

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:  
99372-2011-AE-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:  
24 juni 2011

Gyldig:  
25 juni 2020 - 24 juni 2023

Med dette bekreftes at ledelsessystemet ved

## Institutt for energiteknikk

Instituttveien 18, 2007 Kjeller, Norge  
med enheter som i vedlegg

er funnet å være i overensstemmelse med standarden Ledelsessystemer for miljø:  
**ISO 14001:2015**

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:

**Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosessteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning, utvikling, produksjon og distribusjon av radioaktive legemidler og tjenester relatert til dette. Konsulenttjenester og elektronstrålesveising og andre sveisetjenester. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avvikling av nukleære anlegg ved IFE.**

Sted og dato:  
Høvik, 19 juni 2020



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

**Jøran Laukholm**  
Ledelsens Representant

Sertifikatnummer: 99372-2011-AE-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 19 juni 2020

## Vedlegg til sertifikat

### Institutt for energiteknikk

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
Institutt for energiteknikk	Instituttveien 18, 2007 Kjeller, Norge	Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesssteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning, utvikling, produksjon og distribusjon av radioaktive legemidler og tjenester relatert til dette. Konsulenttjenester og elektronstrålesveising og andre sveisetjenester. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avvikling av nukleære anlegg ved IFE.
Institutt for energiteknikk	Tistedalsgata 20, 1772 Halden, Norge	Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesssteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avvikling av nukleære anlegg ved IFE.
Institutt for energiteknikk	Os allé 5, 1777 Halden, Norge	Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesssteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avvikling av nukleære anlegg ved IFE.