

# Certificeringsudvalget P16

## Årsrapport 2013

## Indholdsfortegnelse

<b>Indledning</b>	<b>3</b>
<b>Udvalgmøder og øvrige møder</b>	<b>3</b>
<b>Audits</b>	<b>4</b>
<b>Aktivitetsstatistik</b>	<b>4</b>
<b>Økonomi</b>	<b>6</b>
<b>Bilag 1 Referater fra udvalgsmøder</b>	<b>6</b>
<b>Bilag 2 – Skoleopdelt aktivitetsopgørelse</b>	<b>15</b>

## **Indledning**

Nærværende årsrapport for P16's aktiviteter i 2013 er udarbejdet i henhold til SP-sekretariatets kvalitetsmanual, procedure nr. 5, Årlig afrapportering af ordningens forløb til P16 (SBC244, pkt.9)

## **Sekretariatet**

Sekretariatet har gennem hele 2013 gjort brug af samarbejdsaftale med Dansk Standard til sikring af den tekniske support til skolerne. Samarbejdet har fungeret godt

## **Udvalgsmøder og øvrige møder**

P16 har i 2013 afholdt møder henholdsvis den 11. marts hos Industriens Uddannelser og den 30. september Industriens Uddannelser  
Resuméer af de 2 afholdte møder er vedlagt som bilag 1.

Herudover har sekretariatet/formandskabet afholdt regionsmøde med de licenshavende skoler den 16. januar hos AMU-syd, Kolding

## **Revision af WPS-ere**

Basen med WPS'ere blev i 2011 udvidet med pWPS'er rettet mod aluminiumsområdet. Dette i forlængelse af at det udviklingsansvarlige efteruddannelsesudvalg har udviklet en række amu-uddannelser på TIG- og MIG-området rettet mod svejsning i aluminium. Der er herudover foretaget løbende mindre udvidelser og revisioner af databasen. Udvalget har ved møder drøftet en omlægning af pWPS-basen, herunder placering på anden platform.

## **Revision af teoribanken**

Spørgsmålsdatabasen har i 2013 undergået mindre justeringer herunder tilførsel af nye spørgsmål rettet mod aluminiumsområdet. Herudover er der foretaget mindre redaktionelle ændringer.

## **Ændringer i standarder med betydning for skolecertificeringsordningen**

Den internationale standard for certificering af svejsere på stålområdet DS/EN ISO 9606-1 forventes implementeret i 2014. Standarden afløser DS/EN 287-1. I forbindelse med implementering af DS/EN ISO 9606-1 skal der konsekvensrettes i DS 322 som regulerer skolecertificeringsordningen.

DS/EN ISO 9606-1 fastsætter en gyldighedsperiode på tre år mod nugældende to år for certifikater (på stålområdet). Dette vil få betydning for gebyrindtægter hvilket P16 vil tage højde for i budgetlægning for 2016-17.

## **Godkendte skoler, bevægelser**

Der er pt. 21 skoler med licens. Antallet og oplysninger om de enkelte skoler fremgår af oversigt på sekretariatets hjemmeside som tilrettes løbende.

## Audits, antal gennemførte

Der blev i 2013 gennemført 8 audits på skolerne:

Aarhus Tech	18-nov
AMU-Syd	19-nov
AMU-Vest	20-sep
EUC-Syd	26-mar
Herningsholm	12-nov
Rybners	28-feb
Syddansk Erhvervsskole	21-aug
TEC	07-maj

## Aktivitetsstatistik

Statistisk opgørelse over udstedelsen af certifikater pr. skole i 2013 fremgår af bilag som **bilag 2**.

Aktivitetsstatistikkerne viser en samlet stigning fra 2012 til 2013 på ca. 12 %. Der er fortsat en positiv stigning (ca 10 pct.) i antallet af udstedte svejsepas hvilket indikerer at der er tilgang til skolecertificeringsordningen.

