



Akkrediteringsomfang for  
**INSP 023**

Kiwa AS

Postboks 141 Økern  
0509 Oslo

☎ **Telefon:** +47 22 86 50 00

✉ **E-post:** [Firmapost@kiwa.com](mailto:Firmapost@kiwa.com)

🌐 **Hjemmeside:** <http://www.kiwa.no>

Inspeksjonsorganet tilfredsstiller kravene i  
NS-EN ISO/IEC 17020:2012

---

Akkreditering ble første gang innvilget: **29.08.2007**

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til: **25.11.2027**

## Akkrediteringen omfatter:

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Kiwa AS**

**Kabelgaten 2**

**0509 Oslo**

Er akkreditert som inspeksjonsorgan type A innenfor følgende:

Inspeksjonsområde	Inspeksjonsomfang	Normativt dokument/kompetanseområde	Merknad/metode
Forbruksanlegg for flytende og gassformig brensel Gasstype: LPG Hydrogen CPG LNG	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om bruk av farlig stoff, Del 1 - Forbruksanlegg for flytende og gassformig brensel:	
Kjeleanlegg for damp- og hetvanns-systemer	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om bruk av farlig stoff Del 2 - Kapittel 2 Kjeleanlegg for damp- og hetvannsystemer:	
Laboratorier samt sentral- gassanlegg for industrigasser Gasstype Brannfarlig gass kategori 1 og 2	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om bruk av farlig stoff Del 2 - Kapittel 4 Diverse forbruksanlegg: Laboratorier og Sentralgassanlegg for industrigasser	
Tankanlegg, Gasstype: LPG LNG	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om oppbevaring av farligstoff - kapittel 2 Tankanlegg - LPG og LNG:	
Tankanlegg Atmosfæriske tanker	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om oppbevaring av farlig stoff, Kapittel 1 Tankanlegg Atmosfæriske tanker:	
Prosessanlegg	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om tilvirkning og behandling av farlig stoff, Kapittel 1 Prosessanlegg:	
Biogass-produksjonsanlegg	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om tilvirkning og behandling av farlig stoff, Kapittel 2 Biogass-produksjonsanlegg:	
Kulde- og varmepumpeanlegg.	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om bruk av farlig stoff Del 2 - Kapittel 1 Kulde- og varmepumpeanlegg:	
Tankanlegg Gasstype: Klor Svoveldioksid Ammoniakk	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9. Temaveiledning om oppbevaring av farlig stoff, Kapittel 4 Tankanlegg – Klor, svoveldioksid og ammoniakk.:	
Heis og løfteinnretninger	Nye	Directive 2014/33/EU of lifts and safety components for lifts: Final inspection for lifts, annex V	Inkluderer harmoniserte standarder under heisdirektivet
Trykkpåkjent utstyr	Nye	Directive 2014/68/EU of pressure equipment (PED): Modul A2: Intern produksjonskontroll og overvåket kontroll av trykkpåkjent utstyr med tilfeldige mellomrom	Forskrift om trykkpåkjent utstyr (FOR-2017-10-10-1631), EA 2/17 M:2020 Annex B, 1 + t + cd
Godkjenning av permanent sammenføyingsprosedyrer	Nye, Ombygde	Directive 2014/68/EU of pressure equipment (PED): Vedlegg 1, kapittel 3.1.2 Permanent sammenføyning	

Trykkluftanlegg	Nye, i drift	Forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR 2009-06-08-602) §9.: Temaveiledning om bruk av farlig stoff, del 2. Kapittel 3 Trykkluftanlegg	
Heis og løfteinnretninger	i drift	NS-INSTA 500-2: Periodisk sikkerhetskontroll på heiser, trappeheiser, løfteplattformer, rulletrapper og rullende fortau	Nasjonalt standard