

# 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 ledelsessystemet ved

## SINTEF

Strindvegen 4, 7034 Trondheim  
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:  
**Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.**

Sted og dato:  
Høvik, 26 april 2018



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

**Jøran Laukholm**  
Ledelsens Representant

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 26 april 2018

## Vedlegg til sertifikat

### SINTEF

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatomfang
SINTEF	Strindvegen 4, 7034 Trondheim	Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Byggforsk	Høgskoleringen 7 B, 7034 Trondheim	Forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktokumentasjon, sertifisering og kunnskapsformidling. Fagområdene spenner vidt, fra arkitektur og bygningsfysikk til forvaltning, drift og vedlikehold av bygninger, vannforsyning og annen infrastruktur.
SINTEF Byggforsk	Forskningsveien 3B, 0373 Oslo	Forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktokumentasjon, 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	Kløbuveien 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 Sælands vei 11, 7034 Trondheim	Forskning og utvikling innen fagområdene energisystemer, elkraftteknologi, gastelektronikk og termisk energi.

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 26 april 2018

SINTEF Helgeland AS	Nytorget 5, 8622 Mo i Rana	Forskning, utvikling og forskningsbasert innovasjon tilknyttet fokusområdene sirkulær økonomi & bærekraft og fremtidens produksjon..
SINTEF Industri	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 Industri	S. P. Andersensvei 15 B, 7031 Trondheim	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, miljøvennlig energi og prosessindustri.
SINTEF Industri	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 Industri	Kjølnes ring 30, 3918 Porsgrunn	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, miljøvennlig energi og prosessindustri.
SINTEF Nord AS	Storgata 118, 9008 Tromsø	Utvikling av samfunnet i nord gjennom forskning, utvikling og innovasjon innen fagområdene fiskeri, havbruk, logistikk, systemutvikling, sirkulær økonomi og bærekraftig industri.
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 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	Klæbuveien 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..

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA  
Sted og dato: Høvik, 26 april 2018

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.
SINTEF Ålesund	Norsk Maritimt Kompetansesenter, Borgundvegen 340, 6009 Ålesund	Utvikling av industrien på nordvestlandet gjennom marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.