### Aktivitetsudviklingen opgjort i processer og pas i perioden 2007 til 2013

Proces	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>111</b>	349	415	628	551	637	942	1.071
<b>131</b>	0	0	0	0	0	76	102
<b>135</b>	121	195	437	348	462	753	1.056
<b>136</b>	291	459	678	749	631	623	788
<b>138</b>	0	0	0	0	84	581	691
<b>141</b>	3.222	3.944	4.865	4.355	4.148	5.328	5.700
<b>311</b>	295	325	351	345	327	350	353
I alt	4.278	5.338	6.959	6.348	6.289	8.652	9.759
<b>Pas</b>	539	775	1.241	1.015	739	1.117	1.218

## Hjemmesiden under industriensuddannelser.dk

Hjemmesiden tilrettes løbende i takt med erfaringer og nye behov. Denne bruges aktivt i relation til download af pWPS'er og blanketter/ansøgningsskemaer

## Økonomi

Regnskab for udvalgets aktiviteter fremgår af nedenstående

Indtægter	
Gebyrer	2.938.250
Indtægter i alt	2.938.250
Omkostninger	
Andel af IU-omkostninger	-1.055.658
Administrationsomkostninger	-124.153
Svejsepas og certifikater	-72.908
Møder, rejser og repræsentation	-50.491
Nyanskaffelser og vedligeholdelse	-12.994
It-konsulentbistand	-4.022
It-omkostninger	-64.900
Ad-hoc konsulentbistand	-769.044
Omkostninger i alt	-2.150.148
Resultat før renter	788.102
Renter	0
<b>Resultat (overføres til egenkapital)</b>	<b>788.102</b>

**SVEJSEPASSEKRETARIATET**

Fax 3377 9112 • sp@industriensuddannelser.dk

Medlemmer af P16

København den 11. marts 2013

**Resume fra møde i P16 Certificeringsudvalget for stålsvejsning afholdt****den 11. marts 2013 kl. 10.00****hos****Industriens Uddannelser, Vesterbrogade 6D, grønt mødelokale**

Ved mødet deltog:

Verner Seibæk, DI

Leif E. Andersen, DS

Jørgen Hagelund, DS

Jens Krogsgaard, DS Håndværk og Industri

Kim Fusager Balle, Blik- og rørarbejderforbundet

Hans Knudsen, Force

Jakob Overgaard Jørgensen, MBU

Torben Lindhardt Andresen, Metal

Claus Eskesen, 3F

Jørgen Bo Nielsen, IU (referent)

Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat
3. Meddelelser
4. Aktivitet og økonomi
5. Lærlinges adgang til at erhverve skolecertifikater
6. Forslag til smidiggørelse af håndtering af svejsepas og certifikater
7. PED-stempling af skolecertifikater
8. Evt.
9. Næste møde

<b>1) <u>Godkendelse af dagsorden</u></b>	Ingen bemærkninger
<b>2) <u>Godkendelse af resume</u></b>  Resume fra udvalgets seneste møde er tidligere udsendt er vedlagt som <b>bilag 2.1</b>	Godkendt uden bemærkninger

