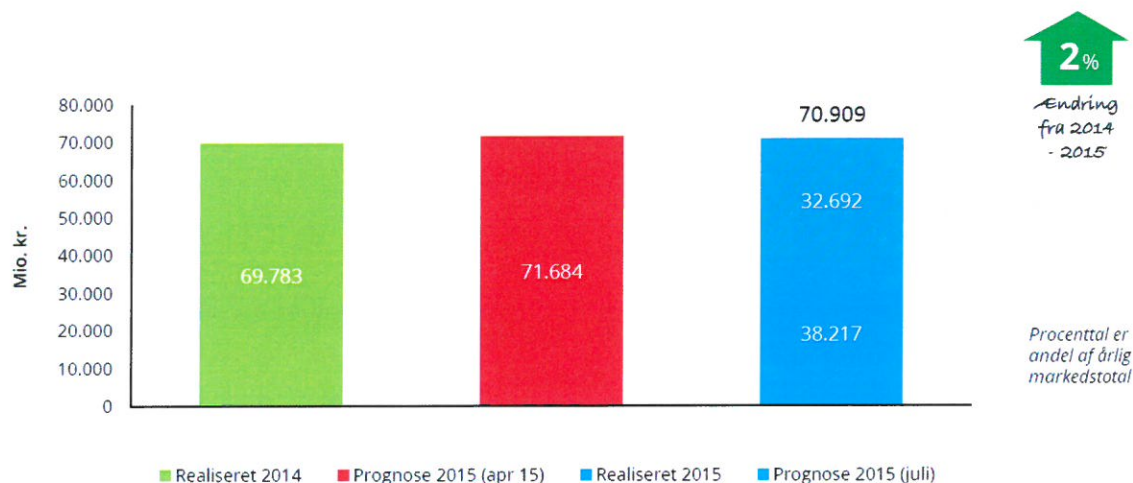
Tabel 7: Aktivitetsniveauet i byggebranchen fordelt på Regioner i perioden 2011-2014

Region	2011	2012	2013	2014
Region Hovedstaden	34,8	33,0	41,3	42,2
Region Sjælland	11,1	16,5	12,0	8,9
Region Syddanmark	20,9	15,2	18,3	20,1
Region Midtjylland	24,3	20,3	22,9	21,5
Region Nordjylland	9,0	15,0	5,6	7,3
I alt	100,1	100	100,1	100

Kilde: Beregnet på baggrund af CRM Byggefakta "Trends for byggebranchen 2011-2015, udvidet version", side 61

Figur 2

HELE LANDET



Prognosen for 2015 er stort set uændret siden april med en mindre nedjustering på 775 mio. kr. Dermed forventes det, at byggeriet holder niveauet fra 2014, som var et godt år for det professionelle byggeri i Danmark. Totalmarkedet forventes nu at udgøre 70,9 mia. kr. i 2015, hvilket er 1,1 mia. kr. mere end i 2014. Væksten er primært drevet af hovedgrupperne "Boliger" og "Sundheds- & socialvæsenet. De to største realiserede byggeprojekter i årets 2. kvartal blev Novo Nordisk - Opførelse af fabrik i maj til 1,5 mia. kr. og Aarhus Letbane - Etape 1 - Etablering af letbane, Transportpakken til 1,3 mia. kr. i juni. I årets 3. kvartal forventes det største projekt at blive Nyt Aalborg Universitetshospital - Sengetårne og laboratorier - Opførelse af hospital i august til 1,6 mia. kr.

