

# ATV-MØDE

---

**Arrangør**    ATV og AAU

---

**Tid**            12. august 2015 kl. 9-15

---

**Sted**            Aalborg Universitet, NOVI Forskerpark, mødelokale 1, Niels Jer-  
nes Vej 10, 9220 Aalborg Ø

---

## Ph.d.-kompetencer til fremtidens vidensbase- rede produktion

ATV og Aalborg Universitet afholder den 12. august dialogmøde om behov, udfordringer og nye muligheder for uddannelse af ph.d.-kompetencer til fremtidens vidensbaserede produktion. Lever uddannelsen af ph.d'er og ErhvervsPhD'er op til fremtidens behov? Er der barrierer i overgangen til og fra uddannelsen, i uddannelsens indhold eller i interaktionen mellem universiteter og industrien?

Skal den danske fremstillingsindustri i fremtiden opnå mere innovation og eksport, kræver det en stærk værdikæde, især på uddannelsessiden. Vi inviterer dig derfor til dialogmøde om, hvordan uddannelse af ErhvervsPhD'er og ph.d'er rettet mod industrien kan tilgodese behovet for kompetencer til fremtidens vidensbaserede produktion.

Dialogmødet vil samle en kreds af relevante interessenter fra industrien og universiteterne til en dialog om uddannelse af ph.d'er til industrien, herunder ErhvervsPhD'er. Mødet vil indeholde en drøftelse af industriens og universiteternes erfaringer med ph.d'er samt industriens behov for ph.d'er fremover. Desuden vil dialogmødet belyse adgangsveje til optag på ErhvervsPhD-ordningen, forskningshøjde, relevans, arbejdsmiljø, forskningsmiljø og karriereveje efter endt uddannelse.

Dialogmødet er et led i ATV's projekt "Uddannelser til fremtidens vidensbaserede produktion", som ser på, hvordan man kan styrke danske uddannelser og deres sammenhæng, så de tilgodeser behovet for kompetencer til fremtidens vidensbaserede produktion. Efter mødet udarbejdes 1-2 anbefalinger, som inkluderes i projektets arbejde med at kvalificere og dokumentere problemstillinger og muligheder.

## Program

---

<b>09:00- 09:30</b>	<b>Kaffe og registrering</b> 30 min.
-------------------------	---

---

<b>09:30 – 09:50</b>	<b>Brug for ErhvervsPhD'er og ph.d.er i fremstillingsindustrien</b> <i>Dekan Eskild Holm-Nielsen, Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet, Aalborg Universitet</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hvad er behovet for ph.d.-kompetencer til fremstillingsindustrien?</li><li>- Hvad er udfordringerne?</li><li>- Hvordan kan man mere institutionelt iværksætte samarbejde mellem både virksomheder og universiteter samt mellem virksomheder og brancheorganisationer?</li><li>- Hvad kan industrien gøre for at tiltrække og motivere unge?</li></ul>
--------------------------	--

---

<b>09:50 – 10:10</b>	<b>SMV-perspektiv – hvordan får vi flere ph.d.-kompetencer i SMV'er?</b> <i>Konsulent Ole Høyberg, DI</i>
--------------------------	--

---

<b>10:10 – 11:00</b>	<b>Dialog</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvad er erfaringerne med behovet for ph.d.-kompetencer til fremstillingsindustrien? Hvor er behovet om fem år?</li><li>• Hvad er udfordringerne med uddannelse af ph.d.-kompetencer til fremstillingsindustrien?</li><li>• IPR, konkurrenceklausuler, forskningshøjde, samspil med industrien i uddannelsesforløbet.</li><li>• Hvordan sikrer vi den rette synergi fra teknikker-uddannelsen på virksomhederne og ingeniøruddannelsen, så det danner et integreret samarbejde, der slutter med ph.d.-uddannelser?</li></ul>
--------------------------	---

---

<b>11:00 – 11:15</b>	<b>Pause</b>
--------------------------	--------------

---

<b>11:15 – 11:35</b>	<b>Erfaringer med ErhvervsPhD'er og ph.d.er</b> <i>R &amp; D Manager Thorkil K. Iversen, Hydrema Produktion A/S</i>
--------------------------	--

---

<b>11:35 – 11:55</b>	<b>Karriereveje og kompetencebehov i Grundfos – erfaringer med ErhvervsPhD'er og ph.d.er</b> <i>Manager Christian Rasmussen, Grundfos Holding A/S</i>
--------------------------	--

---

<b>11:55 – 12:15</b>	<b>Erfaringer med at have ErhvervsPhD'er</b> <i>Per Eske Fenger, Liftra</i>
--------------------------	--

---

---

**12:15 –**  
**13:00**

**Dialog**

- Hvad er erfaringerne med behovet for ph.d.-kompetencer til fremstillingsindustrien? Hvor er behovet om fem år?
- Hvad er udfordringerne med uddannelse af ph.d.-kompetencer til fremstillingsindustrien?
- IPR, konkurrenceklausuler, forskningshøjde, samspil med industrien i uddannelsesforløbet.
- Hvordan sikrer vi den rette synergi fra teknikker-uddannelsen på virksomhederne og ingeniøruddannelsen, så det danner et integreret samarbejde, der slutter med ph.d.-uddannelser?

---

**13:00 –**  
**13:30**

**PAUSE og frokostsandwich**

30 min.

---

**13:30 –**  
**14:30**

**Dialog: Fremtidige perspektiver og muligheder**

Deltagerne drøfter i grupper nedenstående punkter og nedskriver et vigtigt budskab pr. spørgsmål.

- Hvad kan en ErhvervsPhD i dag, og hvad er behovet om fem år?
- Beskæftigelse i industrien. Hvor er barriererne? Hvordan er behovet om fem år?
- Kan større og mere interaktion mellem uddannelsesinstitutioner og produktionserhvervene i uddannelse af ErhvervsPhD'er og ph.d.er til industrien bidrage med relevante kompetencer og forskningshøjde? Hvad er mulighederne, og hvor er barriererne?
- Hvilke teknologiske kompetencer forudser vi, at fremtidens fremstillingsmedarbejdere vil få brug for, og hvorledes kan uddannelse af ErhvervsPhD'er og ph.d.er til industrien bidrage hertil?

---

**14:30 -**  
**14:45**

**Opsamling og de næste skridt**

*Dekan Eskild Holm-Nielsen, Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet, Aalborg Universitet*

---

**14:45 –**  
**15:00**

**Uformelt netværk og forfriskning**

**Tilmelding**

Der er et begrænset antal pladser til mødet, og deltagelse forudsætter invitation og er først til mølle. Der føres en venteliste i tilfælde af afbud. Tilmelding skal ske til konsulent Maja Lænkholm på 45 96 08 25 eller [ml@atv.dk](mailto:ml@atv.dk).