

<b>X.391: Mødeindkaldelse/referat</b>		
<b>Referencer:</b> X.392: Vejledning Møde/referat	<b>Ansvarlig: Kvalitet</b>	<b>Revisionsdato: 17-06-2022</b>
<b>Emne:</b> <b>Formål med mødet:</b>		
<b>Dato:</b> <b>Tidspunkt:</b> <b>Sted:</b> <b>Forbered:</b> <b>Medbring:</b> <b>Bilag:</b>	<b>Mødedeltagere:</b> Finn Sandager Larsen, Arne Hosbond, Benn Rune, Lars Hartmann Rømer, Anette Becker  <b>Mødeindkalder:</b> Rikke Støjberg Zink  <b>Mødereferent:</b> Anette Becker  <b>Afbud:</b> John Friis Mortensen Michael Boye Kent Høymark  <b>Udeblevet:</b>	

Nr.	Dagsorden	Drøftelse og beslutning <sup>1</sup>	Ansvarlig og deadline	Opfyldt (dato og ansvarlig)
1	Godkendelse af referat fra sidste møde	<b>Referat</b> Ingen kommentarer til referatet		
	Meddelelser fra formandskabet	Det er en omskiftelig og foranderlig verden vi lever. De unge studerende skal virkelig være omstillingsparate.  Det er mere legalt at tale om klimaaftryk og klimabelastning på de ting der laves. Det er afledt af EGS.  De næste 10 kommer der til at være massiv mangel på arbejdskraft inden for det tekniske område. Der bliver kamp om de unge. Der skal kigges på løsninger og metoder for at kombinere arbejde og uddannelse. Der skal være en sund balance. Vi skal samarbejde og ikke modarbejde hinanden.		
2	Studieordninger	<b>Referat</b> Klimaaftryk og klimabelastning inddrages mere i uddannelserne, så det ikke kun sker i InnoCamp, men også i uddannelsernes projekter.		

<sup>1</sup> Denne uddybning af "Drøftelser og beslutninger" kan udelades.

- Formål:
- Orientering:
- Hvad ønskes en beslutning om:
- Beslutning incl. feedback, ansvarlig og deadline:

		<p>Arne fortalte om det tværfaglige projekt med el, vvs og bko. Det var en succes, som skal gentages med større fokus på bæredygtighed.</p> <p>Studieordningernes indhold skal afspejle udviklingen i brancherne og den hurtige omskiftelighed. Det vil typisk kunne ske gennem valgfag</p>		
	Input til videngrundlag og relevans	Det er integreret i dagsordenens øvrige punkter		
	Uddannelsens digitale profil	<p>De digitale profiler for el og vvs blev gennemgået. Der er kommet input til den digitale profil for el-installatører</p> <p>Kvalitetsledelsessystemer: Vi lader i første omgang at give de studerende opbygge egne systemer for at give forståelse for det. Herefter kan de nemmere benytte de gængse færdige digitale værktøjer til formålet.</p> <p>Vi vil kigge på, om der kan være programmer vi kan introducere. Det er vigtigt, at programmerne ikke kommer til at blive opfattet som myndighedskrav</p> <p>ChatGPT Virksomhederne kommer til at bruge det aktivt, men skal forholde sig kritisk til output. Kan vi klæde de studerende på til at bruge ChatGPT el. lignende og i høj grad forholde sig kritisk til resultaterne, vil det være rigtig godt.</p>		
	Evalueringer siden sidst	<p>Der har været evalueringer af praktikforløbene. Både de praktikanter og praktikvirksomheder har været rigtig godt tilfredse med de kompetencer praktikanterne har haft og som der har været efterspurgt.</p> <p>Slutevalueringerne (2. semesterevalueringen) har heller ikke givet anledning til bemærkninger.</p> <p>Der er planlagt ekstern uddannelsesevaluering for både el og vvs for fuld- og deltid. Det gennemføres som planlagt ultimo juni, men i et lidt mindre omfang, da uddannelserne er under større revisioner, hvor eksterne interessenter inddrages (virksomheder, brancheorganisationer mf)</p>		
	Beskæftigelsessituationen	Der er fuld beskæftigelse		
	Virksomhedskontakt	<p>Brobygning</p> <p>Herning Bioenergi: Er i gang med at lave et stort methan-anlæg (methanisering). Det kunne være et godt projekt.</p>		
	Orientering fra EAMV og uddannelsen	<p>Niels går på pension til sommer og vi mangler undervisere. Der opfordres til at give besked, hvis der skulle være lidt ledig kapacitet inden for installationsområdet (installatørniveau og opefter)</p> <p>Arne er blevet valgt som formand for det landsdækkende tekniske fællesudvalg (for deltidsuddannelserne)</p>		
	Orientering fra udvalgsmedlemmer	Vi har fået en henvendelse fra SIK om at lave egenhedsprøver for udenlandske medarbejdere der har samme kompetencer. (RKV med skriftlig og mundtlig vurdering)		

		Det har vi lavet en aftale med SIK om og vil forstå de fremtidige egenthedsprøver på både el og vvs		
3	Evt.	<b><u>Referat</u></b>		