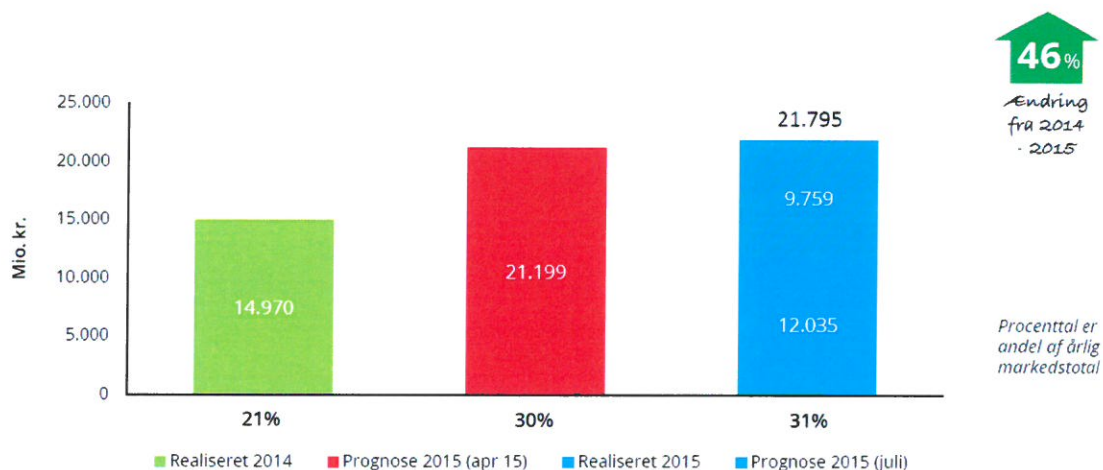
Kilde: CRM Byggefakta "Trends for byggebranchen 2015" side 7

http://www.byggefakta.dk/download/pdf/trends_for_byggebranchen_2015-q2_crm-byggefakta.pdf

CRM Byggefaktas forventninger til 2015 ser ud til at holde stik på landsplan hvor godt halvdelen af den forventede aktivitet var realiseret i årets første to kvartaler. Opdelt på regioner viser prognosen for Region Midtjylland en forventet fremgang på hele 46% i forhold til året før. Godt og vel halvdelen af denne forventning var indfriet i årets to første kvartaler. Prognosen er for Region Midtjylland blevet opjusteret med knap 600 mio.kr siden april, mens den på landsplan er blevet nedjusteret med 775 mio.kr (se figur 2+3).

Figur 3

REGION MIDTJYLLAND



Prognosen er igen opjusteret med knap 600 mio. kr. siden april. Det skyldes, at der er igangsat flere projekter end forventet i 2. kvartal. Der er virkelig gang i byggeriet i Region Midtjylland. Aktivitetsniveauet forventes nu at ligge 46% over niveauet i 2014. Regionen tegner sig således for 31% af totalmarkedet, hvilket er et højt niveau for regionen historisk set. Det er især hovedgrupperne "Boliger", "Anlæg" samt "Sundheds- & socialvæsenet", der trækker niveauet op i 2015. Aarhus Letbane - Etape 1 - Etablering af letbane, Transportpakken til 1,3 mia. kr. blev regionens største projekt i 2. kvartal. Blandt større projekter i 2. kvartal kan nævnes Arla Global Innovation Centre - Opførelse af Innovation Centre i Aarhus til 210 mio. kr. Det største projekt i 3. kvartal forventes at blive Risskov Brynet - Område 8 - Opførelse af boliger til 350 mio. kr.

Kilde: CRM Byggefakta "Trends for byggebranchen 2015" side 9

http://www.byggefakta.dk/download/pdf/trends_for_byggebranchen_2015-q2_crm-byggefakta.pdf

I CRM Byggefaktas opgørelse over Top 10 projekter igangsat januar-juni 2015 tegner Region Midtjylland sig for 6 ud af 10 projekter på landsplan (se figur 4). Dette synes meget flot i forhold til tidligere niveau.

Figur 4

TOP 10 PROJEKTER IGANGSAT JANUAR - JUNI 2015

HELE LANDET	BY	MIO.	BYGGESTART	AFSLUTTET
Novo Nordisk - Opførelse af fabrik	Kalundborg	1.500	201505	201701
Aarhus Letbane - Etape 1 - Etablering af letbane, Transportpakken	Aarhus C	1.300	201506	201806
DNV-Gødstrup - Fase 1 - Opførelse af hospital	Herning	1.264	201503	201704
Metro Nordhavn CRNH 1+2 - Etablering af tunnel og station	København Ø	1.200	201501	201910
Frederiks Plads - Opførelse af erhverv og boliger	Aarhus C	900	201501	201711
DNU - Etape S4	Aarhus N	590	201503	201704
Holstebromotorvejen 6714/6717 - 6717.001 & 6717.002 Broer og vejanlæg	Herning	564	201502	201704
Regionshospitalet Viborg Delprojekt 2 - Opførelse af akutcenter	Viborg	530	201505	201801
Grønnegården Afd. 5 - Renovering af boliger	Aalborg SV	500	201506	201810
v/ Vejle Sygehus - OPP - Opførelse af psykiatrihospital	Vejle	450	201501	201701

