

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:  
214551-2017-AQ-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:  
20 februar 2017

Gyldig:  
21 februar 2023 – 20 februar 2026

Med dette bekreftes at ledelsessystemet ved

**SINTEF**

Strindvegen 4, 7034 Trondheim, Norge

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, 21 februar 2023

På vegne av utsteder:  
**DNV - Business Assurance**  
Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway



**Jøran Laukholm**  
Ledelsens Representant

## Vedlegg til sertifikat

### SINTEF

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
SINTEF	Strindvegen 4, 7034 Trondheim, Norge	Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Community	Børrestuveien 3, 0373 Oslo, Norge	Utvikle fremtidens løsninger for det bygde samfunn ved hjelp av bærekraftig utvikling av bygninger, infrastruktur og mobilitet gjennom anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Community	Høgskoleringen 7B, 7034 Trondheim, Norge	Utvikle fremtidens løsninger for det bygde samfunn ved hjelp av bærekraftig utvikling av bygninger, infrastruktur og mobilitet gjennom anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Energi AS	Prinsens gate 1, 7013 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling innen fagområdene energisystemer, elkraftteknologi, gastelektronikk og termisk energi.
SINTEF Industri	Richard Birkelands vei 3, 7034 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling innen bioteknologi og nanomedisin, metallproduksjon og metallprosessering, materialer og nanoteknologi, bærekraftig energiteknologi, petroleumsteknologi og prosesseteknologi.
SINTEF Industri	Forskningsveien 1, 0373 Oslo, Norge	Forskning og utvikling innen bioteknologi og nanomedisin, metallproduksjon og metallprosessering, materialer og nanoteknologi, bærekraftig energiteknologi, petroleumsteknologi og prosesseteknologi.
SINTEF Industri	Kjølnes ring 30, 3918 Porsgrunn, Norge	Forskning og utvikling innen bioteknologi og nanomedisin, metallproduksjon og metallprosessering, materialer og nanoteknologi, bærekraftig energiteknologi, petroleumsteknologi og prosesseteknologi.
SINTEF Industri	Thormøhlens gate 55, 5006 Bergen, Norge	Forskning og utvikling innen bioteknologi og nanomedisin, metallproduksjon og metallprosessering, materialer og nanoteknologi, bærekraftig energiteknologi, petroleumsteknologi og prosesseteknologi.
SINTEF Ocean AS	Paul Fjermstads veg 59, 7052 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Ocean AS	Jonsvannsveien 82, 7050 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Ocean AS	Torgardsveien 12, 7093 Tiller, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.

Navn	Adresse	Sertifikatomfang
SINTEF Ocean AS	Brattørkaia 17C, 7010 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Ocean AS	North Sea Science Park, Willemoesvej 2, 9850 Hirtshals, Danmark	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Digital	Strindveien 4, 7045 Trondheim, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag.
SINTEF Digital	Forskningsveien 1, 0373 Oslo, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av sensorer og mikrosystemer.
SINTEF Digital	Gaustadalléen 23C, 0373 Oslo, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av sensorer og mikrosystemer.
SINTEF Nord AS	Storgata 118, 9008 Tromsø, Norge	Utvikling av samfunnet i nord gjennom forskning, utvikling og innovasjon innen fagområdene fiskeri, havbruk, logistikk, systemutvikling, sirkulær økonomi og bærekraftig industri ved hjelp av anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Helgeland AS	Nytorget 5, 8622 Mo i Rana, Norge	Forskning, utvikling og forskningsbasert innovasjon tilknyttet fokusområdene sirkulær økonomi & bærekraft og fremtidens produksjon.
SINTEF Ålesund AS	Norsk Maritimt Kompetansesenter, Borgundvegen 340, 6009 Ålesund, Norge	Utvikling av industrien på nordvestlandet gjennom marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.
SINTEF Manufacturing AS	Bygning 100, Raufoss Industripark, Grøndalsvegen 2, 2380 Raufoss, Norge	Forskning, innovasjon, utvikling og tjenesteyting innen materialteknologi, teknologiledelse, laboratorier, prototyp og pilotproduksjon.
SINTEF Manufacturing AS	S. P. Andersens veg 15B, 7031 Trondheim, Norge	Forskning, innovasjon, utvikling og tjenesteyting innen materialteknologi, teknologiledelse, laboratorier, prototyp og pilotproduksjon.