

Mødereferat

Dato: 28.05.2020

Mødeforum: LUU Teknologi

Dato: 28. maj 2020 **Tid:** 14:00 – 16:00

Sted: Online via Teams

Mødeleder: Jane Winther Hougaard

Deltagere: Jane Winther Hougaard, Dansk Metal
Erik Mortensen, DI
Brian Tollak Nielsen, 3F
Erik Sletkær Jensen, 3F
Bent Johannesen, Dansk Metal
Heinrik Christiansen, Dansk Metal
Laura Sixhøj, tilforordnet lærling, Dansk Metal
Jacob Bismuth, Learnmark Horsens
Peter Hjortdal Andersen, Learnmark Horsens
Katrine Laubjerg, Industriens Uddannelser

Afbud: Frank Torhus, DI
Søren Hjort, DI
Erik Westergaard, DI
Kim Kirkegaard, Dansk Metal

Referent: Jannie Lund Sørensen

Dagsorden:

1. Nyt fra formandsskabet v/Jane Winther Hougaard og Erik Mortensen
2. Nyt fra EUD og praktikcenter
3. Nye FKB'er på robot v/Katrine Laubjerg
4. Nyt fra AMU
5. Debat om ny teknologi
6. Nye praktiksteder
7. Eventuelt

Ad 1)

Erik Mortensen oplyste, at et nyt kursus fra Industriens Uddannelser omhandlende bæredygtig produktion netop nu afvikles som fjernundervisning hos EUC Lillebælt. Der var enighed om, at det skal overvejes, om Learnmark også skal udbyde dette kursus.

Jane Winther Hougaard fortalte, at de oplever stor forskel på om erhvervsskolerne er startet op igen og i hvilken grad. Jacob Bismuth oplyste, at retningslinjerne fra Ministeriet er ens for alle, men forskellen kan skyldes kapacitetsproblemer på nogle skoler pga. afstandskravene.

Ad 2)

Jacob Bismuth fortalte, at der trods Corona-nedlukningen er sket meget siden sidst. Learnmark har bl.a. fået en ny maskine til industriteknikerne, dog mangler man stadig af afprøve maskinen, da medarbejderne hos den virksomhed hvor maskinen er købt, pt. er sendt hjem. Der kan derfor ikke afholdes kursus for Learnmarks personale.

På teknologi og transport har man under nedlukningen benyttet sig af fjernundervisning på fuld tid. Det betyder at grundforløbseleverne bliver færdig til normal tid, dog er prøverne aflyst. Hos Auto er der udarbejdet en tilrettet prøve, som kan danne grundlag for standpunktskarakteren i stedet for den normale grundforløbsprøve. Der er pt. ikke et større frafald på uddannelserne end normalt.

Niveauet hos eleverne er med få undtagelser som forventet, og alle elever har fået/får færdiggjort deres certifikatkurser. Det forventes at man pr. 1 august 2020 er helt tilbage på sporet, det betyder, at der ikke skubbes hverken undervisning eller undervisertimer foran.

Der er afholdt svendeprøve på industritekniker og smede, begge områder med rigtig flotte resultater. Grundet forsamlingsforbuddet var det desværre ikke muligt at afholde afslutning som normalt.

På IV området er de aktiviteter som var planlagt i nedlukningsperioden blevet udsat til efteråret. Budgetmæssigt hænger det fint sammen, umiddelbart har der ikke været aflysning af aktiviteter.

I forhold til indtag på grundforløbene forventes der et stort indtag på GF1 efter sommerferien. GF2 har ikke modtaget så mange tilmeldinger pt., der forventes derfor et forholdsvis lille optag til efteråret. Dog forventes antallet af tilmeldinger at stige, idet ledige igen er blevet stillet krav om at være aktivt søgende. På det grundforløb som er aktivt lige nu, ser det godt ud med at finde lærepladser til eleverne. Der er indgået yderligere aftaler under Corona-nedlukningen, og der arbejdes pt. med at finde lærepladser til de sidste elever.

På praktikcentret er der pt. kun meget få elever, der arbejdes med en målrettet indsats for at få dem ud i virksomhederne.

Bent Johannesen og Erik Sletkær Jensen fortæller, at ledighedstallet er fordoblet hos både Metal og 3F efter Corona-nedlukningen.

Jacob Bismuth fortalte, at der er indsendt en industrioperatøransøgning til AUB, der afventes stadig svar. Tirsdag holdes der møde med skolens samarbejdspartnere om at ensrette uddannelsen. Målet er at tilrette uddannelsen så meget i Midtjylland, at uddannelsen er ens alle steder, kun med undtagelse af tilvalgsfagene, tilvalgsfagene fordeles på de enkelte skoler. Ved at tilrette uddannelsen, ved virksomhederne hvad det er de får – uanset hvor i Midtjylland de finder en lærling eller medarbejder. Jane Winther Hougaard spurgte ind til, om det er hensigten, at eleverne så skal flytte sig rundt alt efter hvilke tilvalgsfag der vælges. Jacob Bismuth bekræftede, at det vil være tilfældet, det drejer sig dog højst om 14 dage af det samlede forløb.