Kilde: CRM Byggefakta "Trends for byggebranchen 2015" side 17

http://www.byggefakta.dk/download/pdf/trends_for_byggebranchen_2015-q2_crm-byggefakta.pdf

Hvis vi zoomer ind på Region Midtjylland tegner Midt- og Vestjylland sig for 4 ud af 10 projekter (se figur 5) hvilket også må siges at være ret flot befolkningstallet taget i betragtning.

Figur 5

REGION MIDTJYLLAND	BY	MIO.	BYGGESTART	AFSLUTTET
Aarhus Letbane - Etape 1 - Etablering af letbane, Transportpakken	Aarhus C	1.300	201506	201806
DNV-Gødstrup - Fase 1 - Opførelse af hospital	Herning	1.264	201503	201704
Frederiks Plads - Opførelse af erhverv og boliger	Aarhus C	900	201501	201711
DNU - Etape S4	Aarhus N	590	201503	201704
Holstebromotorvejen 6714/6717 - 6717.001 & 6717.002 Broer og vejanlæg	Herning	564	201502	201704
Regionshospitalet Viborg Delprojekt 2 - Opførelse af akutcenter	Viborg	530	201505	201801
Houkærvænget afd. 12 - Renovering af almene boliger	Viborg	350	201505	201712
Marielund - Opførelse af nyt plejecenter	Silkeborg	243	201501	201703
CeresByen, Bryggergården/Bryggerhaven - Opførelse af boliger	Aarhus C	230	201505	201706
Arla Global Innovation Centre - Opførelse af Innovation Centre	Aarhus N	210	201505	201611

Kilde: CRM Byggefakta "Trends for byggebranchen 2015" side 18

http://www.byggefakta.dk/download/pdf/trends_for_byggebranchen_2015-q2_crm-byggefakta.pdf

De offentlige bygge- og anlægsprojekter fylder aktivitetsmæssigt meget i Region Midtjylland lige nu med anlæggelse af nye motorveje og letbane samt byggeri af to nye store sygehuse samt udbygning af et eksisterende.

Hvis vi zoomer ind på den vestlige del af Region Midtjylland er der lige nu både motorvejsbyggeri i gang omkring Silkeborg og mellem Herning og Holstebro. Desuden er der sygehusbyggerierne i Gødstrup og Viborg. Disse kommer aktivitetsmæssigt til at række en del år ud i fremtiden. DNV-Gødstrup er planlagt til at afslutte fase 1 i 2017. Herefter følger fase 2 (knap 400 mio.kr) frem til år 2019.

Kilde: Region Midt <http://www.dnv.rm.dk/byggeriet/etape-2/>

Motorvejsbyggeriet i det Midt- og Vestjyske forventes afsluttet i 2018 hvor motorvejen mellem Herning og Holstebro efter planen står færdig. Herefter forventes motorvejen at kunne være en dynamo for vækst.

Dette underbygges i en sammenfatningsrapport, som den rådgivende ingeniørvirksomhed Grontmij har foretaget i samarbejde med fire danske erhvervsråd og 360 danske virksomheder i tilknytning til Svendborgmotorvejen, Herningmotorvejen, Esbjergmotorvejen og Holbækmotorvejen.

