|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Bransjeinndeling for definisjon av akkrediteringsomfang/Classification of branches to define the scope of accreditation** | **Dok.id.:D00071** |
| **Veiledning/Guidance** |
| **Godkjent av:** **TKD** | **Versjon:****9.04** | **Gyldig fra:****22.10.2024** |

|  |
| --- |
| **Endringer i dokumentet/***Changes in this document* |
| Mindre endringer som oppdatering av referanser på std olForlenget gyldighet til 22.10.2026 |

**Bransjeinndeling benyttet av Norsk akkreditering for definisjon av akkrediteringsomfang**

*Classification of branches used by Norwegian Accreditation to define the scope of accreditation*

Dokumentkategori: Veiledning

Fagområde: Akkreditering av sertifiseringsorganer, inspeksjonsorganer og verifikasjonsorganer

*Document category: Guideline*

*Professional category: Accreditation of certification bodies, inspection bodies and environmental verifiers*

**Formål/*Purpose***

Dette dokumentet viser hvilke bransjer som inngår i ulike fagområder. Inndelingen benyttes for å definere omfanget av den akkreditering som gis sertifiseringsorganer, inspeksjonsorganer og verifikasjonsorgan.

*This document describes tables of business areas that will be used by accredited organizations for certification of management systems, accreditation of inspection bodies, approval of organizations according to EMAS, and certification of products where there are requirements to specify business areas. This document is used to identify the accreditation scope for certification bodies, inspection bodies and environmental verifiers.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Veiledning**NA har behov for å observere akkrediterte organisasjoner når disse er på revisjoner hos sine kunder. For å sikre at NA deltar på et representativt utvalg av revisjoner er det utarbeidet føringer for hvilke observasjoner som er nødvendige. I stor grad er føringene gitt gjennom IAF-dokumenter (IAF MD16, IAF MD 17, IAF MD 22). Nedenfor er utfyllende informasjon om inndeling av bransjer og grupperinger beskrevet.  | ***Guidelines*** *NA has a need to observe accredited organizations when they audit their customers. Guidelines have been created to ensure that NA participates in an appropriate sampling of audits. Most of these guidelines are published in IAF documents (IAF MD 16, IAF MD 17, IAF MD 22). Supplementary information is described in this document for sorting of business areas.* |

**MSYS: gruppering av NACE-og IAF-koder/*Grouping of NACE codes***

|  |  |
| --- | --- |
| Dersom ikke annet er beskrevet i sertifiseringsordningene, så brukes IAF-koder for å definere akkrediteringsomfanget. Sammenhengen mellom NACE-koder og IAF-koder er beskrevet i IAF ID1.I IAF MD17 er IAF-kodene gruppert i ulike klustre. Krav til observasjonsomfang er også beskrevet i IAF MD17.  | *If there is nothing else required by a certification scheme, IAF codes are used to define the accreditation scope. The relationship between NACE codes and IAF codes are desribed in IAF ID 1.**IAF codes are grouped in various clusters in IAF MD 17. Requirements for the scope of observations is also described in IAF MD 17.* |

**Gruppering av koder for ISO 22000-sertifisering/*Clusters of codes for ISO 22000 certification***

|  |  |
| --- | --- |
| Førende for gruppering av bransjekoder innen ISO 22000-sertifisering er IAF MD16 og ISO 22003-1.  | *The principles for grouping of business areas for ISO 22000 certification are described in IAF MD 16 and ISO 22003-1.* |

**Verifikasjonsorgan – EMAS/Verification bodies - EMAS**

|  |  |
| --- | --- |
| NACE-koder benyttes for å definere akkrediteringsomfangene til verifikasjonsorganene. Prinsippene i IAF ID1 og IAF MD 17 er styrende for behovet for observasjoner av verifikasjonsorganene. | *NACE codes are used to define accreditation scopes for verification bodies. The principles described in IAF ID 1 and IAF MD 17 govern the need for observations of verification bodies.* |