<p>Opfølgning fra seneste møde: Økonomi på skolerne i forbindelse med gennemførelse af svejsekurser. Udviklingsudvalg for svejse, skibsbygning og støberiindustri har behandlet emnet, og besluttet at der skal indsamles dokumentation fra udvalgte skoler, med henblik på at søge svejsekurserne omplaceret til højere takst-gruppe.</p>	
<p>3) <u>Meddelelser</u></p> <p>Udvalgets formandskab:</p> <p>Udvalgets medlemmer:</p> <p>Sekretariatet: Som udvalget er orienteret om gennemført sekretariatet regionsmøde den 14. januar på AMU-syd. Der refereres til mødet under enkelte dagsordenspunkter, ligesom der er udsendt et kort opfølgende resume fra regionsmødet. I tilknytning hertil kan det oplyses, at de nye svejsekurser der blev omtalt ved mødet nu er godkendt til udbud. Det drejer sig om følgende kurser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47137 TIG-svejs-stumps uleg. rør pos PA-PC</li> <li>• 47286 TIG-svejs-stumps tynd rustfri rør pos PA-PC</li> <li>• 47457 MIG-Svejsning, aluminium svær pl/pl, kantsømme, PF</li> <li>• 47458 MIG-svejsning, aluminium tynd plade stumpsømme, PF</li> <li>• 47459 MIG-svejsning, aluminium svær plade stumpsømme, PF</li> <li>• 47460 TIG-svejsning, u/lavt legeret pl/pl kantsømme, PF</li> <li>• 47461 TIG-svejsning, rustfrit stål kantsømme pl/pl, PF</li> <li>• 47463 Gassvejsning, kantsømme plade/rør, alle positioner</li> <li>• 47465 TIG-svejsning, Rustfri, svært rør, PA-PC</li> </ul>	<p>Sekretariatet uddybende bemærkninger fra regionsmøder, herunder med oplysning om at den forventede implementering af 9606 til afløsning af DS/EN 287 forventes at ske omkring årsskiftet 13/14. På spørgsmål om mulig overgangsordning til at iværksætte tankerne behandlet under pkt. 5 bad DS om tid til at overveje.</p> <p>Jakob Overgaard Jørgensen, MBU orienterede om nye vejledninger om amu til efteruddannelsesudvalgene og skolerne. Endvidere orienterede Jacob om at aktivitetsstatistik for hele 2012 nu er tilgængelig. Denne viser generelt en svag stigning i aktivitetsudviklingen opgjort på årselever og specifikt en stor stigning, ca. 40 %, på svejseuddannelserne.</p>
<p>4) <u>Aktivitet og økonomi</u></p> <p>Årsregnskab (foreløbigt), bilag 4.1 viser en samlet indtægt på kr. 2.655.850 og samlede omkostninger på kr. 1.542.921,51 hvilket giver et driftsresultat på kr. 1.112.928,49 som overføres til egenkapitalen på kr. 546.672,55, hvorefter den nye egenkapital udgør kr. 1.659.601,04.</p>	<p>Det blev bemærket at der trods en stor egenkapital pt. ikke er basis for justeringer i gebyrstørrelserne. Dette bl.a. fordi der må imødeses omkostninger til opgaver som: Implementering af ny standard og revision af DS 322/SBC 244 Omlægning af WPS-online Smidiggørelse af papirgange...</p> <p>Herudover er det besluttet at skolerne fremover ikke faktureres for audit, idet omkostningen hentes via</p>