Brian Tollak Nielsen orienterede om et nyt projekt fra Industriens Uddannelser kaldet "hands-on", projektet har til formål at sætte fokus på produktøruddannelsen. Det blev aftalt at Jacob Bismuth følger op i forhold til evt. deltagelse i projektet.

Ad 3)

Katrine Laubjerg, som er konsulent i Industriens Uddannelser med ansvar for spåntagende og robot, fortalte at robot-FKB'en før kun har været udbudt af to skoler. Efter den nye udbudsrunde er ti udbydere nu godkendt.

AMU prøverne på området volder pt. en del problemer. Det skyldes hovedsagligt, at der er stor forskel på robottyper og programmeringer, der arbejdes på en løsning.

Peter Hjortdal Andersen fortalte, at der hos Learnmark har været afholdt fire ugers robotkursus. Prøverne hertil fungerede helt fint, men det kan skyldes, kurserne der har været afholdt har været meget generelle. Peter Hjortdal Andersen foreslog, at prøverne fremadrettet kunne være praktiske prøver i stedet for teoretiske. Katrine Laubjerg mente umiddelbart, at der vil blive en udfordring i forhold til tidspress ved brug af praktiske prøver.

Katrine Laubjerg orienterede om projekt "hands-on live", hvor erhvervsskoleelever skal dyste i deres fag, og folkeskoleelever kommer ud på erhvervsskolerne. Det blev aftalt, at Katrine Laubjerg sender yderligere information om projektet til Jacob Bismuth.

Erik Mortensen spurgte ind til, om man havde tænkt på også at inddrage gymnasierne i projektet. Katrine Laubjerg fortalte, at gymnasierne ikke umiddelbart er målgruppen, men forespørgslen bliver taget med videre.

Katrine Laubjerg sluttede af med at opfordre udvalget til at tage kontakt til hende ved spørgsmål eller andet i forbindelse med robotkurser mv.

Ad 4)

Peter Hjortdal Andersen fortalte, at der er mistet ca. 1,5 millioner kr. under Corona-nedlukningen. Specielt de planlagte aktiviteter i virksomhederne har været hårdt ramt. Der har været mange afskedigelser og det har resulteret i flere annullerede aftaler.

AMU er nu i gang som normalt igen, gennem nedlukningsperioden har der også her været fuld gang i fjernundervisningen. Svejsning og robot har været lukket helt ned i perioden, da indholdet ikke egner sig til fjernundervisning. For de hold som blev afbrudt eller helt aflyst, er der nu afviklet resterende undervisning og oprettet ekstra hold. Learnmark har bl.a. udbudt truck som fjernundervisning på teoridelen, der overvejes nu, at det kan tilbydes fremover. Pt. er der højere aktivitet end forventet, den ekstra aktivitet passer med det, som er mistet under nedlukningen.

Der afventes nu hvad der sker i forhold til lønpakkerne fremadrettet. Når lønpakkerne stopper, forventes det, at der igen kommer folk fra virksomheder, som har nedgang i produktionen. Desværre kan det ikke svare sig for virksomheder på lønpakker at sende deres medarbejdere på kursus, da de ikke får VEU men stadig skal betale deltagerbetaling, det kan ikke løbe rundt.

Der afvikles stadig en del fjernundervisning, herunder kloakmester, IT og GVS. Mulighederne i fjernundervisning vil også fremadrettet blive overvejet. Der er kommet rigtig gode evalueringer på fjernundervisningskurserne.

Erik Mortensen understregede, at udvalget skal have fokus på bæredygtighed i produktionen, der skal dannes et overblik over hvad der er muligt at udbyde af kurser inden for området.

Ad 5)

Jacob Bismuth fortalte, at der er kommet endnu en ny maskine i værkstedet. Der mangler stadig en 3D målemaskine, den skal stå klar inden for et år.

Erik Mortensen spurgte ind til, om der bliver mulighed for undervisning i forskellige produktionsrobotter. Peter Hjortdal Andersen fortalte, at når udbuddet er mere oppe at køre, skal man i gang med at se på mulighederne, evt. i samarbejde med forskellige robotleverandører. Erik Mortensen gjorde opmærksom på, at det skal igangsættes en undersøgelse om, hvilke specifikke robotter virksomhederne har behov for undervisning i.

Erik Mortensen spurgte ind til, hvor skolen står i forhold til projektet med VR maskiner. Jacob Bismuth fortalte, at outputtet af projektet desværre ikke blev som forventet. Det viser sig, at det ikke er muligt at skifte mellem maskinerne, derimod skal der udvikles et program til hver maskine. Som projektet er nu, kan det bruges til intro for grundforløbselever og som markedsføring.

Ad 6)

Det er pt. ikke nemt at få kontakt til virksomhederne. Mange er lukket helt ned for uvedkommende.

Ad 7)

Intet