

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/2066**2020/EØS/7/39****av 17. november 2015**

om fastsettelse, i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 517/2014, av minstekrav og vilkår for gjensidig anerkjennelse av sertifisering av fysiske personer som utfører installasjon, service, vedlikehold, reparasjon eller kassering av elektriske bryteranlegg som inneholder fluorholdige klimagasser, eller gjenvinning av fluorholdige klimagasser fra fastmonterte elektriske bryteranlegg(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 517/2014 av 16. april 2014 om fluorholdige klimagasser og om oppheving av forordning (EF) nr. 842/2006⁽¹⁾, særlig artikkel 10 nr. 12, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EU) nr. 517/2014 omfatter forpliktelser med hensyn til sertifisering av fysiske personer når det gjelder elektriske bryteranlegg som inneholder fluorholdige klimagasser. I tillegg til gjenvinning omfatter denne sertifiseringen installasjon, service, vedlikehold, reparasjon og demontering. Forordning (EU) nr. 517/2014 omfatter også krav til innholdet i sertifiseringsprogrammene med hensyn til opplysninger om relevante teknologier som erstatter eller reduserer bruken av fluorholdige klimagasser, og om sikker håndtering av slik teknologi.
- 2) Med sikte på anvendelsen av artikkel 10 i forordning (EU) nr. 517/2014 er det derfor nødvendig å oppdatere minstekravene til oppgavens omfang samt ferdighetene og kunnskapen som skal inngå, og angi nærmere regler for sertifiseringen og vilkårene for gjensidig anerkjennelse.
- 3) For å ta hensyn til eksisterende kvalifikasjons- og sertifiseringsordninger, særlig dem som er vedtatt på grunnlag av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 842/2006⁽²⁾ som er opphevet, og kravene fastsatt i kommisjonsforordning (EF) nr. 305/2008⁽³⁾, bør disse kravene i størst mulig grad innarbeides i denne forordning.
- 4) Forordning (EF) nr. 305/2008 bør derfor oppheves.
- 5) For at medlemsstatene skal få tid til å tilpasse sine sertifiseringsprogrammer til å omfatte oppgaver knyttet til installasjon, service, vedlikehold, reparasjon og kassering av elektriske bryteranlegg som inneholder fluorholdige klimagasser, samt gjenvinning fra andre bryteranlegg enn høyspentbrytere nevnt i forordning (EF) nr. 305/2008, bør kravet om å ha et sertifikat i samsvar med denne forordning få anvendelse fra 1. juli 2017 på oppgaver knyttet til installasjon, service, vedlikehold, reparasjon og kassering av elektriske bryteranlegg som inneholder fluorholdige klimagasser.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 24 i forordning (EU) nr. 517/2014.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Formål og virkeområde**

Ved denne forordning fastsettes minstekrav til sertifisering av fysiske personer som utfører installasjon, service, vedlikehold, reparasjon og kassering av elektriske bryteranlegg som inneholder fluorholdige klimagasser, eller gjenvinning av fluorholdige

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 301 av 18.11.2015, s. 22, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 161/2019 av 13. juni 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering) og vedlegg XX (Miljø), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 150 av 20.5. 2014, s. 195.

(2) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 842/2006 av 17. mai 2006 om visse fluorholdige klimagasser (EUT L 161 av 14.6.2006, s. 1).

(3) Kommisjonsforordning (EF) nr. 305/2008 av 2. april 2008 om fastsettelse, i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 842/2006, av minstekrav og vilkårene for gjensidig godkjenning av sertifisering av personell som gjenvinner visse fluorholdige klimagasser fra høyspentbrytere (EUT L 92 av 3.4.2008, s. 17).

klimagasser fra fastmonterte elektriske bryteranlegg, samt vilkårene for gjensidig anerkjennelse av sertifikater utstedt i samsvar med disse kravene.

Artikkel 2

Sertifisering av fysiske personer

1. Fysiske personer som utfører oppgavene nevnt i artikkel 1, skal inneha et sertifikat som nevnt i artikkel 3.
2. Fysiske personer som utfører én av oppgavene nevnt i artikkel 1, skal ikke være omfattet av kravet fastsatt i nr. 1 i denne artikkel, forutsatt at de oppfyller følgende vilkår:
 - a) De deltar på et opplæringskurs for å oppnå et sertifikat som omfatter den relevante oppgaven, og
 - b) de utfører oppgaven under tilsyn av en person som innehar et sertifikat som omfatter denne oppgaven, og som har fullt ansvar for at den gjennomføres korrekt.