<p>Aktivitetsopgørelse, bilag 4.1 viser at der samlet i 2012 er udstedt 8.570 certifikater hvilket sammenholdt med aktiviteten i 2011 er en stigning på 36 pct. Antallet af udstedte pas på 1.104 udgør en stigning på ca. 50 pct.</p>	<p>P 16's budget.  Udvalget tog regnskab og aktivitetsopgørelse til efterretning</p>
<p><b>5) <u>Lærlinges adgang til at erhverve skolecertifikater</u></b></p> <p>Udvalget besluttede ved seneste møde (nov. 12) at formuleringen  <i>"4.4.1 Almen skolebaggrund, erhvervs- og arbejdsmarkedsuddannelse. Vi nåede ved mødet frem til følgende ordlyd:  Svejseren skal have almene skolekunderskaber svarende til ni års skolegang efterfulgt af enten:</i>  <i>- en relevant erhvervsuddannelse inden for jern- og metalindustrien eller VVS, hvor der indgår svejsning på rutineniveau;</i>  <i>- mindst 12 måneders forløb i en relevant erhvervsuddannelse, hvor der indgår svejsning på rutineniveau og omfatter relevant praktisk arbejde i et svejseværksted. Arten af erhvervsuddannelsen og det praktiske relevante arbejde i svejseværkstedet skal dokumenteres ved en arbejdsgivererklæring;</i>  <i>- eller mindst 24 måneders relevant praktisk arbejde i et svejseværksted. Kravet til varighed nedsættes med en måned for hvert opfyldt mål i en arbejdsmarkedsuddannelse, som har relevans for og omfatter svejsning. Dog kræves mindst 12 måneders relevant praktisk arbejde i et svejseværksted, dokumenteret ved en arbejdsgivererklæring."</i></p> <p>Skal indgå ved en kommende revision af DS 322. Det blev samtidig besluttet, at genoptage drøftelsen med fokus på at den valgte formulering ikke i tilstrækkeligt omfang tilgodeser 3F-målgruppen.</p> <p>Organisationerne Dansk Metal og 3F har forinden P16 mødet en afklarende drøftelse.</p>	<p>Der var kort forinden mødet (fredag den 8. marts) udsendt udkast til ny formulering til beskrivelse af uddannelsesforudsætninger. Formuleringen er således:  <b>4.4.1 Almen skolebaggrund, erhvervs- og arbejdsmarkedsuddannelse.</b></p> <p><i>Svejseren skal have almene skolekunderskaber svarende til ni års skolegang efterfulgt af enten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en relevant erhvervsuddannelse inden for jern- og metalindustrien eller VVS, hvor der indgår svejsning på rutineniveau;</li> <li>- mindst 12 måneders forløb i en relevant erhvervsuddannelse, hvor der indgår svejsning på rutineniveau og omfatter relevant praktisk arbejde i et svejseværksted. Arten af erhvervsuddannelsen og det praktiske relevante arbejde i svejseværkstedet skal dokumenteres ved en arbejdsgivererklæring;</li> <li>- mindst 12 måneders relevant praktisk arbejde, hvor der indgår svejsning på rutineniveau. Arten af det praktiske arbejde i svejseværkstedet skal dokumenteres ved en arbejdsgivererklæring;</li> </ul> <p>Udvalget tilsluttede sig den udsendte formulering, som vil indgå i kommende revision af DS 322</p>
<p><b>6) <u>Forslag til smidiggørelse af håndtering af certifikater og svejsepas</u></b></p> <p>Ved seneste møde besluttede udvalget på sekretariatets oplæg at igangsætte arbejde til smidiggørelse af papirgange omkring svejsecertifikater. Sekretariatet har haft møde med to udvalgte skoler samt Leif Andersen for en drøftelse om temaet. Bilag 6.1 redegør for tankerne om en smidigere håndtering af pas og certifikater. Som det fremgår, er hovedtanken at pas fremover fortsat udstedes af SP-sekretariatet, mens certifikater udstedes af/på skolen og frem-</p>	<p>Udvalget drøftede sekretariatets oplæg, herunder nødvendigheden af at der udstedes et fysisk svejsepas. Svejsepasset i form af et plastkort icreditcardsize kan via mobil app eller via netadgang fra pc, give overblik over svejserens certifikater. Der vil dog ikke i første omgang blive mulighed for at få oplysning om arbejdsgiverpåtegning af certifikaterne. Udvalget besluttede at der skal udstedes svejsepas, og gav endvidere godkendelse til at sekretariatet ar-</p>



<p>sendes direkte til svejseren fra skolen. Svejsepasset foreslås layoutet i et nyt og betydeligt mere tidssvarende design. Kreditkortstørrelse med oplysninger om navn-pasnr./personnr. uden foto.</p>	<p>bejder videre med de i oplægget beskrevne tanker.</p>
<p><b>7) <u>Problemer med PED-stempling af skolecertifikater</u></b></p> <p>Ved udvalgets seneste møde (nov. 12) drøftedes Arbejdstilsynets har ændrede praksis for tolkning af regler omkring PED-stempling af skolecertifikater. Konkret at der af AT's hjemmeside (spørgsmål og svar) fremgår at skolecertifikater ikke kan PED-stemples. Efterfølgende etablerede Force-Certification en ordning som via en tillægscertifikat gav mulighed for at skolecertifikater fortsat kan have gyldighed i forbindelse med svejsearbejde på udstyr omfattet af trykudstyrsdirektivet.</p> <p>Ved regionsmøde den 14. januar kunne en skole præsentere korrespondance med AT, som angiveligt giver godkendelse til at forsætte den tidligere (og gennem mange år) anvendte praksis.</p> <p>Det er naturligvis uholdbart at der gives helt modsatrettede signaler fra AT, og sekretariatet har derfor tilskrevet Michael Scheer, AT. Sekretariatets henvendelse er vedlagt som bilag 7.1.</p> <p>I skrivende stund har jeg ikke modtaget svar, og har derfor rykket venligt for dette.</p>	<p>Ved møde i certificeringskomiteen på Force har Arbejdstilsynet udtalt at der kan vendes tilbage til den "gamle ordning" hvorunder skolecertifikater kan PED-stemples. Herunder, at bemærkninger om at skolecertifikater ikke kan PED-stemples fjernes fra AT's website.</p>
<p><b>8) <u>Eventuelt</u></b></p>	<p>Hans Knudsen oplyste at Force fremover ikke længere anfører cpr-nr. på certifikater, men alene fødselsdato.</p>
<p><b>9) <u>Næste møde</u></b></p> <p>Foreslås fastlagt til den 19. sept. 2013</p>	<p>Næste møde blev fastlagt til den <b>30. september 2013</b></p>

