

## Referat af møde i uddannelsesudvalget for Produktionsteknologuddannelsen samt AU i (Innovation), produkt og produktion samt AU i International transport og logistik

<b>Mødedato</b>	
<b>Mødested</b>	Erhvervsakademi MidtVest, Gl. Landevej 2, 7400 Herning
<b>Mødedeltagere</b>	Dan Blytækker (DB) Brian Dyrmosé (BD) Anette Becker Berg (AEB) Maria-Louise Ørts (MOE) Rene Otto Bondegaard Nielsen Mark Hassing John Bang Mathiasen (JBM)
<b>Afbud</b>	Jens Ole Maarbjerg Olesen (JOMO)
<b>Referent</b>	AEB

### Dagsorden:

#### Velkommen til:

John Bang Mathiasen. Ny repræsentant fra AU Herning i stedet for Poul Erik Borg  
Mark Hassing - studerende

#### 1. Godkendelse af referat fra sidste møde

Tema om de 17 verdensmål:

Verdensmål 12, delmål 12.5 (reducer affaldsmængde) passer perfekt ind i uddannelsen

Produktudvikling, hvor materialevalg har fokus

Teknisk salg og indkøb, hvor leverandørvalg har fokus

Produktionsoptimering, hvor der reduceres fejlemner

Emballagedesign

Konstruktion, hvor materialespild og optimal udnyttelse af standard materiale-dimensioner benyttes

Genanvendelighed

#### 2. Meddelelser fra formandskabet

Der var en generel drøftelse om Corona-situationen og hvordan den påvirker vores hverdage.

#### 3. Sager til behandling

##### a. Aktuelle emner jf. årshjul

- a. Studieordning  
Der er kommet en ny studieordning til AU i Innovation, produkt og produktion  
Der er en modulrække der peger ind mod industri 4,0 og har fokus på det tekniske. De mere merkantile moduler er blevet valgfrie.
- b. Praktik og beskæftigelse.  
Det er mere udfordrende at få studerende i virksomheder ifm projekter, virksomhedsbesøg mv.  
Det er generelt i uddannelsesverdenen.
- c. Rekruttering og optag  
Vi har i år optaget 20 nye studerende. En mindre nedgang ift tidligere år.
- d. Interaktion med professionen  
Se praktik og beskæftigelse  
Vi er under pres fra store virksomheders interne corona-regler
- e. Digitalisering  
Se udviklingstendenser  
Anvendelse af digitale data på en intelligent måde.  
Grundlæggende programmering
- f. Styrket videngrundlag  
Øge samarbejdet med AU Herning (GMM) omkring det faglige elementer, fx laboratorier, digitalisering og produktion. Kobling mellem produktudvikling og produktion.
- g. Udviklingstendenser  
Give Stålspar: Dem der kan forholde sig til en produktion af komplekse produktioner, sporbarhed på alle komponenter, og kan digitalisere det.  
Big data: Sporbarhed af enkeltkomponenter og data, der er tilgængelige for alle dem der har brug for det.  
Kombinationen af praksiserfaring, kunne analysere data og anvende det.

#### 4. Næste møde

Næste fællesudvalgsmøde d. 9. februar 2021, kl. 16-19  
Ad hoc møde hvis der opstår behov herfor.

#### 5. Evt.

Videngrundlag i uddannelserne:

Give studerende en bred baggrundsforståelse, der giver dem evnen til at lære at udvikle sig inden for deres faglige felt.