

**Varmekabel- og utstyr**

Feil om utslipp og elektrisitet



Å sidestille elektrisitet og fossilt brensel med tanke på CO₂-utslipp er direkte feil, mener Jan Erik Nilsen, produktsjef for varmekabler i Nexans. Han er enig med informasjonsansvarlig i Norsk Elvarmeforening, Jan Halvor Harsem, som i en kronikk skriver at regjeringen i praksis vurderer et forbud mot elektrisitet til oppvarming. Dette skyldes ønsket om å fremme fornybar energi. Nesten all elektrisitet som produseres og brukes i Norge stammer fra fornybar vannkraft. Likevel heter det i regjeringens grunnlag for de kommende bestemmelsene at hver eneste kilowattime gir CO₂-utslipp.

– Man bør fokusere på strengere krav til selve energibruken, ikke på kunstig begrensning av elektrisitetsbruk, sier Jan Erik Nilsen.

Han mener regjeringen ser bort fra spesielle betingelser for oppvarming i Norge: infrastruktur for å distribuere energi, befolkningsspredning og kostnader til alternativ oppvarming.

**Siden sist**

C/S Nexans Skagerrak gjorde "comeback" på Valhallfeltet da en kraftkabel og fiberkabel fra Lista til Valhallfeltet ble installert. Dette var første oppdrag for kabelskipet etter omfattende ombygging på verftet i England. [Les mer](#)

Nexans stilte med to stands – en for energi og en for tele- og installasjon – på Eliaden 2010, elbransjens største og viktigste markeds plass. Neste store begivenhet for Nexans blir ONS i august. [Les mer](#)

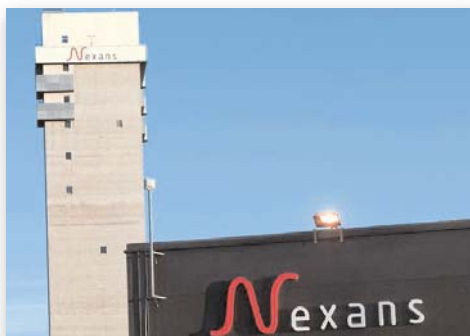
En spesialkabel produsert på Rognan skal gi strøm fra land til oppdrettsanlegg for fisk. Den såkalte merdekabelen vil erstatte dagens diesellaggater. [Les mer](#)

**Prosjekt**

Norges høyeste bygg i Halden

Tårnet ved Nexans' fabrikk i Halden blir **Norges høyeste bygg** når det bygges på med 20,5 meter. Med sine 128,5 meter over havet vil det slå Oslo Plaza, også regnet fra bakkenivå, der høyden blir 123,5 meter.

Nexans har før **fått dispensasjon til å bygge på tårnet** med 10,5 meter i forbindelse med etablering av en ny produksjonslinje. Detaljprosjekteringen viser at dette ikke blir tilstrekkelig, og at tårnet må bygges på maksimalt 20,5 meter.

**Fakta**

- Ledende leverandør av kraft-, tele-, installasjons- og varmekabler i Norge
- Blant verdens ledende innen offshore kontrollkabler og høyspente sjøkabler.
- Hovedkontor i Oslo, produksjonsanlegg på Rognan, Namsos, Karmøy, Langhus og i Halden.
- Cirka 1 100 ansatte.
- Omsetning 2009: cirka 4,7 mrd. NOK.

**Organisasjon**

Rognan-fabrikken satser videre på seismiske kabler

Rognan-fabrikken har de to siste årene montert seismiske sensorer i egne fiberoptiske kabler til permanent bunnlagt system. Vår kunde har nå besluttet å reorganisere, og flytter derfor denne type aktivitet fra Rognan til eget selskap i Frankrike. Nexans' produksjon og levering av kabler for seismiske applikasjoner berøres imidlertid ikke av denne beslutningen. – Vi satser videre og vil fortsatt levere til seismikkunder både i Norge og resten av verden slik vi har gjort siden 1991, sier salgssjef Oil&Gas, Karin Vaslestad i Nexans Norway.

**Kontakt**

Kommunikasjonsdirektør
Kristin Hessen,
22 88 61 11 / 908 74 208
kristin.hessen@nexans.com