



Danmarks Tekniske Universitet (DTU)

E-mail: [dtu@dtu.dk](mailto:dtu@dtu.dk)

11. april 2016

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser  
Uddannelsespolitik 2

Bredgade 43  
1260 København K  
Tel. 7231 7800  
Fax 7231 7801  
Mail [uds@uds.dk](mailto:uds@uds.dk)  
Web [www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Jørgen Sørensen  
Tel. 72319001  
Mail [jso@uds.dk](mailto:jso@uds.dk)

Ref.-nr. 16/003423-28

## Afgørelse om godkendelse af nyt udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af DTU's ansøgning om godkendelse af nyt udbud truffet følgende afgørelse:

### Godkendelse af udbud af diplomuddannelsen i Stærkstrømsteknologi (TD) i Ballerup

Afgørelsen er truffet i medfør af § 17 i bekendtgørelse nr. 852 af 3. juli 2015 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser og § 3, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser.

Da DTU er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til oprettelse af uddannelsen i Ballerup uden forudgående uddannelsesakkreditering.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU).

Københavns Erhvervsakademi (KEA) er blevet hørt om DTU's ansøgning har indgivet en række bemærkninger til ansøgningen. RUVU opfordrer på baggrund heraf DTU til at gå i dialog med KEA med henblik på at skabe gode overgange til uddannelsen og dermed sikre et sammenhængende uddannelsessystem. RUVU's vurdering er vedlagt som bilag.

Udbudsgodkendelsen kan bortfalde efter § 15 h i lov om videregående uddannelse (videreuddannelsessystemet) for voksne, jf. lovbekendtgørelse nr. 578 af 1. juni 2014, som ændret ved § 6 i lov nr. 634 af 16. juni 2014.

Uddannelsen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse nr. 835 af 3. juli 2015 om diplomuddannelser. Uddannelsen er endvidere omfattet af fælles studieordning, der udarbejdes af godkendte udbydere af uddannelsen efter reglerne i bekendtgørelsens § 16.



Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Med venlig hilsen

Jette Søgren Nielsen  
Kontorchef

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser



| C7 - Nyt udbud                                    |   |                               |          |
|---|---|-------------------------------|----------|
| <b>Ansøger og udbudssted:</b>                     | DTU (Campus Ballerup)   |                               |          |
| <b>Ansøgningsnr.:</b>                             | C7  | <b>Status på ansøgningen:</b> | Godkendt |
| <b>Uddannelsens navn:</b>                         | Teknologisk Diplomuuddannelse i Stærkstrømsteknologi  |                               |          |
| <b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>      | - TD Stærkstrømsteknologi<br>- Diploma of Technology in Power Engineering   |                               |          |
| <b>Hovedområde:</b>                               | Teknisk   | <b>Genansøgning (J/N):</b>    | Nej      |
| <b>Sprog:</b>                                     | Dansk   | <b>Antal ECTS:</b>            | 60 ECTS  |
| <b>Link - ansøgning/portal:</b>                   | <a href="http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d109d335">http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d109d335</a>   |                               |          |
| <b>Link - UddannelsesGuiden:</b>                  | <a href="https://www.ug.dk/uddannelser/diplomuuddannelser/teknikogteknologi/staerkstroemsteknologi-td">https://www.ug.dk/uddannelser/diplomuuddannelser/teknikogteknologi/staerkstroemsteknologi-td</a>   |                               |          |
| <b>Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte</b>    | <b>Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervsigte, adgangskrav, udbud og optag</b>   |                               |          |
| Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervsigte | Formålet med deltidsuddannelsen TD i Stærkstrømsteknologi er at kvalificere deltagerne til at varetage opgaver inden for udvikling, konstruktion, projektering, vedligeholdelse, rådgivning og projektledelse på områderne elektriske fordelingsanlæg, elektriske installationer, el-produktion og el-konvertering.   |                               |          |
| <b>RUVU's vurdering d. 8. marts 2016:</b>         | RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 852 af 03. juli 2015, bilag 4.<br><br>RUVU har ved vurderingen lagt vægt på, at ansøger i tilstrækkelig grad har sandsynliggjort, at der er behov for dimittender fra den søgte uddannelse, som er en betalingsbelagt efteruddannelse.<br><br>Københavns Erhvervsakademi (KEA) har indgivet en række bemærkninger til ansøgningen. RUVU opfordrer på baggrund heraf DTU til at gå i dialog med KEA med henblik på at skabe gode overgange til uddannelsen og dermed sikre et sammenhængende uddannelsessystem. |                               |          |