



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:
214551-2017-AQ-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:
20 februar 2017

Gyldig:
21 februar 2026 – 20 februar 2029

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, 01 juni 2026

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 AS	Strindvegen 4, 7034 Trondheim, Norge	Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
SINTEF Community - Oslo	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 - Trondheim	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 Digital	Strindvegen 4, 7034 Trondheim, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag.
SINTEF Digital - Oslo	Forskningsveien 1, 0373 Oslo, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av sensorer og mikrosystemer.
SINTEF Digital - Steinkjer	Skolegata 22, 7713 Steinkjer, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag.
SINTEF Industri - Trondheim	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 - Oslo	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 - Porsgrunn	Forskningsparken, Hydrovegen 67, 3936 Porsgrunn, Norge	Forskning og utvikling innen bioteknologi og nanomedisin, metallproduksjon og metallprosessering, materialer og nanoteknologi, bærekraftig energiteknologi, petroleumsteknologi og prosesseteknologi.
SINTEF Industri - Bergen	Thormøhlens gate 55, 5006 Bergen, Norge	Forskning og utvikling innen bioteknologi og nanomedisin, metallproduksjon og metallprosessering, materialer og nanoteknologi, bærekraftig energiteknologi, petroleumsteknologi og prosesseteknologi.

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
SINTEF Industri - Raufoss	Bygning 100, Raufoss Industripark, Grøndalsvegen 2, 2830 Raufoss, Norge	Forskning, innovasjon, utvikling og tjenesteyting innen materialteknologi, teknologiledelse, laboratorier, prototyp og pilotproduksjon.
SINTEF Ocean AS	Professor J.H.L. Vogts veg 1A, 7052 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.
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 Nordvest AS	Norsk Maritimt Kompetansesenter, Borgundvegen 340, 6009 Ålesund, Norge	Utvikling av industrien på nordvestlandet gjennom marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.
SINTEF Helgeland AS	Halvor Heyerdahls vei 33, 8626 Mo i Rana, Norge	Industriell og teknologisk forskning / forskningsbasert utvikling og innovasjon tilknyttet fokusområdene sirkulær økonomi og bærekraft, industriell digitalisering, energiutnyttelse og -effektivisering samt fremtidens produksjon.
SINTEF Energi AS	Sem Sælunds veg 11, 7034 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling innen fagområdene fornybar energi, energisystemer, energisikkerhet, energiomstilling og energibruk.