
Akkreditering til verifikation vedr. drivhusgasNr. : AB 9
Dato : 2019.09.06
Side : 1/4

1. Anvendelsesområde

Denne akkrediteringsbestemmelse finder anvendelse ved DANAK's akkreditering af virksomheder til verifikation vedr. drivhusgas, i henhold til:

- a) EN/ISO 14065 Drivhusgasser – Krav til validerings- og verifikationsorganer til brug ved akkreditering eller anden form for anerkendelse, og
- b) Kommissionens Gennemførelsesforordning (EU) 2018/2067 om verifikation af data og akkreditering af verifikatorer i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF, (AVR) eller
- c) Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2016/2072 af 22. september 2016 om verifikationsaktiviteter og akkreditering af verifikatorer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/757 om overvågning, rapportering og verifikation af CO₂-emissioner fra søtransport (MRV)

2. Angivelse af akkrediteringsområde

2.1. Et akkrediteringsområde præciserer, hvilke ydelser den enkelte akkreditering omfatter. Akkrediteringsområdet fremgår af afgørelsen om akkreditering og offentliggøres på DANAK's hjemmeside.

2.2. Akkrediteringsområdet fastlægges individuelt og afgrænses entydigt ved angivelse af:

- a) de normative dokumenter der fastlægger kravene, og
- b) afgrænsning af produktionsenheder efter aktivitet i henhold til AVR, , bilag 1, f.eks. forbrændings- eller procesudledning eller brændselstype eller aktiviteter jf. MRV, art. 31.

2.3. I forbindelse med fastlæggelse af akkrediteringsområdet skal alle virksomhedens lokaliteter i ind- og udland, hvor der udføres aktiviteter vedrørende akkrediteringen, identificeres og vil fremgå af akkrediteringen jf. AB 1.

2.4. Ansøgere og akkrediterede verifikationsselskaber skal dokumentere, hvordan aktiviteter på alle lokaliteter bliver styret og kontrolleret.

3. Udførelse af verifikation

3.1. Verifikationsselskabets ledelse skal være kompetent til og skal i praksis udføre bedømmelse af, om den tekniske og faglige kompetence, der er til rådighed, er tilstrækkelig til at

- verificere en emissions- eller tonkilometer rapport samt en virksomheds kontrolsystem, når virksomheden har aktiviteter inden for det afgrænsede akkrediteringsområde og/eller
- vurdere overvågningsplaner og verificere en emissionsrapport samt en organisations (skibsejers) system for overvågning og rapportering af udledning af CO₂ fra søtransport.

3.2. Verifikationsselskabet skal bruge de fortolkninger af EN/ISO 14065, der er beskrevet i EA 6/03, IAF MD 6 såvel som fortolkningerne i de retningslinjer, der er udarbejdet af Kommissionen, til at forklare kravene i AVR og MRV forordningerne.

3.3. Verifikationsselskabet skal opfylde kravene i ISO 14066:2011 ved fastlæggelse og vedligeholdelse af personalets kompetence.

3.4. Verifikationsselskabet skal til hver en tid kunne demonstrere kompetence inden for hele akkrediterings-

Akkreditering til verifikation vedr. drivhusgasNr. : AB 9
Dato : 2019.09.06
Side : 2/4

området. Ved fornyelse af akkrediteringen vil DANAK foretage en systematisk gennemgang af akkrediteringsområdet for at vurdere, om der er grundlag for at forny hele området.

4. DANAK's bedømmelse af verifikationsselskaber

4.1. Akkreditering

- a) Kontorbesøg vil foregå hos verifikationsselskabet, for at bedømme implementeringen af kvalitetssystemet. Bedømmelsen vil omfatte repræsentative stikprøver af verifikationssager og af personalets kompetence, i forhold til det ansøgte akkrediteringsområde.
- b) DANAK's overvågning af verifikation (markbesøg) vil normalt blive gennemført på den mest komplekse del af det ansøgte område, for at bedømme den praktiske udførelse og kompetence. Hvis denne del af området ikke er repræsentativ for hele det ansøgte område, vil mere end et markbesøg være påkrævet.

4.2. Tilsynsbesøg

- a) Kontorbesøg - Der foretages besøg årligt hos verifikationsselskabet, som beskrevet i 4.1a) med gennemgang af udvalgte dele af kvalitetssystemet og en repræsentativ stikprøve i udførte verifikationssager.
- b) Markbesøg – Der foretages markbesøg med verifikationsselskabet hvert år for at bedømme den praktiske udførelse og kompetence på en repræsentativ del af akkrediteringsområdet.

En repræsentativ del af akkrediteringsområdet vil blive dækket ved en kombination af sagsgennemgang og markbesøg hvert år.

4.3. Fornyelse

Fornyelsesbesøg følger beskrivelsen for akkreditering i pkt. 4.1.

4.4. Udvidelse af akkrediteringsområde

Inden udvidelse af akkrediteringsområde kan tildeles, vil DANAK foretage en bedømmelse af de pågældende aktiviteter som nævnt i pkt. 4.1, for at sikre at verifikationsselskabet har den fornødne kompetence.

