

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:  
C869608

Første sertifikat gyldig fra:  
28 mars 2026

Gyldig:  
28 mars 2026 – 27 mars 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 informasjonssikkerhet:

**ISO/IEC 27001:2022**

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:

**Anvendt forskning, teknologi og innovasjon, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.**

Sted og dato:  
Barendrecht, 09 juni 2026

På vegne av utsteder:  
DNV - Business Assurance  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
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, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF AS	Strindvegen 4, 7034 Trondheim, Norge	Anvendt forskning, teknologi og innovasjon, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
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, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Community - Trondheim	Høgskoleringen 7B, 7034 Trondheim, Norge	Utvikle fremtidens løsninger for det bygdesamfunn ved hjelp av bærekraftig utvikling av bygninger, infrastruktur og mobilitet gjennom anvendt forskning, teknologi og innovasjon, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Digital	Strindvegen 4, 7034 Trondheim, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Digital - Oslo	Forskningsveien 1, 0373 Oslo, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag. Produksjon av sensorer og mikrosystemer, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Digital - Steinkjer	Skolegata 22, 7713 Steinkjer, Norge	Forskning, innovasjon og rådgivning innen digitale teknologier og teknologiorienterte samfunnsfag, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
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, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
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, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
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, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
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, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Industri - Raufoss	Bygning 100, Raufoss Industripark, Grøndalsvegen 2, 2830 Raufoss, Norge	Forskning, innovasjon, utvikling og tjenesteyting innen materialteknologi, teknologiledelse, laboratorier, prototyp og pilotproduksjon, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Ocean AS	Professor J.H.L. Vogts veg 1A, 7052 Trondheim, Norge	Marinteknologisk og biomarin forskning og utvikling. Anvendt forskning, teknologi og innovasjon, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
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 anvendtforskning, teknologi og innovasjon, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
SINTEF Nordvest AS	Norsk Maritimt Kompetansesenter, Borgundvegen 340, 6009 Ålesund, Norge	Utvikling av industrien på nordvestlandet gjennom marinteknologisk og biomarinforskning og utvikling, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.
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., i henhold til Stateent of Applicability vmersjon per 17. november 2025.

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
SINTEF Energi AS	Sem Sælands veg 11, 7034 Trondheim, Norge	Forskning og utvikling innen fagområdene fornybar energi, energisystemer, energisikkerhet, energiomstilling og energibruk, i henhold til Statement of Applicability versjon per 17. november 2025.

