

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:
214552-2017-AE-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:
20 februar 2017

Gyldig:
21 februar 2020 - 20 februar 2023

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 miljø:
ISO 14001:2015

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:
Anvendt forskning, teknologi og innovasjon.

Sted og dato:
Høvik, 11 september 2020



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

Jøran Laukholm
Ledelsens Representant

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA
 Sted og dato: Høvik, 11 september 2020

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	Forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktdokumentasjon og kunnskapsformidling innenfor bærekraftig utvikling av bygg, infrastruktur og mobilitet, innen fagområdene arkitektur, bygg, vann, samferdsel og samfunnsøkonomi.
SINTEF Community	Høgskoleringen 7B, 7034 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produktdokumentasjon og kunnskapsformidling innenfor bærekraftig utvikling av bygg, infrastruktur og mobilitet, innen fagområdene arkitektur, bygg, vann, samferdsel og samfunnsøkonomi.
SINTEF Energi AS	Sem Sælands vei 11, 7034 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling innen fagområdene energisystemer, elkraftteknologi, gassteknologi og termisk energi.
SINTEF Industri	Richard Birkelands vei 3, 7034 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, teknisk- og økonomisk- analyse og optimering, bærekraftig energi og prosessindustri.
SINTEF Industri	Forskningsveien 1, 0373 Oslo, Norge	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, teknisk- og økonomisk- analyse og optimering, bærekraftig energi og prosessindustri.
SINTEF Industri	Kjølnes ring 30, 3918 Porsgrunn, Norge	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, teknisk- og økonomisk- analyse og optimering, bærekraftig energi og prosessindustri.
SINTEF Industri	Thormøhlens gate 55, 5006 Bergen, Norge	Forskning og utvikling innen materialteknologi, avanserte materialer og nanoteknologi, anvendt kjemi og bioteknologi, olje og gass, teknisk- og økonomisk- analyse og optimering, bærekraftig energi og prosessindustri.
SINTEF Ocean AS	Otto Nielsens veg 10, 7052 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.
SINTEF Ocean AS	Brattørkaia 17C, 7010 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling.
SINTEF Digital	Strindveien 4, 7045 Trondheim, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.

Sertifikatnummer: 214552-2017-AE-NOR-NA
 Sted og dato: Høvik, 11 september 2020

SINTEF Digital	Forskningsveien 1, 0373 Oslo, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.
SINTEF Digital	Gaustadaléen 23C, 0373 Oslo, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av mikro- og sensorsystemer.
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.
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.