

Kontrollaktiviteter



Kontrollaktivitetene i Norsk Energi er delt i to hovedvirksomheter: **Norsk Energi Kontroll AS og avdeling Kontroll**

Norsk Energi Kontroll AS

- er en uavhengig virksomhet innen Norsk Energi og er akkreditert som inspeksjonsorgan, type A (upartisk tredjepart) i henhold til NS-EN 17020.

Inspeksjonsområdene er alle typer kontroll av trykkpåkjent utstyr og gjelder nytt, brukt, i drift, ombygd og flyttet utstyr. Aktivitetene er rettet mot bransjer og selskap innen offentlig og privat sektor og inspeksjonsområdene er:

- Tilstandskontroll, 5 års kontroll
- Konstruksjons-, produksjons-, og ferdigkontroll
- Tredjepartskontroll, også røropplegg

Avdeling Kontroll

- tilbyr et vidt spekter av tjenester innen drift av fyrhus hvor hovedaktivitetene er:

- Drift av fyrhus, periodisk overvåket, 84 timer
- Måned og års kontroller
- Vannbehandling
- Damp og kondensatsystemer
- Opplæring
- Lover og forskrifter
- Internkontrollsystem
- Risikovurdering av fyrhus



Våre referanser

- *Industri:*
Dynea, Alpharma, Mills, Kims, Unicon og Ringnes
- *Fjernvarme:*
Hafslund, Bærum, Drammen og Bergen
- *Avfallsforbrenningsanlegg:*
Norsk Varme, Brobekk, Klemmetsrud, BIR Bergen og Hallingdal
- *Petroleum, offshore:*
Statoil Veslefrikk, Shell, BP Valhal og Aibel
- *Vaskerier:*
Multipro, Stovvask, Rens og Vask
- *Sykehus:*
Rikshospitalet, A-Hus, Ullevål, Haukland HUS og Ringerike.
- *Universitet:*
Blindern – forskningsparken

For nærmere informasjon:

Avdeling Oslo: Tore Kristiansen,
tlf 412 23 485 tore.kristiansen@energi.no

Faglig leder gasskontroll: Arve Elvebach,
tlf 414 79 079 arve.elvebach@energi.no

Tekniske beregninger: Eivind Norrud,
tlf 994 90 242 eivind.norrud@energi.no

Avdeling Bergen: Inge Schei,
tlf 908 74 558 inge.schei@energi.no

Avdeling Gjøvik: Knut Sandvold,
tlf 951 01 154 knut.sandvold@energi.no

Se tabell neste side ➔

Effektiv, miljøvennlig og sikker utnyttelse av energi

Miljøinformasjonsloven	El - tilsynsloven	Produktkontrollloven	Lov om Siviltforsvaret	Plan og bygningsloven	Energiloven	Brann og eksplosjonsvernsloven	Lov om tilsyn med elektriske anlegg	Forurensningsloven	Arbeidsmiljøloven	Oversikt over lover og forskrifter som berører bygging og drift av:
										<ul style="list-style-type: none"> • kjelanlegg • trykkluftanlegg • naturgass og propan • klor • svoveldioksid • ammoniakk • varmpumper/kjøleanlegg
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Revidert 30.09.09
	X			X		X	X		X	Internkontrollforskriften – HMS
						X				Byggherreforskriften
X						X			X	Midlertidig forskrift for HMS for petroleumsanlegg på land
				X						Forskrift om saksbehandling og kontroll av byggesaker
	X					X	X			Forskrift for elektriske lavspenningsanlegg
						X				Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn
	X					X	X			Forskrift om sikkerhet ved arbeid og drift av el. anlegg
			X			X				Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen
	X					X	X			Forskrift om utstyr og sikkerhetssystem til bruk i eksplosjonsfarlig område
						X				Forskrift om helse og sikkerhet i eksplosjonsfarlig atmosfære
X						X			X	Stoffkartotekforskriften
X			X			X		X		Storulykke forskriften
X						X		X		Forskrift 8.juni 2009 om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen. - Temaveiledninger knyttet til forskriften: 1. Prosessanlegg 2. Kjeler med tilhørende beholdere og rørsystemer for damp og hetvannsystemer 3. Kuldeanlegg og varmpumper 4. Gassanlegg 5. Trykkluftanlegg 6. Ammoniakk i landbruket 7. Transport av naturgass og lignende i rørledning av polyetylen med 10 bar overtrykk over land (distribusjonsledning) 8. Håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen Vedlegg 1. Farlig stoff – kriterier for klassifisering Vedlegg 2. Melding av farlig stoff
						X				Forskrift om trykkpåkjent utstyr (PED) (Veiledning til trykkpåkjent utstyr) (EU Standarder)
		X							X	Forskrift om arbeid i tanker
								X		Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
								X		Forskrift om nedgravde oljetanker
					X					Forskrifter om energi
						X				Norsk Gassnorm

Fargeforklaring: - Drift av anlegg
- Bygging av anlegg

Effektiv, miljøvennlig og sikker utnyttelse av energi