

Epost forprosjekt:

Hei Ola Løken !

Jeg oversender 1-ett alternativ varmepumpeforslag fra SGP med relativt gode turtemperaturer for anlegget. Denne løsningen vil kunne gi en energibesparelse på ca. 1.mill. kWt/år ved et estimert forbruk på ca. 1,4 mill kWt/år.

Disse varmepumpene produseres i Finland, og regnes for 1. klasseprodukt i energisammenheng. Du kan angi i denne

fase en besparelse på 0,9 - 1,1 mill kWt/år i besparelse til ENOVA. Vi vil sikkert kunne oppnå bedre priser på varmepumper ved en senere forespørsel.

Oppbygging av varmepumper i "Åpen løsning" som vist i foto er å foretrekke med tanke på drift/vedlikehold.

Jeg foretar en temperaturmåling i slutten av neste uke på pkt.9 i Lomnessjøen over 3 dager.

Ta kontakt om du ønsker detaljering av underlaget i denne E-post.

Med vennlig hilsen

Christiania Energi A.S.

Arve Broen