

Bilag 1. Udvælgelse af kurser, der skal indgå i forsøg med undtagelse for karenperioden for seks ugers jobrettet uddannelse.

August 2016

Til brug for forsøg med undtagelse for karenperioden for seks ugers jobrettet uddannelse, jf. *trepartsaftale om tilstrækkelig og kvalificeret arbejdskraft i Danmark og praktikpladser*, er der udarbejdet en liste over, hvilke erhvervsgrupper og specifikke kurser som skal være omfattet af forsøget. Der er afsat en økonomisk ramme på 5 mio. kr. årligt i perioden 2017-2018 til forsøget. Det er beregningsteknisk forudsat, at der inden for den økonomiske ramme kan udvælges uddannelsesforløb med en aktivitet i 2015, der svarer til ca. 120 årselever med en gennemsnitlig enhedspris på 170.000 kr. pr. årselev¹. For at sikre hurtig og fleksibel opkvalificering er der alene taget udgangspunkt i AMU-kurser.

For at finde frem til de kurser, som kan være relevante i forhold til forsøget, er der taget udgangspunkt i følgende tre erhvervsgrupper med flest stillingsbetegnelser, som karakteriseres som ”mangel på arbejdskraft” efter arbejdsmarkedsbalancen 2. halvår 2016, og som tilhører målgruppen for seks ugers jobrettet uddannelse (dvs. ufaglærte, faglærte og faglærte med en kort videregående uddannelse).

- Bygge og anlæg
- Jern, metal og auto
- Salg, indkøb og markedsføring

På baggrund af positivlisten for seks ugers jobrettet uddannelse for 2016 kan der identificeres en bruttoliste af kurser med relevans for de valgte erhvervsgrupper. Efteruddannelsesudvalgene har udpeget de AMU-kurser på positivlisten, som er relevante for de erhvervsgrupper og stillingsbetegnelser, hvor der er registreret mangel på arbejdskraft.

For at imødekomme kravet om en maksimal aktivitet på op til 120 årselever i 2015 er der på baggrund af følgende udvælgelseskriterie foretaget en afgrænsning af de kurser, som skal være omfattet af forsøget:

- Det antages, at aktiviteten indenfor det enkelte AMU-kursus er udtryk for behovet for det pågældende kursus. Der er derfor med udgangspunkt i aktiviteten i 2015 (eneste hele år, som der er data for) udvalgt de mest anvendte kurser indenfor de tre erhvervsgrupper.
- Der er tilstræbt en ligelig fordeling mellem de tre erhvervsgrupper.

¹ Det er beregningsteknisk forudsat, at hovedparten af deltagerne på kurserne ikke vil benytte sig af den tidligere ret til en seks ugers jobrettet uddannelse. Derfor svarer aktiviteten ganget med enhedsprisen ikke til den afsatte ramme. Der er taget højde for den større aktivitet, der forventes i 2016 i regi af seks ugers jobrettet uddannelse.

Aktivitetsopgørelserne for AMU-kurserne kan indeholde aktivitet fra andre erhvervsgrupper end de ovennævnte tre. Dette gælder særligt for et kursus som fx ”Gaffeltruck, certifikat B-niveau”, som indgår i otte forskellige forløbspakker, heraf et under ”Bygge og Anlæg”, et under ”Industriell Produktion” og seks under ”Transport, post, lager- og maskinførerarbejde”. Dette kursus er derfor ikke medtaget i den videre udvælgelse, da det vurderes, at kun en mindre del af aktiviteten kan tilskrives forløb under ”Bygge og anlægsbranchen”. Af samme årsag er generelle kurser, der går på tværs af flere erhvervsgrupper, som fx ”Anvendelse af regneark til enkle beregninger” og ”Brug af PC på arbejdspladsen”, ikke er medtaget.

Med udgangspunkt i ovenstående kriterier er der udvalgt så mange kurser som muligt indenfor de tre erhvervsgrupper, *jf. bilaget*. Der er samlet udvalgt 69 kurser indenfor de tre erhvervsgrupper med en samlet aktivitet på 119,1 årselever.

BILAG: Bruttoliste over kurser til brug for forsøg med undtagelse for karenperiode for seks ugers jobrettet uddannelse

