

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:  
214551-2017-AQ-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 kvalitet:  
**ISO 9001:2015**

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: 214551-2017-AQ-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 26 april 2018

## Vedlegg til sertifikat

### SINTEF

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

| Navn             | Adresse                               | Sertifikatomfang  |
|------------------|---------------------------------------|---|
| SINTEF           | Strindvegen 4,<br>7034 Trondheim      | Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.   |
| SINTEF Byggforsk | Høgskoleringen 7 B,<br>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 Byggforsk | Forskningsveien 3B,<br>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 Digital   | Strindveien 4,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>7034 Trondheim | Forskning og utvikling innen fagområdene energisystemer, elkraftteknologi, gasssteknologi og termisk energi.  |

Sertifikatnummer: 214551-2017-AQ-NOR-NA  
 Sted og dato: Høvik, 26 april 2018

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| SINTEF Helgeland AS         | Nytorget 5,<br>8622 Mo i Rana                 | Forskning, utvikling og forskningsbasert innovasjon tilknyttet fokusområdene sirkulær økonomi & bærekraft og fremtidens produksjon.  |
| SINTEF Industri             | Richard Birkelands vei 2 B,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>7052 Trondheim       | Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.   |
| SINTEF Ocean AS             | Brattørkaia 17 C,<br>7010 Trondheim           | Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.   |
| SINTEF Teknologi og samfunn | S.P. Andersens vei 5,<br>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,<br>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,<br>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: 214551-2017-AQ-NOR-NA  
Sted og dato: Høvik, 26 april 2018

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| SINTEF Teknologi og samfunn | Forskningsveien 1,<br>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,<br>Borgundvegen 340,<br>6009 Ålesund | Utvikling av industrien på nordvestlandet gjennom marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.   |

