

AKKREDITERINGSdokument

Akkrediteringsnummer INSP 009

Norsk Energi Kontroll AS

Postboks 27 Skøyen

0212 Oslo

Akkrediteringen omfatter inspeksjon innenfor omfanget som er spesifisert på den/de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 19.11.2004, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17020 (2004)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 19.11.2014. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfylder kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

Den administrative/geografiske enheten:

Norsk Energi Kontroll AS

**Hoffsveien 13
0212 Oslo**

er akkreditert som inspeksjonsorgan type A innenfor følgende:

Inspeksjons- område	Inspeksjons- omfang	Normativt dokument/ kompetanseområde	Merknad/metode
Kontroll av trykkbelastet utstyr	Nye, Brukte, i drift, Ombygde, Flyttet	Temaveiledning om kjeler, beholdere og rørsystemer for damp og hetvannsystemer:	Konstruksjonskontroll, Forskrift om trykkpåkjent utstyr, Forskrift om håndtering av farlig stoff
Kontroll av trykkbelastet utstyr	Nye, Brukte, i drift, Ombygde, Flyttet	Temaveiledning om kjeler, beholdere og rørsystemer for damp og hetvannsystemer:	Produksjonskontroll, Forskrift om trykkpåkjent utstyr, Forskrift om håndtering av farlig stoff
Kontroll av trykkbelastet utstyr	Nye, Brukte, i drift, Ombygde, Flyttet	Temaveiledning om kjeler, beholdere og rørsystemer for damp og hetvannsystemer:	Ferdigkontroll, Forskrift om trykkpåkjent utstyr, Forskrift om håndtering av farlig stoff
Kontroll av trykkbelastet utstyr	Nye, Brukte, i drift, Ombygde, Flyttet	Temaveiledning om kjeler, beholdere og rørsystemer for damp og hetvannsystemer:	Tilstandskontroll, Forskrift om håndtering av farlig stoff