

Fremtidens uddannelses- og beskæftigelsesmuligheder

Temadrøftelse KKR den 12. september 2014

Claus Damgaard

Kommunaldirektør Struer Kommune

Fmd. for KD-nets uddannelsesstyregruppe

Styregruppe bag rapporten

- Udviklingsdirektør Lars Vilbrad, Region Midtjylland
- Direktør Palle Christensen, Beskæftigelsesregionen
- Direktør Anette Ørbæk Andersen, Ringkøbing-Skjern Kommune
- Chefkonsulent Johan H. Pedersen, DI
- Arbejdsmarkedskonsulent, Søren Larsen, LO
- Konsulent, Steen Høygaard, Dansk Byggeri
- Underdirektør Niels Milling, Dansk Erhverv
- Kommunaldirektør Claus Damgaard, Struer Kommune

Hovedresultat - udviklingstendenser

- Behov for færre ikke-faglærte og flere faglærte og især flere med en videregående uddannelse -men ikke alle grupper af faglærte og videregående uddannelser!
- Dygtige faglærte med kompetencer indenfor det håndværksmæssige og det tekniske område
- Personer med en videregående uddannelse indenfor de tekniske-, natur- og sundhedsvidenskabelige områder

Potentielle vækstområder og hvilke faggrupper der alt andet lige er muligheder i

- Energi og miljø
- Fødevarer
- Velfærdsinnovation
- Turisme
- IKT – digitalisering
- Det Blå Danmark
- Kreative erhverv – design
- Bygge og anlæg
- Værktøjsmagere
- Elektrikere
- Automatikteknikere
- Elektronik fagteknikere
- Tekniske designere
- Smede
- CNC teknikere
- Procesoperatører
- Industriteknikere (maskinarbejdere)
- Ingeniører



Udviklingstendenser i øvrigt

- På nogle områder – ”white collar” erstattes de erhvervsfaglige uddannelser i stigende omfang af korte videregående uddannelser
- På andre områder – ”blue collar” vil der fortsat være en stigende efterspørgsel, men kravene vil fremover være højere
- Det gælder blandt andet indenfor for fødevareindustrien, der forventes at efterspørge kompetencer på højt eller specialiseret niveau og
- Øget vægt på processtyringskompetencer, frem for de mere traditionelle håndværksprægede kompetencer

De 33 faggrupper, der er udvalgt

Erhvervsuddannelser	
Mekaniker mv.	Finans
Automatik og proces	Ernærings- og service assistent mv.
Maskinarbejder mv.	Kok mv.
Assistent inden for teknik	Bager mv.
Smede og skibstekniske uddannelser	Detailhandel
Murer	Frisør, wellness mv.
Gas-, VVS-teknik	Elektriker
Korte videregående uddannelser	
Politi og forsvar	Markedsføringsøkonomi
Sundhed	Finansøkonomi
Installationsteknolog	It
Proces- og fødevareteknolog	Designteknologi
Produktions- og maskinteknologi	it- og informationsteknologi
Laboratorie og bioteknologi	
Mellemlange videregående uddannelser	
Sygeplejersker	Levnedsmiddel og ernæring
Bygge- og anlægsteknik	
Lange videregående uddannelser	
Sundhed	Naturvidenskabelig
Jordbrugsvidenskab	Teknisk
Levnedsmiddel og ernæring	



Faggrupper med risiko for mangel eller rekrutteringsproblemer

Uddannelsesniveau	Uddannelser med forventet mangel eller rekrutteringsproblemer
Erhvervsfaglige uddannelser	<ul style="list-style-type: none">> Mekanikere mv.> Smede- og skibstekniske uddannelser> Elektrikere> Murere mv.> Maskinarbejdere mv.> Gas- og vvs-teknik-området
Korte videregående uddannelser	<ul style="list-style-type: none">> Polit og forsvar> Installationsteknologi> Finansøkonomi
Mellemlange videregående uddannelser	<ul style="list-style-type: none">> Bygnings- og anlægsteknik> Sygeplejerske
Lange videregående uddannelser	<ul style="list-style-type: none">> Sundhed (læge)> Levnedsmiddel og ernæring

Faggrupper med risiko for overskud

Uddannelsesniveau	Uddannelser med forventet mangel eller rekrutteringsproblemer
Erhvervstagiige uddannelser	<ul style="list-style-type: none">› Finansuddannelsen› Detailhandel› Assistent inden for teknik› Automatik- og proces› Ernærings- og serviceassistent› Kok mv.
Korte videregående uddannelser	<ul style="list-style-type: none">› Markedsføringsøkonomi› IT og designteknologi.
Mellemlange videregående uddannelser	<ul style="list-style-type: none">› Levnedsmiddel og ernæring
Lange videregående uddannelser	



- Påvirkning af unges uddannelsesvalg
- Opkvalificering af ledige
- Dialog om uddannelsesudbuddet i regionen