Analysechef i Grontmij A/S Brian Gardner Mogensen siger:

"Resultaterne af vores undersøgelse viser, at sammentænkning af transportpolitik og erhvervs politik er helt afgørende for skabelse af vækst i Danmark. Etablering af motorveje kan være samfundsøkonomisk rentable, da værdien af tidsgevinster overstiger anlægsinvesteringen. Du kan komme lidt hurtigere fra bopæl til arbejde. Men samtidig er dette ikke en sikkerhed for, at der skabes vækst i form af virksomhedernes evne til at producere mere og skabe større beskæftigelse. Dette kræver, at etableringen af motorveje suppleres med den rigtige understøttende erhvervs politik," siger Brian Gardner og fortsætter:

"Vores undersøgelse viser, at erhvervslivet i Esbjerg, Herning og Holbæk generelt er enige om, hvad der skaber vækst. Her føler man også, at politikerne har udvist en proaktiv erhvervs politik ved motorvejetableringerne, hvorimod indikationerne fra Svendborg har været noget anderledes. Vores samlede resultater peger på, at hvis vækstpotentialet ved en motorvejetablering skal realiseres, skal denne understøttes ved f.eks. udlægning af motorvejsnære erhvervsarealer samt adgang til kvalificeret arbejdskraft og kommunens evne til at tiltrække virksomheder".

Kilde: <http://www.grontmij.dk/DK/Seneste-nyt/Pressemeddelelser/Pages/Den-rigtige-erhvervs politik-skaber-vaekst-langs-danske-motorveje.aspx>

Den lokale opbakning til dette vises i følgende kommentar fra formand for Dansk Byggeri Midt- og Vestjylland, Niels Hansen:

"Løftet om en motorvej til Holstebro nu bliver indfriet til glæde for borgere og erhvervsliv i hele det vestjyske område. - For Dansk Byggeri vejer det langsigtede perspektiv lige så tungt som den gevinst for beskæftigelse og aktivitet, der kommer i anlægsperioden. Vi skal ikke have en motorvej for, at de unge kan komme hurtigere væk fra Vestjylland. Tværtimod håber vi på, at motorvejen vil blive en saltvandsindsprøjtning for den erhvervsudvikling, som vi har så hårdt brug for. Nu bliver det op til os selv at høste gevinsten af en bedre infrastruktur i det vestjyske, skriver Niels Hansen."

Kilde: *Herning Folkeblad side 19, dagbladet-holstebro-struer.dk (230313), Dagbladet Holstebro side 9, Dagbladet Ringkøbing-Skjern side 17, Dagbladet Struer side 9, Lolland-Falsters Folketidende side 10, Lemvig Folkeblad side 9, Vejle Amts Folkeblad side 2, aoh.dk, maskinteknik.dk (220313).*

Yderligere er der en bred opbakning i EAMV's dækningsområde – se vedlagte støtteerklæringer.

Konklusion

Fra ovenstående mener vi at kunne drage den konklusion at tallene fra den fælles behovsanalyse på det Midt- og Vestjyske område er vurderet lavt. En af grundene til dette kan være at tallene primært bygger på statslige byggerier og derfor ikke medtager forventningerne til det private byggeri fx i forbindelse med etablering af erhvervsområder langs motorvejen.

Med ovenstående yderligere dokumentation i forhold til den fælles behovsanalyse forventer vi at Region Midtjylland vil have stort grundlag og behov for etableringen af uddannelserne.

Vi vil derfor antage at behovet for teknikere i Region Midtjylland tilnærmelsesvist vil svare til behovet i Region Hovedstaden. Vi vil yderligere antage at ca. 40 % af aktiviteterne i Region Midtjylland ligger i Midt- og Vestjylland, mens resten koncentrerer sig i Østjylland med Aarhus som kraftcenter.



Til:
Erhvervsakademi Midt Vest

Støtteerklæring til brug ved ansøgning om udbud af AU inden for byggekoordination.

Hos JCN Bolig har vi 75 års byggeerfaring. Vi har beskæftiget os med alt inden for boligbyggeri og med alle entrepriseformer. Vores medarbejdere er erfarne veluddannede specialister bosiddende i lokalområdet.