5. Informationspligt (gælder kun for akkreditering i henhold til AVR)

5.1. Ifølge AVR, artikel 77, skal verifikationsselskabet senest 15. november hvert år, informere DANAK om følgende:

- a) planlagt tid og sted for hver verifikation verifikationsselskabet skal foretage
- b) adresse og kontaktinformation på de operatører eller luftfartsoperatører, hvis emission eller tonkilometer er omfattet af verifikation
- c) navne på auditholdets medlemmer
- d) den eller de aktivitetsgrupper operatørens aktiviteter er omfattet af.

Informationen skal fremsendes til DANAK, ved brug af den notifikations template Kommissionen har udarbejdet til formålet.

Akkreditering til verifikation vedr. drivhusgas

Nr. : AB 9
Dato : 2019.09.06
Side : 3/4

DANAK skal informeres om ændringer i fremsendt information ved fremsendelse af opdateret notifikations template pr. 15. december, januar og februar. DANAK vil endvidere hvert år i august anmode om fremsendelse af information om verifikationsaktiviteter i indeværende år.

5.2. DANAK udarbejder et akkrediteringsarbejdsprogram hvert år pr. 31. december og opdateret pr. 31. januar, til Energistyrelsen og kompetente myndigheder i andre medlemslande, hvor verifikationsselskabet udfører verifikation. Akkrediteringsprogrammet er baseret på den information, DANAK modtager fra verifikationsselskabet, som nævnt i pkt. 5.1.

5.3. DANAK udarbejder en ledelsesrapport hvert år pr. 1. juni, til Energistyrelsen. Denne rapport vil indeholde information om hver verifikator i henhold til A&V Forordningen, artikel 71(3), som for eksempel akkrediteringsområde, opsummering af tilsyn og fornyelses aktiviteter, eventuelle registrerede klager over verifikationsselskabet og de foranstaltninger DANAK har foretaget.

6. Administrative foranstaltninger

6.1. DANAK kan suspendere, tilbagetrække eller begrænse et verifikationsselskabs akkrediteringsområde i henhold til DANAK akkrediteringsbestemmelse AB 1, samt AVR, artikel 54 eller MRV, artikel 41. Akkrediteringen vil blive suspenderet eller akkrediteringsområdet begrænset i et af følgende tilfælde:

- alvorligovertrædelse af krav i AVR eller MRV
- gentagne overtrædelser af krav i AVR or MRV
- overtrædelse af andre specifikke betingelser for akkreditering.

Akkrediteringen vil blive trukket tilbage hvis

- verifikationsselskabet undlader at afhjælpe årsagerne til suspendering
- et medlem af verifikationsselskabets topledelse eller personale, der er involveret i verifikationsaktiviteter, er blevet kendt skyldig i svig
- verifikationsselskabet forsætligt har leveret falske oplysninger eller skjult oplysninger

6.2. Energistyrelsen, den kompetente myndighed og det nationale akkrediteringsorgan i hvert medlemsland, hvor verifikationsselskabet udfører verifikationer, bliver informeret om administrative foranstaltninger, der bliver pålagt verifikationsselskabet (se pkt. 5.1), i henhold til AVR, artikel 72.

6.3. Information om ændring i verifikationsselskabers akkrediterede status skal informeres direkte til Kommissionen jf. MRV, artikel 46, 2.

7. Database over akkrediterede verifikationsselskaber

7.1. DANAK offentliggør en database over akkrediterede verifikationsselskaber på sin hjemmeside, i henhold til AVR, artikel 75 og MRV, artikel 46.

8 Referencer

Afsnit 2.2: DS/EN ISO/IEC 17011 pkt. 7.8.3; AVR, Bilag 1; MRV, art. 31

Afsnit 2.3: DS/EN ISO/IEC 17011 pkt. 7.8.1 d); AVR, art. 49, 2; MRV, art. 37, 3.

Akkreditering til verifikation vedr. drivhusgas

Nr. : AB 9
Dato : 2019.09.06
Side : 4/4

Afsnit 3.1-3.4: DS/EN ISO/IEC 17011 pkt. 4.6; AVR, Kap III; MRV, Kap. III

Afsnit 4.1-4.3: DS/EN ISO/IEC 17011 pkt. 4.1 og 7.4-7.6; AVR, art. 47, 48, 51; MRV, art. 36, 38, 39

Afsnit 4.4: DS/EN ISO/IEC 17011 pkt. 7.10; AVR, art. 53

Afsnit 5.1: AVR, art. 77

Afsnit 5.2: AVR, art. 71,1.

Afsnit 5.3: AVR, art 71, 3.

Afsnit 6.1: AVR, art. 54; MRV, art. 41

Afsnit 6.2: AVR, art. 72

Afsnit 6.3: MRV, art. 46, 2.

Afsnit 7.1: AVR, art. 75; MRV, art. 46

Akkrediteringsbestemmelsen træder i kraft den 16. september 2019.