| Erhvervsgruppe | Kursuskode | Navn på uddannelsesforløb | Aktivitet i 2015 (årselever) |
|-------------------------------|------------|----------------------------------------------------|------------------------------|
| Bygge og anlæg | 40107 | TIG-svejs-stumps uleg rør alle pos | 9,0 |
| Bygge og anlæg | 44908 | Tårn- og svingkran med int. anhug. A-cert. - betj. | 7,0 |
| Bygge og anlæg | 40104 | TIG-svejs-kants uleg plade/rør | 5,6 |
| Bygge og anlæg | 40105 | TIG-svejs-stumps uleg plade | 4,4 |
| Bygge og anlæg | 47136 | Vejen som arbejdsplads - Certifikat | 3,7 |
| Bygge og anlæg | 46976 | Kloakering - Udførelse af afløbsinstallationer | 3,7 |
| Bygge og anlæg | 44004 | Systemstilladser - opstilling mv. | 3,6 |
| Bygge og anlæg | 43996 | Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater | 2,5 |
| Bygge og anlæg | 47665 | Nivellering | 1,8 |
| Bygge og anlæg | 40073 | Teleskoplæsser med gafler - betjening | 1,7 |
| I alt | | | 43,0 |
| Jern, metal og auto | 40093 | MAG-svejs-kants plade/rør pr 135 | 5,9 |
| Jern, metal og auto | 40092 | MAG-svejs-kants plade/plade pr 135 | 3,9 |
| Jern, metal og auto | 40109 | TIG-svejs-stumps tynd rustfri plade | 3,3 |
| Jern, metal og auto | 40094 | MAG-svejs-stumps plade pos PA-PF pr 135 | 2,7 |
| Jern, metal og auto | 40095 | MAG-svejs-stumps plade alle pos pr 135 | 2,3 |
| Jern, metal og auto | 40097 | MAG-svejs-stumps rør alle pos pr 135 | 2,0 |
| Jern, metal og auto | 40086 | Lys b. svejs-kants plade/plade | 1,8 |
| Jern, metal og auto | 40089 | Lys b svejs-stumps plade alle pos | 1,4 |
| Jern, metal og auto | 44873 | Metallisering af stålkonstruktioner | 1,1 |
| Jern, metal og auto | 46513 | TIG-svejsning, aluminium tynd plade, kantsømme | 0,9 |
| Jern, metal og auto | 40112 | TIG-svejs-stumps tynd rustfri rør alle pos | 0,8 |
| Jern, metal og auto | 47415 | CNC fræsning, programmering og opstilling, 2-sidet | 0,7 |
| Jern, metal og auto | 47413 | CNC fræsning, enkel programmering og bearbejdning | 0,7 |
| Jern, metal og auto | 47423 | Tegningsinformation og -fremstilling | 0,5 |
| Jern, metal og auto | 40108 | TIG-svejs-kants rustfri plade/rør | 0,5 |
| Jern, metal og auto | 40111 | TIG-svejs-stumps tynd rustfri rør pos PA-PC | 0,5 |
| Jern, metal og auto | 46514 | TIG-svejsning, aluminium svær plade, kantsømme | 0,5 |
| Jern, metal og auto | 44638 | PLC programmering af kombinatoriske stylinger | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 44652 | Automatiske anlæg, fejl. relæstylinger og motorer | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 44653 | Automatiske anlæg, EI-pneumatik fejlfinding | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 44637 | PLC introduktion, automatiske maskiner og anlæg | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 47451 | CNC drejning, programmering og opstilling, 1-sidet | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 47452 | CNC drejning, programmering med cyklus/dialog | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 47450 | CNC plan- og profildrejning, programmering | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 47422 | Emnetegning i retvinklet projektion | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 47431 | Kontrolmåling med fast og stilbart måleværktøj | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 45905 | MIG-svejsning, aluminium svær plade, kantsømme | 0,4 |
| Jern, metal og auto | 44639 | PLC programmering af sekventielle stylinger | 0,3 |
| Jern, metal og auto | 44649 | EI-introduktion for maskinreparatører, relæteknik | 0,3 |
| Jern, metal og auto | 47453 | CNC drejning, programmering og opstilling, 2-sidet | 0,3 |
| Jern, metal og auto | 47411 | CNC fræsning, overvågning og produktion | 0,3 |
| Jern, metal og auto | 47424 | Emnetegning i CAD, introduktion | 0,3 |
| Jern, metal og auto | 47280 | Operatør i metalindustrien, brancheintroduktion | 0,3 |
| Jern, metal og auto | 47905 | Sikkerhed på automatiske maskiner og anlæg | 0,2 |
| Jern, metal og auto | 47412 | CNC fræsning, produktion og emnemåling | 0,2 |
| Jern, metal og auto | 40106 | TIG-svejs-stumps uleg rør pos PA-PC | 0,2 |
| Jern, metal og auto | 40658 | Produktionsoptimering for operatører v.h.a. Lean | 0,1 |
| Jern, metal og auto | 44672 | Tavlemøder for selvstyrende produktionsgrupper | 0,1 |
| I alt | | | 36,1 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 47299 | Skriftlig kommunikation - sprog og sprogbrug | 5,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 44979 | Jobrelateret fremmedsprog med basalt ordforråd | 4,5 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 47300 | Tekster på papir - formulering og opbygning | 3,4 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 47189 | Online kundeservice og -rådgivning | 2,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 45983 | Samarbejde i grupper i virksomheden | 2,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 44396 | Præsentationsteknik i administrative funktioner | 2,0 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 47250 | Samtalestyring i kundekontaktfunktioner | 2,0 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 47297 | Kommunikation og feedback i administrativt arbejde | 2,0 |

| | | | |
|-------------------------------|-------|---------------------------------------------------|-------------|
| Salg, indkøb og markedsføring | 40446 | Gennemførelse af personalesamtaler | 1,6 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 45987 | Projektudvikling og gennemførelse | 1,4 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 46472 | Personligt salg - kundens behov og løsninger | 1,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 44354 | Fletning af dokumenter til masseproduktion | 1,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 46505 | Planlægning og valg af virksomhedens webløsning | 1,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 46508 | Udvikling og vedligeholdelse af virksomhedens web | 1,3 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 45389 | Konflikthåndtering for salgsmedarbejderen | 1,2 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 47296 | Kundeservice i administrative funktioner | 1,2 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 46506 | Programmering i virksomhedens adm. it-systemer | 1,2 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 45988 | Projektorienteret arbejde | 1,1 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 45859 | Billedredigering i medarbejderens jobfunktion | 1,1 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 40388 | De svære samtaler - procedurer og værktøjer | 1,1 |
| Salg, indkøb og markedsføring | 46798 | Administrativ behandling af afskedigelsessager | 1,1 |
| I alt | | | 40,0 |