Koordinering, kommunikation og ledelse bliver stadig vigtigere kompetencer at besidde efterhånden som byggerierne bliver større og mere komplicerede. Vi ser efter- og videreuddannelsesmuligheden inden for byggekoordination som en god mulighed for at kunne vedblive at holde vores medarbejdere ajourførte og opdaterede inden for disse områder.

Vi kan fuldt ud bakke op om initiativet fra Erhvervsakademi MidtVest og giver hermed vores støtte til oprettelsen af AU i byggekoordination i vores lokalområde.

Med venlig hilsen,

Flemming V. T. Rasmussen
Adm. direktør JCN Bolig

Herning, 22. september 2015

Støtteerklæring til brug ved oprettelsen af AU inden for byggekoordination ved Erhvervsakademi MidtVest.

FM Bygningsdrift er en uvildig rådgiver, der har specialiseret sig i at have processen og optimering for øje hele vejen igennem projekterne. Vi har ekstra fokus på byggepladsen, logistikken og flowet på pladsen. Vi er den praktiske rådgiver, der gerne vil være ude på byggepladserne, hvor vores erfaring fra mange store pladser sammen med vores logistiksystem gør, at vi i det daglige kan gøre en forskel.

Vores medarbejdere er vores vigtigste ressource og vi ser udvikling af den enkelte som en måde at fastholde vigtige ressourcer i virksomheden samtidig med at vi kvalificerer vores ydelse yderligere. Et veludviklet og kvalificeret uddannelsesprogram vil desuden kunne bidrage til at tiltrække ny kvalificeret arbejdskraft til FM Bygningsdrift.

En efter- og videreuddannelsesmulighed inden for byggekoordinering falder fint i tråd med vores opgaveportefølje og vil derfor kunne være en oplagt mulighed for vores medarbejdere.

Vi vil, hos FM Bygningsdrift, gerne støtte Erhvervsakademi MidtVest i oprettelse af AU inden for byggekoordination.


Gitte Stenbjerg
Direktør – FM Bygningsdrift

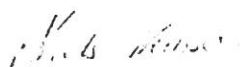
Erhvervsakademi MidtVest
Gl. Landevej 2
7400 Herning
Att. Mette Borup

14. september 2015
J-nr.: 83053 / 2227535

Støtteerklæring AU i byggekoordination

Dansk Byggeri har i dialog med Erhvervsakademi MidtVest vurderet behovet for videreuddannelsesmuligheder indenfor det byggetekniske område, med særligt fokus på ledelse, logistik og planlægning. Det er Dansk Byggeri i Midt- og Vestjyllands opfattelse, at uddannelsen dækker et aktuelt og fremtidigt uddannelsesbehov i bygge- og anlægsbranchen. Efter-og videreuddannelsesmuligheder er med til at løfte uddannelsesniveaet i bygge- og anlægsbranchen, hvilket er særdeles aktuelt i en branche, der er udfordret på produktiviteten og skal være klædt på til den stigende globalisering, byggeerhvervet, som andre erhverv, i høj grad udsættes for. Ledelse, ressourcestyring og kommunikation udpeges gang på gang til at være centrale områder, hvis branchen skal effektiviseres. Innovation og jura er ligeledes i høj grad på dagsordenen. Dansk Byggeri Midt- og Vestjylland støtter derfor en akademiuddannelse indenfor byggeri, ledelse, logistik, planlægning og jura fuldt ud.

Med venlig hilsen



Niels Hansen
formand for Dansk Byggeri i Midt- og Vestjylland

TEKNISK LANDSFORBUND

Erhvervsakademi MidtVest
Gl. Landevej 2
7400 Herning
Att.: Mette Borg Borup

Herning, den 28. september 2015

Støtteerklæring til brug for ansøgning om etablering af udbud af AU inden for koordinering og ledelse af byggeri.

Arbejdsstyrken i Midt og Vestjylland er generelt kendetegnet ved et lavt uddannelsesniveau med mange ufaglærte og få højtuddannede.

Virksomhederne i området har kun i begrænset omfang adgang til rekruttering af højtuddannet arbejdskraft.