Unntaket fastsatt i første ledd får anvendelse i de tidsrommene oppgavene nevnt i artikkel 1 utføres, men høyst i 12 måneder totalt.

3. Denne forordning får ikke anvendelse på framstillings- og reparasjonsoppgaver som utføres på produsentens område i tilknytning til elektriske bryteranlegg.

Artikkel 3

Utstedelse av sertifikater til fysiske personer

1. Et sertifiseringsorgan som nevnt i artikkel 4 skal utstede et sertifikat til fysiske personer som har bestått en teoretisk og praktisk eksamen som er tilrettelagt av et evalueringsorgan som nevnt i artikkel 5, og som omfatter de minstekrav til ferdigheter og kunnskap som er angitt i vedlegg I.
2. Sertifikatet skal minst inneholde
 - a) navnet på sertifiseringsorganet, innehaverens fulle navn, et sertifikatnummer og eventuelt utløpsdatoen,
 - b) oppgavene innehaveren av sertifikatet har rett til å utføre,
 - c) utstedelsesdato og utstederens underskrift.
3. Innehavere av sertifikater som er utstedt i samsvar med forordning (EF) nr. 305/2008, skal anses som kvalifisert til å utføre alle oppgavene nevnt i artikkel 1, og et sertifiseringsorgan som nevnt i artikkel 4 kan utstede et sertifikat til innehaveren av denne kvalifikasjonen uten at vedkommende må gå opp til eksamen på nytt.

Artikkel 4

Sertifiseringsorgan

1. Et sertifiseringsorgan skal opprettes ved nasjonal lov eller utpekes av vedkommende myndighet i en medlemsstat eller av andre enheter som er berettiget til dette, og ha tillatelse til å utstede sertifikater til fysiske personer som utfører oppgaven nevnt i artikkel 1.

Sertifiseringsorganet skal være upartisk når det utfører sine oppgaver.

2. Sertifiseringsorganet skal fastsette og følge framgangsmåter for utstedelse, midlertidig oppheving og tilbakekalling av sertifikater.
3. Sertifiseringsorganet skal føre registre som gjør det mulig å bekrefte status for en sertifisert person. Registerne skal vise at sertifiseringsprosessen faktisk er gjennomført. Registerne skal oppbevares i minst fem år.

*Artikkel 5***Evalueringsorgan**

1. Et evalueringsorgan utpekt av vedkommende myndighet i en medlemsstat, eller andre enheter som er berettiget til dette, skal tilrettelegge eksamener for de fysiske personene nevnt i artikkel 1. Et sertifiseringsorgan som nevnt i artikkel 4, kan også fungere som et evalueringsorgan.

Evalueringsorganet skal være upartisk når det utfører sine oppgaver.

2. Eksamenene skal planlegges og struktureres slik at det sikres at de minstekravene til ferdigheter og kunnskaper som er angitt i vedlegg I, er omfattet.

3. Evalueringsorganet skal vedta framgangsmåter for rapportering og føre registre for å gjøre det mulig å dokumentere de enkelte og samlede resultatene av evalueringen.

4. Evalueringsorganet skal sikre at eksaminatorene som er utpekt til en prøve, innehar nødvendig kunnskap om de relevante eksamineringsmetodene og -dokumentene samt egnet kompetanse på det området som eksamenen omfatter. Det skal også sikre at alt nødvendig utstyr, verktøy og materiale er tilgjengelig til de praktiske prøvene.

*Artikkel 6***Melding**

1. Senest 1. januar 2017 skal medlemsstatene underrette Kommissjonen om navnet på og kontaktopplysninger for sertifiseringsorganer for fysiske personer som er omfattet av artikkel 4, og om benevnelser på sertifikater for fysiske personer som oppfyller kravene i artikkel 3, i det formatet som er fastsatt ved forordning (EF) nr. 2015/2065⁽¹⁾.

2. Medlemsstatene skal oppdatere meldingen inngitt i henhold til nr. 1 med eventuelle relevante nye opplysninger, og skal umiddelbart inngi den til Kommissjonen.

