

# VOKSEN I UDDANNELSE

Indsatsens samarbejdspartnere:



Indsatsen afprøves i første omgang i Region Syddanmark og udbredes herefter som bedst praksis til hele landet

HENT MERE INFORMATION OM INDSATSEN PÅ  
[WWW.VOKSENIUDDANNELSE.DK](http://WWW.VOKSENIUDDANNELSE.DK)



# VOKSEN I UDDANNELSE KORT & GODT ③

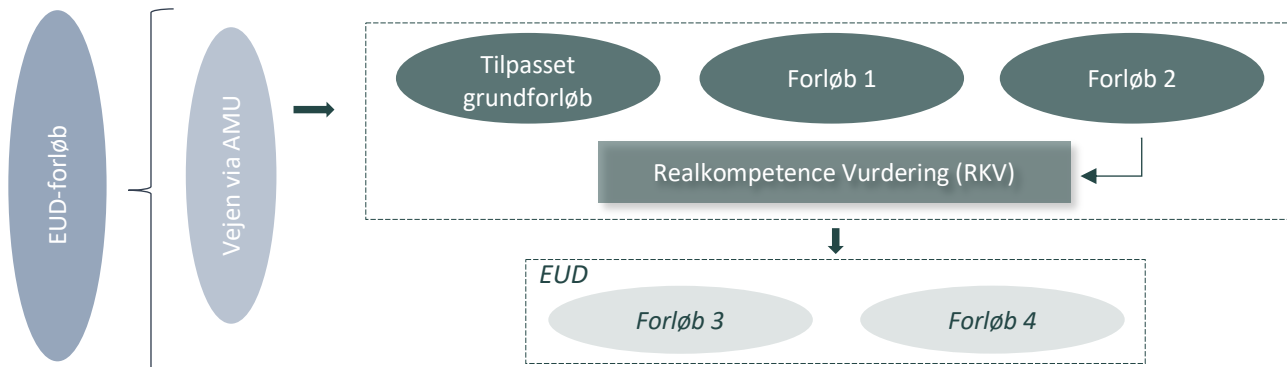
Eksempler på vertikale forløb gennem en erhvervsuddannelse (EUD) med kompetencegivende Arbejdsmarkeds- (AMU) og Akademiuddannelser (AU)

*Vejen til Kommunikationsspecialister via Erhvervsuddannelse, Arbejdsmarkeds- (AMU) og Akademiuddannelser (AU)*

Projektansvarlig:

▪ Marie Nørgaard Laursen • Telefon: 4022 8748 • Mail: [mnla@ucl.dk](mailto:mnla@ucl.dk)

Vejen til Kommunikationspecialister via EUD – AMU - AU:



AMU:

Tilpasset grundforløb	Lodning	AMU / Enkeltfag
	Digitalteknik	AMU / Enkeltfag
	Analogteknik	Enkeltfag
Forløb 1	Elektronik: forstærkerteknik og reparation 43741+43746	AMU
	Power Supply: analoge teknologier 43759	AMU
	Grundlæggende fagl. Matematik 45347	AMU
	Digitalteknik Anvendelse af teknikker, begreber og koblinger 43809+43810	AMU
	FPGA teknik, design og simulering 47220	AMU
	Faglig læsning og skrivning 45511+45215	AMU
	Elektronik: transducerteknik 43744	AMU
	Switch Mode Power og koblinger 43773+43776	AMU
	Elektronik: ESDsikring 43787	AMU
	Loddeteknik og inspektion 47726+47727	AMU
Måleteknikker 43788	AMU	

Forløb 2	Programudvikling HW 44971	AMU
	Programmering 47968	AMU
	Mikroprocessor: arkitektur, udvikling og service 43811+43827+43828	AMU
	Elektronik: reparation - loddeteknikker 43789	AMU
	Grundlæggende faglig regning 44668	AMU
	Faglig læsning og skrivning 47670	AMU
	Digital signal: processor, teknik og programmering 46571	AMU
	EMC: dæmpning af elektrisk støj 43886	AMU
	EMC: fejlsøgning/-retning elektroniske kredsløb 43888	AMU
	Netteknik: Anvendelse af teknologier og begreber 48326	AMU
Operativsystem, install., opsætning og anvendelse 44966	AMU	

Byg oven på med:



Akademiuddannelse