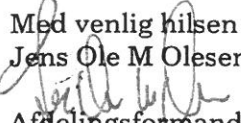
På bygge- og anlægsområdet i Vestjylland er der et stort og stigende behov for at kunne ansætte arbejdskraft med en videregående uddannelse.

Erfaringen med at rekrutterer højt uddannet arbejdskraft fra de store uddannelsesbyer er ikke positive, hvilket er med til at bremse for en ellers positiv erhvervsudvikling i området.

Det er forbundets opfattelse, at virksomhederne gennem et lokalt udbud af AU uddannelsen inden for koordinering og ledelse af byggeri, kan sikres de rette kompetencer i fremtiden.

Da kommende studerende i stor udstrækning rekrutteres fra EAMV's dækningsområde, er det forbundets erfaring, at man som færdiguddannet bliver i det område hvor man har bopæl og familie, hvilket er til gavn for det lokale erhvervsliv samt for lokalsamfundet.

Ansøgning får Teknisk Landsforbunds fulde opbakning.

Med venlig hilsen
Jens Ole M Olesen

Afdelingsformand
TL MidtVest, Herning
Teknisk Landsforbund



Erhvervsakademi MidtVest
Vald. Poulsens Vej 4
7500 Holstebro

Dato: 18.09.2015
Vor Ref. JV

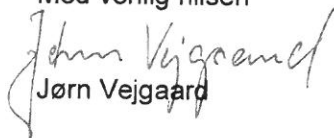
Støtteerklæring til brug for ansøgning om etablering af akademiuddannelse inden for byggeledelse og byggekoordination på Erhvervsakademi Midt-Vest.

Vi stiller os, fra Jens Jensen, positive over for etablering af en ny akademiuddannelsen inden for byggeledelse og byggekoordination på Erhvervsakademi Midt Vest.

Vores vigtigste resurse er vores medarbejdere. Der er altafgørende for vores virksomhed, at vi har dygtige og veluddannede medarbejdere, der kan være med til at sikre, at vi hele tiden udvikler os gennem løbende forbedringer. Uddannelsen inden for byggeledelse og byggekoordination vil kunne være med til at sikre dette.

Vi vil derfor meget gerne støtte op om etableringen af uddannelsen på Erhvervsakademi Midt-Vest.

Med venlig hilsen


Jørn Vejgaard

Erhvervsakademi MidtvestGl. Landevej 2
7400 Herning
Att.: Mette Borg Borup

Holstebro, den 21. september 2015

Vedr.: støtteklæring til nye uddannelser**Støtteklæring til brug ved ansøgning af AU i byggekoordination**

Gråkjær A/S har hovedkontor i Holstebro og er overordnet opdelt i 3 virksomhedsområder: Industribyg, Staldbyg og Export.

Vi tilbyder mange forskellige former for ydelser, og ydelserne ligger hovedsageligt inden for komplet projektstyring, begyndende med den første rådgivning, derefter planlægning, kalkulation, godkendelse, byggeledelse og til sidst servicering af det færdige byggeprojekt. Vi har derfor et kontinuerligt behov for at holde os opdaterede på nye og rentable værktøjer og metoder inden vores fagområde. Her passer AU i byggekoordination fint ind i vores kompetence udviklingsplaner.

Vi giver hermed vores fulde støtte til AU i byggekoordination hos Erhvervsakademi MidtVest.

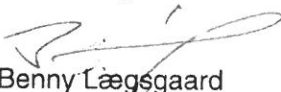
Støtteklæring til brug ved ansøgning af AU i byggeteknologi

Hos Gråkjær A/S får du automatisk adgang til et bredt spekter af kompetencer inden for moderne bygningskonstruktion. Mere end 120 eksperter der hver især brænder for netop deres felt. Vi værdsætter pertentlighed i alle byggeprojektets faser således at byggeriet lever op til alle love og regulativer, at lokalerne producerer, lagrer og fungerer optimalt – og udvikles løbende, når behovene med tiden ændres.

Vores vigtigste ressource er vores medarbejdere. Mulighederne for efter- og videreuddannelse er essentielt for at fastholde gode medarbejder og tiltrække nye. Det er af yderste vigtighed at vi i Midt- og Vestjylland kan tilbyde relevante uddannelsesmuligheder således at arbejdskraften kan holdes i området.

