

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:
99106-2011-AQ-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:
24 juni 2011

Gyldig:
24 juni 2017 - 24 juni 2020

Med dette bekreftes at ledelsessystemet ved

Institutt for energiteknikk

Instituttveien 18, 2007 Kjeller
med enheter som i vedlegg

oppfyller kravene i:

ISO 9001:2015 / NS-EN ISO 3834-2:2006

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:

Forskning, utvikling og tjenester innenfor petroleumsteknologi, elektronstrålesveising og andre sveisetjenester, digitale systemer, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet, Haldenprosjektet, bestrålingstjenester og håndtering av radioaktivt avfall. Forskning og utvikling innen material- og prosesssteknologi, fornybar energi og miljøteknologi, samt grunnforskning i fysikk. Forskning, utvikling, produksjon og distribusjon av radioaktive legemidler, inkl. tjenester.

Sted og dato:
Høvik, 22 august 2018



For akkreditert enhet:
DNV GL – Business Assurance
Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway

Jøran Laukholm
Ledelsens Representant

Sertifikatnummer: 99106-2011-AQ-NOR-NA
Sted og dato: Høvik, 22 august 2018

Vedlegg til sertifikat

Institutt for energiteknikk

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
Institutt for energiteknikk	Os allé 5, 1777 Halden	Forskning, utvikling og tjenester innenfor digitale systemer, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet, Haldenprosjektet, bestrålingstjenester og håndtering av radioaktivt avfall, samt grunnforskning i fysikk.
Institutt for energiteknikk	Tistedalsgata 20, 1772 Halden	Forskning, utvikling og tjenester innenfor digitale systemer, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet, Haldenprosjektet, bestrålingstjenester og håndtering av radioaktivt avfall, samt grunnforskning i fysikk.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:
99106-2011-AQ-NOR-NA

Initial certification date:
24 June 2011

Valid:
24 June 2017 - 24 June 2020

This is to certify that the management system of

Institutt for energiteknikk

Instituttveien 18, 2007 Kjeller, Norway

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Management System standards:

ISO 9001:2015 / NS-EN ISO 3834-2:2006

This certificate is valid for the following scope:

Research, development and services within petroleum technology, electronbeam welding and other welding services, digital systems, MTO (Man-Technology-Organisation), nuclear safety and reliability, OECD Halden Reactor Project, irradiation services and handling of radioactive waste.

Research and development within material- and process technology, renewable energy and environmental technology, and basic research within physics.

Research, development, production and distribution of radiopharmaceuticals, including services.

Place and date:
Høvik, 22 August 2018



For the issuing office:
DNV GL - Business Assurance
Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway

Jøran Laukholm
Management Representative

Certificate No: 99106-2011-AQ-NOR-NA
Place and date: Høvik, 22 August 2018

Appendix to Certificate

Institutt for energiteknikk

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Institutt for energiteknikk	Os allé 5, 1777 Halden, Norway	Research, development and services within, digital systems, MTO (Man-Technology-Organisation), nuclear safety and reliability, OECD Halden Reactor Project, irradiation services and handling of radioactive waste, and basic research within physics.
Institutt for energiteknikk	Tistedalsgata 20, 1772 Halden, Norway	Research, development and services within, digital systems, MTO (Man-Technology-Organisation), nuclear safety and reliability, OECD Halden Reactor Project, irradiation services and handling of radioactive waste, and basic research within physics.