

PRESSEMELDING

Dato: 28.10.15

Helgeland Kraft AS - regnskap 3. kvartal 2015

Resultat før skatt pr. 3. kvartal er 25 % svakere enn fjoråret. Lavere kraftpriser svekker resultatet for Vannkraft til tross for høy produksjon. Feilen i Mosjøen transformatorstasjon i februar preger nettkostnadene. Strømsalg har langt bedre resultat og «Strøm fra verdens vakreste kyst» selger godt også utenfor Helgeland.

Utsiktene for året gir et svakt resultat for divisjonene Nett og Vannkraft. Strøm ligger an til å levere et godt resultat. Forventningen for HK totalt viser et årsresultat godt under fjoråret.

Kostnaden (KILE) etter uværet 11. februar i år ble 20 mill. kr. Feilen medførte strømutfall både for Alcoa og deler av alminnelig forsyning i Vefsn. I tillegg har ustabile værforhold i flere perioder i vinter som rammet divisjon Nett.

- Uværkostnader og lavere kraftpriser preger det totale resultatet for Helgeland Kraft, sier adm. dir Ove A. Brattbakk.
- Mye nedbør har gitt over 30 % høyere produksjon enn i fjor, men det kompenserer ikke fullt ut for prisnedgangen.
- Vi er meget godt fornøyd med resultatet for strømsalg. Divisjon Strøm oppnår bedre resultat på grunn av stabilt volum og god porteføljestyring. Og nye kunder utenfor Helgeland strømmer til, sier han.
- Helgeland Kraft er inne i en ekspansiv investeringsfase både innen Vannkraft og Nett. Større produksjons- og nettkapasitet og økt forsyningssikkerhet vil gi mer verdiskaping i framtiden, avslutter Brattbakk.

	Q3/2015 (mill. kr)	Q3/2014 (mill. kr)
Driftsinntekter	818	876
Driftskostnader	695	737
Driftsresultat	122	139
Driftsres Vannkraft/Strøm/Nett	79/18/24	89/9/39
Netto finanskostnader	11	-9
Resultat før skatt	111	148
Foreløpig resultat etter skatt	65	84
Investeringer	378	346
Egenproduksjon	975 GWh	730 GWh
Levert energi distr.nett/reg. nett	847/3523 GWh	812/3556 GWh
Snitt elspot (område/system)	18,1/18,2 øre/kWh	28,3/27,3 øre/kWh
Sykefravær	3,2 %	2,9 %
Skader med fravær	3	2

Kontaktperson: adm. dir Ove A. Brattbakk 90648270;ove.brattbakk@helgelandkraft.no