Vi giver hermed vores fulde støtte til AU i byggeteknologi hos Erhvervsakademi MidtVest.

Med venlig hilsen

Benny Lægsgaard
HR Chef
belsg@graakjaer.dk



Erhvervsakademi MidtVest

Dato: 21-09-2015
Sagsnr.: 54.00.00-A00-1-12
Henv. til: Helle Hastrup
Sekretariatet
Direkte tf.: 9611 7005
Afdeling tf.: 9611 7500
Kommunen@Holstebro.dk
www.holstebro.dk

Hensigtserklæring vedr. AU i Koordination og ledelse af byggeri

Holstebro Kommune er uddannelsesby i region Midtjylland og har et bredt udbud af korte og mellemlange videregående uddannelser. Vi har en tæt dialog med uddannelsesinstitutionerne og erhvervslivet om at sikre kvalitet og tilgængelighed til alle relevante uddannelser i den midt og vestjyske del af regionen.

Vi ønsker med denne hensigtserklæring at støtte udvikling og udbud af nye muligheder for uddannelser inden for byggeriet. Vi er af den opfattelse, at der er behov for den nye efteruddannelse AU i Koordination og ledelse af byggeri i Erhvervsakademi MidtVests dækningsområde.

Holstebro Kommune ser frem til samarbejdet med erhvervsakademiet om, at uddannelsen etableres og udbydes i Herning og Holstebro.

Med venlig hilsen

H.C. Østerby
Borgmester

Lars Møller
Kommunaldirektør

NOTAT



Ringkøbing-Skjern Kommune

Viden & Strategi
Politisk Administrativt
Sekretariat

Telefon
9974 1275
E-post
jenny.oeris@rksk.dk

Dato
21. september 2015
Sagsnummer

Ringkøbing den 21. september 2015

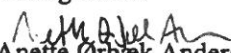
Støtteerklæring til ansøgning om akkreditering af uddannelsen Byggekoordinator

Ringkøbing-Skjern Kommune udtrykker hermed sin opbakning til oprettelsen af uddannelsen byggekoordinator ved Erhvervsakademi MidtVest.

Ringkøbing-Skjern Kommune arbejder nu og i de kommende år målrettet for at understøtte væksten i vores område. Én af hovedbarriererne for at vi kan øge væksten, er manglen på kvalificeret arbejdskraft. Vi betragter etableringen af uddannelsen, som et vigtigt skridt i retning af at øge udbuddet af erhvervsrettede uddannelsestilbud i området.

På baggrund af ovenstående giver Ringkøbing-Skjern Kommune sin anbefaling til at oprette Byggekoordinator -uddannelsen på EAMV.

Venlig hilsen


Anette Ørbæk Andersen

Direktør
Ringkøbing-Skjern Kommune

BORGMESTEREN



Herning
Kommune

Til Erhvervsakademi MidtVest
Att. Margrethe Børsting/Mette Borg Borup
Gl. Landevej 2
7400 Herning

Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf. 96 28 28 28
opb@herning.dk
www.herning.dk

Sagsnummer.:
54.00.00-P20-1-12

Dato: 10-09-2015

Støtteerklæring – AU i Byggekoordination

Herning Kommune vil hermed gerne udtrykke sin støtte til oprettelse af fuld-tidsuddannelsen AU i Byggekoordination hos Erhvervsakademi MidtVest.

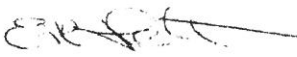
Byggerier bliver stadig mere større og komplekse. Der efterspørges derfor nye kompetencer. Behovet for en sådan uddannelse er således til stede.

Med en AU i Byggekoordination gives en karrierevej for den gode faglærte håndværker med en del år erfaring, og lyst til at bevæge sig over på det ledelsesmæssige område. Uddannelsen kan således også være med til at fremme at flere søger ind på en erhvervsuddannelse, idet den vil være med til at anvi-se en karrierevej.