Jørgen Bo Nielsen

Medlemmer af P16

København den 17. oktober 2013

**Referat fra møde i P16 Certificeringsudvalget for stålsvejsning****den 30. sept. 2013 kl. 10.00****hos****Industriens Uddannelser, Vesterbrogade 6D, grønt mødelokale**

Ved mødet deltog:

- Christine Bert Henriksen, DI
- Verner Seibæk, DI
- Hans Knudsen, Force og S47
- Jens Krogsgaard, DS Håndværk og industri
- Jørgen Hagelund, Dansk Standard
- Leif E. Andersen, Auditor Dansk Standard
- Jørgen Bo Nielsen, Industriens Uddannelser, sekretær

Til mødet forelå følgende dagsorden

Dagsorden

10. Godkendelse af dagsorden
11. Godkendelse af referat
12. Meddelelser
13. Revision af regelgrundlaget for skolecertificeringsordningen
14. Arbejdet med nyt svejsepas og optimering af papirgange vedr. certifikater og svejsepas
15. Status på sag vedr. PED-stempling af skolecertifikater
16. Aktivitet
17. Eventuelt

<b>10) <u>Godkendelse af dagsorden</u></b>	
<b>11) <u>Godkendelse af resume</u></b>  Resume fra udvalgets seneste møde er udsendt den 11. marts og vedlagt som <b>bilag 2.1</b>	Godkendt uden bemærkninger
<b>12) <u>Meddelelser</u></b> Verner Seibæk går på pension pr. 30. september, og DI har udpeget Christine Bernt Henriksen som ny repræsentant i P16.	Der blev gennemført en kort præsentationsrunde.  Formands- og næstformandspost fordelt som beskrevet i oplæg

<p>DI og Metal har aftalt at formandsposten overgår til Metal, med virkning fra mødedatoen, således at Torben Andresen er formand, og Christine Bernt Henriksen er næstformand.</p>	
<p>13) <u>Revision af regelgrundlaget for skolecertificeringsordningen</u></p> <p>EN ISO 9606-1 er godkendt som Europæisk Standard og Dansk Standard kan se i den europæiske database, at standarden forventes modtaget i DS primo oktober. Det er afklaret i Europa at standarden har en overgangsperiode på 24 måneder hvilket betyder at medlemslandene kan opretholde EN 287-1 frem til primo oktober 2015.</p> <p>Dansk standard vil snarest muligt udgive DS/EN ISO 9606-1 på dansk og i forordet anføre at DS/EN 287-1 tilbagetrækkes den sidste dag i overgangsperioden. Det betyder at begge standarder er gældende i denne periode. Det betyder endvidere, at der ikke er det forventede tidspres som præsenteret ved svejsekonferencen 2013, hvor det blev forudset at overgangen skulle ske midt i kursusperioden januar/februar 2014. Omvendt må det forventes, at der vil komme en efterspørgsel på DS/EN ISO 9606-1 certifikater og den meget lange overgangsperiode må ikke blive en sovepude.</p> <p>Der udestår en række opgaver før en ny ordning kan træde i kraft. Her kan nævnes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udgivelse af DS/EN ISO 9606-1 på dansk</li> <li>• Revision af DS 322 &amp; SBC 244 samt udgivelse af disse</li> <li>• Færdiggørelse af nyt svejsepas set-up</li> <li>• Revision af teoribank</li> <li>• Revision af WPS bank</li> </ul> <p>Herudover skal der ske en ajourføring af uddannelsesplanerne med de nye referencer til standarder m.v.</p> <p>Slutteligt skal skolerne revidere deres kvalitetsmanualer og indsende ansøgning om ny licens.</p> <p>Dette beskrevne forløb har vi gennemført tidligere ved reviderede versioner af DS/EN 287-1 og vores erfaring siger, at ansøgningsperioden fra skolerne og igangsættelse af ny ordningen sker mest smidigt ved et naturligt ophold i kursusaktiviteterne, hvilket typisk tidligere har været hen over sommeren.</p> <p>Afventning helt til sommeren 2015 synes at være meget langstrakt og med en risiko for</p>	<p>Udvalget tiltrådte den i oplægget beskrevne implementeringsplan, dog således, at ikrafttrædelsestidspunkt for den reviderede ordning bliver 1. august 2014. Dette fordi nye bekendtgørelser for erhvervsuddannelserne hvor ændrede muligheder for elevers adgang til at erhverve skolecertifikat indskrives har virkning fra 1. august.</p> <p>Sekretariatet informerer skolerne om planen, og planlægger regionsmøde til afholdelse primo 2014.</p>

