

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:
214553-2017-AHSO-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
arbeidsmiljø:

ISO 45001:2018

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: 214553-2017-AHSO-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: 214553-2017-AHSO-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. |