*Artikkel 7***Vilkår for gjensidig anerkjennelse**

1. Gjensidig anerkjennelse av sertifikater som er utstedt i andre medlemsstater, får anvendelse på sertifikater som er utstedt i samsvar med artikkel 3.

2. Medlemsstatene kan kreve at innehavere av sertifikater som er utstedt i en annen medlemsstat, skal framlegge en oversettelse av sertifikatet på et annet offisielt språk i Unionen.

*Artikkel 8***Oppheving**

Forordning (EF) nr. 305/2008 oppheves.

Henvisninger til den opphevede forordning (EF) nr. 305/2008 skal forstås som henvisninger til denne forordning og leses som angitt i sammenligningstabellen i vedlegg II.

*Artikkel 9***Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 2 nr. 1 får imidlertid anvendelse fra 1. juli 2017 på fysiske personer som utfører installasjon, service, vedlikehold, reparasjon og kassering av elektriske bryteranlegg som inneholder fluorholdige klimagasser, og gjenvinning av fluorholdige klimagasser fra fastmonterte elektriske bryteranlegg, unntatt høyspentbrytere nevnt i forordning (EF) nr. 305/2008.

⁽¹⁾ Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2015/2065 av 17. november 2015 om fastsettelse, i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 517/2014, av formatet for melding av medlemsstatenes opplærings- og sertifiseringsprogrammer (EUT L 301 av 18.11.2015, s. 14).

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 17. november 2015.

For Kommissjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG I

Minstekrav til ferdigheter og kunnskaper som evalueringsorganene skal vurdere

Eksamenen nevnt i artikkel 3 nr. 1 og artikkel 5 nr. 2 skal omfatte følgende:

- a) En teoretisk prøve med ett eller flere spørsmål for å teste den ferdigheten eller kunnskapen som er angitt med bokstaven T i kolonnen «Prøvetype».
- b) En praktisk prøve der søkeren skal utføre den tilhørende oppgaven med relevant materiale, verktøy og utstyr som er angitt med bokstaven P i kolonnen «Prøvetype».

Nr.	Minstekrav til kunnskap og ferdigheter	Prøvetype
1	Grunnleggende kunnskap om relevante miljøspørsmål (klimaendringer, globalt oppvarmingspotensial), de relevante bestemmelsene i forordning (EU) nr. 517/2014 og i relevante gjennomføringsrettsakter	T
2	Fysiske, kjemiske og miljømessige egenskaper hos SF ₆	T
3	Bruk av SF ₆ i elektrisk utstyr (isolering, bueslokking)	T
4	Kvalitet av SF ₆ i henhold til relevante industristandarder	T
5	Forståelse av hvordan det elektriske utstyret er konstruert	T
6	Kontroll av kvaliteten på SF ₆	P
7	Gjenvinning av SF ₆ og blandinger med SF ₆ og rensing av SF ₆	P
8	Oppbevaring og transport av SF ₆	T
9	Betjening av utstyr for gjenvinning av SF ₆	P
10	Betjening av tette boresystemer, om nødvendig	P
11	Ombruk av SF ₆ og forskjellige ombrukskategorier	T
12	Arbeid på åpne SF ₆ -felter	P
13	Nøytralisering av biprodukter av SF ₆	T
14	Overvåking av SF ₆ og forpliktelser om hensiktsmessig registrering av opplysninger i henhold til nasjonal lovgivning eller Unionens regelverk, eller internasjonale avtaler	T
15	Reduksjon av lekkasjer og lekkasjekontroll	T
16	Grunnleggende kunnskap om relevante teknologier for å erstatte eller redusere bruken av fluorholdige klimagasser og sikker håndtering av disse	T

VEDLEGG II

Sammenligningstabell

Forordning (EF) nr. 305/2008	Denne forordning
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	—
Artikkel 3	Artikkel 2
Artikkel 4	Artikkel 3
Artikkel 5	Artikkel 4
Artikkel 6	Artikkel 5
Artikkel 7	Artikkel 6
Artikkel 8	Artikkel 7
—	Artikkel 8
Artikkel 9	Artikkel 9
Vedlegg	Vedlegg I
—	Vedlegg II