

Kontrollaktiviteter

Norsk Energi Kontroll AS tilbyr myndighetspålagt kontrollaktiviteter i henhold til forskrift om håndtering av farlig stoff (FOR-2009-06-08-602) som et akkreditert inspeksjonsorgan, type A.

Norsk Energi Kontroll AS

- er et datterselskap av Norsk Energi som tilbyr uavhengig kontrollvirksomhet iht. forskrift om håndtering av farlig stoff og er akkreditert som inspeksjonsorgan, type A (upartisk tredjepart) i henhold til NS-EN 17020.

Inspeksjonsområdene gjelder for nytt, brukt, i drift, ombygd og flyttet utstyr og anlegg som er berørt av forskrift om håndtering av farlig stoff. Akkrediteringen gjelder for kontroll av kjelanlegg for damp- og hetvannsystemer, gassanlegg, kulde- og varmepumpeanlegg, prosessanlegg, tankanlegg og biogassanlegg.

Kontrollene omfatter blant annet:

- Systematisk tilstandskontroll, 5 årlig kontroll
- Ferdigkontroll, nytt, omplassert & ombygd utstyr
- Tredjepartskontroll, ved reparasjoner ol.
- Godkjenning av 84 timer ubemannet drift for kjelanlegg
- Tilstandsvurderinger, nye driftsvilkår (trykk etc.)



Noen av våre referanser

- *Næringsmiddel- og annen industri:*
Dynea, Alpharma, Orkla, Unicon, Ringnes
- *Fiskefor- og fiskeforedling:*
EWOS, Skretting, Bodø Sildeoljefabrikk og Egersund Sildeoljefabrikk (Pelagia)
- *Fjernvarmeanlegg og Avfallsforbrenningsanlegg:*
Eidsiva Bioenergi, Hafslund Varme, BKK Varme, Moelven Bioenergi, BIR Rådalen, EGE Haraldrud
- *Varmekraftverk:*
Naturkraft Kårstø, Statoil Mongstad
- *Vaskerier:*
Menova, Storvask, Rens og Vask
- *Sykehus og universitet:*
Rikshospitalet, A-Hus, Ullevål, Haukeland og Oslo Universitetssykehus, Blindern og NMBU Ås
- *Hoteller og borettslag (forbruksanlegg for gass):*
Blålyng Hotell, Ringerike Gjestegård og Dombås Hotell

For nærmere informasjon

Kontakt Norsk Energi Kontroll AS:

Øystein Knutsen, Daglig leder

tlf 469 81 802 oystein.knutsen@energi.no

Inge Schei, Seniorinspektør, Bergen

tlf 908 74 558 inge.schei@energi.no

www.norskeenergikontroll.no

Effektiv, miljøvennlig og sikker utnyttelse av energi