



Vedlegg**Kostnadsoverslag for tilknytning Skoelva Kraftverk**

Vedlegg til *Forstudie. Nettundersøkelse i forbindelse med tilknytning av Skoelva Kraftverk i Bardu kommune.*

For at Skoelva kraftverk skal kunne mate inn 6,9 MW i distribusjonsnettet må kabelstrekking med tverrsnitt 50mm² og linjer med tverrsnitt under 50mm² oppgraderes til hhv 150mm² og BLL 157.

Kostnader er beregna ut fra tilgjengelig kostnadskatalog og regler for anleggsbidrag og tariffier. Beregningen forutsetter at tilknytningspunkt for nytt kraftverk etableres i nærmeste punkt i eksisterende nett.

<u>Totale Anleggskostnader</u>	kr	<u>4 472 305</u>
<u>Herav anleggsbidragkostnader</u>		
Oppgradering linje	kr	1 751 558
Oppgradering kabel	kr	747 544
Tilknytningspunkt	kr	570 000
Bunnfradrag	kr	-40 000
<u>Tentativt anleggsbidrag nettilknytning</u>	kr	<u>3 029 102</u>

Tromsø 29.01.2016

Sigurd Bakkejord

Kraftsystemutreder
Troms Kraft Nett AS