

Presentasjon.

Mitt navn er Trygve Bjark og jeg er født ¼-35.

Etter artium på Lillehammer i 1953 ble jeg uteksaminert fra NTH i 1958.

Arbeidet som vit.ass på labben under prof. Inge Johansen.

Deretter Helgeland Kraftlag Mosjøen 1961-65.

Oppland Energiverk – Vannkraft Øst og Eidsiva Kraft på Lillehammer.

Pensjonist i 2001 og taksator for Eskan Trondheim (eiendomsskatt i S-R-D nett. 2004-2017.)

Standardisering av spenninger og tverrsnitt.

Norge er tjent med å standardisere spenning og tverrsnitt med andre land i Norden og i Europa.

Fortrinnsvis velges 420 kV- 132 kV-22 kV og 400 V.

Det « norske spenningsnivå 300 kV « bør ikke bygges ved utvidelser og nyanlegg.

Selv om Statnett har få anlegg på lavspenningside , bør 400 volt bygges da dette er standard i Europa og gir høyere kortslutningsytelse og dermed vil være gunstigere for økende likeretterlast.

Mvh

Trygve Bjark