at efterspørgslen efter DS/EN ISO 9606-1 certifikater ikke kan imødekommes. Derfor forslås følgende plan.

**DS 322 & SBC 244 revideres i primo 4 kvartal 2013 og udgives medio 1. kvartal 2014. Gældende versioner af DS 322 og SBC 244 opretholdes som gældende parallelt med de nye versioner frem til ikrafttrædelsen af den nye skolecertificeringsordning. Eventuelle presserende forhold fra ny DS 322 & SBC 244 sættes administrativt i kraft gennem tekniske instrukser SP-sekretariatet færdiggør det nye set-up på svejsepassene og teoribank samt wps'ere til den ny ordning. Skolerne inviteres til at tilpasse deres eksisterende kvalitetsmanualer til de nye standarder og anmodes om at sende disse til SP/P16 senest 1. august 2014, hvorefter ordningen administrativt sættes i kraft gældende fra 1. september 2014.**

De forventede regionsmøder i efteråret 2013 udsættes til foråret 2014, hvor b.la. spørgsmål i forhold til den ny ordning kan afklares  
Svejseskonferencen 2014 bruges til at gennemgå standarderne og til erfaringsudveksling om de nye tiltag  
Perioden fra 1. september 2014 frem til sommeren 2015 bruges til at auditere skolerne efter det nye system således at alle skolerne er auditeret i denne periode.

#### Indstilling

P 16 anmodes om at tiltræde denne køreplan og SP og sekretariatet kan herefter informere skolerne om planens hovedpunkter.

#### 14) Arbejdet med nyt svejsepas og optimering af papirgange vedr. certifikater og svejsepas

Ved seneste møde orienterede sekretariatet om arbejdet med optimering af papirgange omkring certifikater.

Overordnet arbejdes med følgende:  
Nyt design på svejsepas således at dette fremstår som et plastkort med angivelse af:

- Navn
- Personnr.
- Pasnummer
- QR-kode

Udvalget tog sekretariatets orientering til efterretning.