Herning Kommune kan derfor varmt anbefale, at AU i Byggekoordination etab-leres på Erhvervsakademi MidtVest.

Med venlig hilsen


Lars Krarup
Borgmester


Erik Hattens
Kommunaldirektør



Erhvervsakademi MidtVest
E-mail: eamv@eamv.dk

Afgørelse om foreløbig godkendelse

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Erhvervsakademi MidtVests ansøgning om godkendelse af nyt udbud truffet følgende afgørelse:

Foreløbig godkendelse af udbud af Akademiuddannelsen i Byggekoordination

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af nye videregående uddannelser og § 2 i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Godkendelsen er betinget af efterfølgende positiv uddannelsesakkreditering. Hvis den positive akkreditering ikke er opnået senest 1. september 2017 bortfalder den foreløbige godkendelse.

Godkendelsen gives til at dække behovet for udbuddet inden for erhvervsakademiets 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 bekendtgørelse af lov nr. 578 af 1. juni 2014 om erhvervsrettet grunduddannelse og videregående uddannelse (videreuddannelsessystemet) for voksne, § 15h.

Uddannelsen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse nr. 834 af 3. juli 2015 om akademiuddannelser. Uddannelsen er endvidere omfattet af fælles studieordning, der udarbejdes af godkendte udbydere af uddannelsen efter reglerne i bekendtgørelsens § 16.

10. december 2015

Styrelsen for Videregående
Uddannelser
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43
1260 København K
Tel. 7231 7800
Fax 7231 7801
Mail uds@uds.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler
Jørgen Sørensen
Tel. 72319001
Mail jso@uds.dk

Ref.-nr. 15/025932-18



Udbudssted:

Herning.

Sprog:

Dansk.

Dimensionering/Maksimumramme/kvote:

Udbuddet dimensioneres ikke.

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen
Kontorchef

Styrelsen for Videregående
Uddannelser



B4 - Ansøgning om nyt udbud

Titel (dansk): AU i Byggekoordination

Titel (engelsk): (AP) Degree in Construction and Coordination

Ansøger: Erhvervsakademi MidtVest (Herning)

Sprog: Dansk

Beskrivelse af uddannelsen

Formålet med efter-/videreuddannelsen på 60 ECTS-point er at muliggøre opkvalificering af ansatte mellemledere i bygge- og anlægsbranchen, der står over for en stigende opgavekompleksitet og et dermed større behov for koordinering og optimering af arbejds- og styringsprocesser. Med mellemledere tænker ansøger på f.eks. sjakbajser, seniorformænd, konduktører samt entrepriser-, bygge- eller projektledere.

Uddannelsen består af tre obligatoriske moduler på hver 10 ECTS, en række valgfag og afsluttes med et afgangprojekt på 10 ECTS. Som alle videregående efter-/videreuddannelser er den tilrettelagt som deltidsuddannelse med brugerbetaling målrettet typisk ældre studerende, der har arbejde ved siden af studierne.

Styrelsen for Videregående
Uddannelser

RUVU's vurdering:

RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015, bilag 4.

RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at uddannelsen er udviklet på baggrund af en behovsanalyse, der omfatter områdets interesser, som peger på, at der allerede nu mangler ca. 300 teknikere til bygge- og anlægsbranchen, og at der er tale om en branche som står i et spirende opsving, som bl.a. accelereres af igangværende og kommende statslige infrastrukturprojekter.

Hertil anerkender RUVU en potentiel betydelig samfundsgevinst ved et generelt højere uddannelsesniveau inden for erhvervet.

RUVU har endvidere lagt vægt på, at uddannelsesforslaget understøtter udmøntningen af trepartsaftalens 1 mia. kr. til mere og bedre voksen- og efteruddannelse, som er målrettet større aktivitet inden for efter- og videreuddannelse målrettet de tekniske og produktionsrettede erhverv. Aktiviteten skal bl.a. sikres gennem et større og mere målrettet udbud af tekniske akademiuddannelser.

I udmøntningen er også afsat midler til nedsættelse af deltagerbetalingen på tekniske akademiuddannelser, hvilket må formodes at stimulere efterspørgslen.