**Fagområder for inspeksjon/*Areas for inspection***

|  |  |
| --- | --- |
| For inspeksjonsorganer har Norsk akkreditering i sin database identifisert ulike områder som anses å være relevant for denne ordningen. Inndelingen framgår av tabellen nedenfor.  | *Norwegian Accreditation has identified areas that are relevant for schemes in its database for inspection bodies The areas are listed in the table below.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fagområde** | **Fagfelt** | ***Business area*** | ***Technical field*** |
| Brannsikkerhet |  | *Fire safety* |  |
| Byggsikkerhet |  | *Construction safety* |  |
| Akvakultur | LokalitetsundersøkelserFlytende akvakulturanlegg, fortøyningsanalyser Flytende akvakulturanlegg, anleggssertifikat Flytende akvakulturanlegg, hovedkomponentbevis Flytende akvakulturanlegg, landbaserte akvakulturanlegg | *Aquaculture* | *Site surveys for sea-based aquaculture, mooring analyses for sea-based fish farms, Certificate for operation for sea-based fish farms, Certificate for main components for sea-based fish farms, land-based aquaculture facilities* |
| Løfteutstyr |  | *Lifting equipment* |  |
| Trykkpåkjent utstyr | PED, TPED, håndtering av farlig stoff | *Pressure equipment* | *PED, TPED, handling of dangerous goods* |
| Smittevern | Legionella | *Disease control* | *Legionella* |
| Obduksjon | Rettsmedisinske obduksjoner Medisinske obduksjoner | *Autopsy* | *Forensic autopsies**Medical autopsies* |
| Transportsikkerhet | Jernbane | *Transport safety* | *Railroads* |
| NDT |  | *Non-destructive testing* |  |
| Matsikkerhet |  | *Food safety* |  |
| Dyrehelse | Fiskehelse | *Animal health* | *Fish health* |

**Fagområder for personellsertifisering /** *Areas for**personnel certification***:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fagområde** | Business area |
| Kjelpassere | *Boiler operators* |
| NDT personell og overflateinspektører | *NDT personnel and surface inspectors* |
| Maritimt personell | *Marine personnel* |
| Revisorer | *Auditors* |
| Sikkerhetspersonell | *Safety personnel* |
| Strålevernere | *Radiation safety personnel* |
| Sveisere | *Welders* |

**Fagområder for produktsertifisering /** *Areas for product certification***:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fagområde** | **Fagfelt** | *Business area* | *Technical field* |
| Byggsikkerhet | CPR (byggevareforordningen)Innbruddsalarmer | *Construction safety* | *CPR (305/2011 Construction Products Regulation), Burglar alarms* |
| Medisinske utstyr | Medical Devices Regulation (EU) 2017/745 - MDR | *Medical equipment* | Medical Devices Regulation (EU) 2017/745 – MDR |
| Elektro | STL - High voltage electrical power transmission and distribution equipment, Lavspenningsutstyr | *Electrical* | *High voltage electrical power transmission and distribution equipment, Low voltage equipment* |
| Akvakultur | Flytende akvakulturanlegg, Landbaserte akvakulturanlegg | *Aquaculture* | *Sea-based fish farms, Land-based fish farms* |
| Løfteutstyr | Machinery Directive (2006/42/EC)Machinery Regulation (EU) 2023/1230 | *Lifting equipment* | *Machinery Directive (2006/42/EC)**Machinery Regulation (EU) 2023/1230* |
| Næringsmidler |  | *Foodstuffs* |  |
| Skog | PEFC | *Forests* | *PEFC* |
| Maritimt utstyr | MED | *Marine equipment* | *Marine Equipment Directive MED**(2014/90/EU)* |
| Trykkpåkjent utstyr | Pressure Equipment Directive (2014/68 EU), PED | *Pressure equipment* | *Pressure Equipment Directive PED (2014/68/EU)* |
| Radioutstyr | The Radio Equipment Directive (2014/53/EU), RED | *Radio equipment* | *Radio Equipment Directive RED (2014/53/EU)* |
| Måleutstyr | Measuring Instruments Directive (2014/32/EU), MIDNon-automatic weighing instruments (NAWI), (2014/31/EU) | *Measuring instruments* | *Measuring Instruments Directive MID (2014/32/EU)*Non-automatic weighing instruments (NAWI), (2014/31/EU) |
| Transportsikkerhet |  | *Transportation safety* |  |
| Eksplosjonssikkerhet | ATEX (2014/34/EU) | *Explosion safety* | *Equipment for potentially explosive atmospheres ATEX (2014/34/EU)* |

**Fagområder for systemsertifisering:** *Areas for management system certification*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fagområde** | **Fagfelt** | *Business area* | *Technical field* |
| Miljø | EMAS14001 50001 PEFC (skogstd) | *Environment* | *EMAS**14001**50001**PEFC* |
| Samfunnssikkerhet | 39001 (trafikksikkerhet), 37001 (antikorrupsjon), Bransjestandard for passiv brannsikring | *Civil protection* | *39001 (traffic safety)**37001 (anti-bribery)**Industry standard for passive fire protection* |
| Kvalitetsstyring | 9001 | *Quality management* | *9001* |
| Helse | 1348545001,  | *Health* | *13485**45001* |
| Industri | PED3834-2 | *Industry* | *PED**3834-2* |
| Informasjonsteknologi | 27001 (informasjonssikkerhet)2770120000 | *Information technology* | *27001 (information security)**27701**20000* |
| Mattrygghet | 22000 (næringsmiddeltrygghet) | *Food safety* | *22000 (food safety)* |

**EU ETS-aktivitetsgrupper/*activity group no.:***

Som referert til i/*as referred to in* COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2018/2067 ANNEX I Scope of accreditations for verifiers.