<p>Kortet kan via pasnummeret give adgang til opslag i SP-basen over certifikater og pas, således at der kan findes informationer om svejserens certifikater og deres gyldighed.</p> <p>Omlægningen til dette nye system viser sig at være i rigtig god harmoni med de tiltag virksomheder som jf. bemærkningerne under pkt. 3 skal levere konstruktioner til bygge- og anlægsområdet. Sekretariatet har således på det senes haft flere henvendelser fra virksomheder som er i gang med at opbygge kvalitetsstyringssystem, hvor der er behov for på rationel vis at registrere og dokumentere svejsernes kvalifikationer/certifikater. Endvidere erfarer sekretariatet, at der er udviklet software til lettelse af virksomhedernes arbejde med opbygning af kvalitetsstyringssystemer, som netop bruger QR-teknikken, hvor tankerne i SP-håndteringen kan indpasses.</p> <p>På plastcertificeringsområdet forventes det nye design og system på svejsepas og –certifikater implementeret okt. d.å. Og de første erfaringer kan gøres her.</p>	
<p>15) <u>Status på sag vedr. PED-stempling af skolecertifikater</u></p> <p>AT indkaldte efter henvendelse repræsentanter for P16 til drøftelse vedr. den tidligere nævnte og behandlede sag om PED-stempling af skolecertifikater.</p> <p>Ved mødet deltog fra P16:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jørgen Hagelund</li> <li>• Torben Andresen</li> <li>• Leif E. Andersen</li> <li>• Jørgen Bo Nielsen</li> </ul> <p>Fra AT deltog tre repræsentanter</p> <p>Jørgen Hagelund gav en meget grundig redegørelse for ordningen, med særlig vægt på den respekt der står om ordningen, og de regler der er for prøveafleggelsen i forhold til fx eksaminator habilitet mm.</p> <p>Efterfølgende har AT gennem referat fra mødet udtrykt at der nu hos AT er et tydeligt billede af skolecertificeringsordningen, og herunder at der ikke vurderes at være behov for at ændre i denne.</p> <p>Referat fra mødet er vedlagt som <b>bilag 5.1</b></p>	<p>Deltagernes fra mødet med AT uddybede sekretariatet orientering, og der var enighed om at AT's efterfølgende skrivelse til Danak imødeses med spænding.</p> <p>Der var dog udbredt enighed om at usikkerheden omkring PED-stempling af certifikater synes væk nu.</p> <p>Præsentation om skolecertificeringsordningen som blev brugt ved mødet med AT er vedlagt referatet som bilag.</p>
<p>16) <u>Aktivitet</u></p>	<p>Orientering taget til efterretning</p>

<p>Der fremlægge/eftersendes aktivitetsopgørelse over certificeringsaktiviteten ved mødet.</p> <p>Vedlagt som <b>bilag 7.1</b></p> <p>Opgørelsen viser at der fortsat er vækst i antallet af certifikater – Konkret er der fra 2012 til-13 målt på perioden 1. jan. Til dato en vækst på ca. 11 pct. I antal udstedte certifikater, og en vækst på 21 pct. i antal udstedte pas.</p> <p>Særligt er væksten i pas positiv, idet den vidner om at der fortsat uddannes nye svejsere.</p> <p>Gennem ordningens levetid er der udstedt ca. 27.000 svejsepas og ca. 140.000 certifikater.</p> <p>CE-mærkningskravets indførelse 1/7 2014 vurderes yderligere at øge væksten.</p>	
<p><b>17) <u>Eventuelt</u></b></p>	<p>Jørgen Hagelund bemærkede at der bør opstilles budget for de omkostninger det kommende revionsarbejde nævnt under pkt. 4</p>
<p><b>18) <u>Næste møde</u></b></p>	<p>Næste P16 møde er fastlagt til den 25. januar til afholdelse hos Industriens Uddannelser.</p>

Jørgen Bo Nielsen

## Aktivitetsoversigt fordelt på skoler

	Cert	Recert	sum
Aarhus Tech	198	86	<b>284</b>
AMU-Fyn	540	65	<b>605</b>
AMU-Syd	646	355	<b>1001</b>
AMU-Vest	217	24	<b>241</b>
Bornholms Erhvervsskole	28	46	<b>74</b>
EUC-Nord	339	130	<b>469</b>
EUC-Nordvest	119	29	<b>148</b>
EUC-Sjælland	100	16	<b>116</b>
EUC-Syd	216	85	<b>301</b>
Hansenberg	43	27	<b>70</b>
Herningsholm	317	108	<b>425</b>
Learnmark	255	151	<b>406</b>
Mercantec	317	99	<b>416</b>
Rybners	775	416	<b>1191</b>
Selandia	448	402	<b>850</b>
Svendborg Erhvervsskole	122	20	<b>142</b>
Syddansk Erhvervsskole	454	109	<b>563</b>
Tech College	422	226	<b>648</b>
TEC	817	275	<b>1092</b>
Tradium	280	155	<b>435</b>
Uddannelsescenter Ringkøbing Skjern	181	101	<b>282</b>
<b>I alt</b>	<b>6834</b>	<b>2925</b>	<b>9759</b>