

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:  
214552-2017-AE-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:  
20 februar 2017

Gyldig:  
20 februar 2017 - 20 februar 2020

Med dette bekreftes at styringssystemet ved

## SINTEF

Strindvegen 4, 7034 Trondheim  
med tilhørende enheter som i vedlegg

oppfyller kravene i:

**ISO 14001:2015**

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:

**Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.**

Sted og dato:  
Høvik, 21 februar 2017



For akkreditert enhet:  
DNV GL – Business Assurance  
Veritasveien 1, 1322 Høvik, Norway



**Jøran Laukholm**  
Ledelsens Representant

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 21 februar 2017

## Vedlegg til sertifikat

### SINTEF

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
SINTEF Byggforsk	Forskningsveien 3 B, 0373 Oslo	Forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktdokumentasjon, sertifisering og kunnskapsformidling. Fagområdene spenner vidt, fra arkitektur og bygningsfysikk til forvaltning, drift og vedlikehold av bygninger, vannforsyning og annen infrastruktur.
SINTEF Byggforsk	Høgskoleringen 7 B, 7034 Trondheim	Forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktdokumentasjon, sertifisering og kunnskapsformidling. Fagområdene spenner vidt, fra arkitektur og bygningsfysikk til forvaltning, drift og vedlikehold av bygninger, vannforsyning og annen infrastruktur.
SINTEF Digital	Strindveien 4, 7045 Trondheim	Forskning og utvikling innen programvaresystemer, vitenskapelige beregninger, overvåknings- og kommunikasjonssystemer og mikro- og sensorsystemer. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.
SINTEF Digital	Forskningsveien 1, 0373 Oslo	Forskning og utvikling innen programvaresystemer, vitenskapelige beregninger, overvåknings- og kommunikasjonssystemer og mikro- og sensorsystemer. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.
SINTEF Digital	Gaustadalléen 23 C, 0373 Oslo	Forskning og utvikling innen programvaresystemer, vitenskapelige beregninger, overvåknings- og kommunikasjonssystemer og mikro- og sensorsystemer. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.
SINTEF Digital	Klæbuveien 153, 7073 Trondheim	Forskning og utvikling innen programvaresystemer, vitenskapelige beregninger, overvåknings- og kommunikasjonssystemer og mikro- og sensorsystemer. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.
SINTEF Energi AS	Sem Sælends vei 11, 7034 Trondheim	Forskning og utvikling innen fagområdene energisystemer, elkraftteknologi, gassteknologi og termisk energi.

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 21 februar 2017

SINTEF Materialer og kjemi	Forskningsveien 1, 0373 Oslo	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, miljøvennlig energi og prosessindustri.
SINTEF Materialer og kjemi	Richard Birkelands vei 2 B, 7034 Trondheim	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, miljøvennlig energi og prosessindustri.
SINTEF Ocean AS	Otto Nielsens veg 10, 7052 Trondheim	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.
SINTEF Ocean AS	Brattørkaia 17 C, 7010 Trondheim	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.
SINTEF Petroleum AS	S. P. Andersensvei 15 B, 7031 Trondheim	Forskning og utvikling for olje- og gassektoren med fokus på å utvikle framtidens teknologier innen boring og brønn, økt utvinning, CO2 fangst, leting og rørtransport.
SINTEF Teknologi og Samfunn	S.P. Andersens vei 5, 7465 Trondheim	Tverrfaglig forskning og utvikling av teknologi, i samspillet mellom mennesker, teknologi og organisasjon, innenfor helse og velferd, energi og industri, sikre samfunn, arbeid og næringsliv, effektive og sikre transportsystemer, klima og miljø.
SINTEF Teknologi og Samfunn	Kløbuveien 153, 7465 Trondheim	Tverrfaglig forskning og utvikling av teknologi, i samspillet mellom mennesker, teknologi og organisasjon, innenfor helse og velferd, energi og industri, sikre samfunn, arbeid og næringsliv, effektive og sikre transportsystemer, klima og miljø.
SINTEF Teknologi og Samfunn	Olav Kyrresgate 9, 7465 Trondheim	Tverrfaglig forskning og utvikling av teknologi, i samspillet mellom mennesker, teknologi og organisasjon, innenfor helse og velferd, energi og industri, sikre samfunn, arbeid og næringsliv, effektive og sikre transportsystemer, klima og miljø.
SINTEF Teknologi og Samfunn	Forskningsveien 1, 0373 Oslo	Tverrfaglig forskning og utvikling av teknologi, i samspillet mellom mennesker, teknologi og organisasjon, innenfor helse og velferd, energi og industri, sikre samfunn, arbeid og næringsliv, effektive og sikre transportsystemer, klima og miljø.