

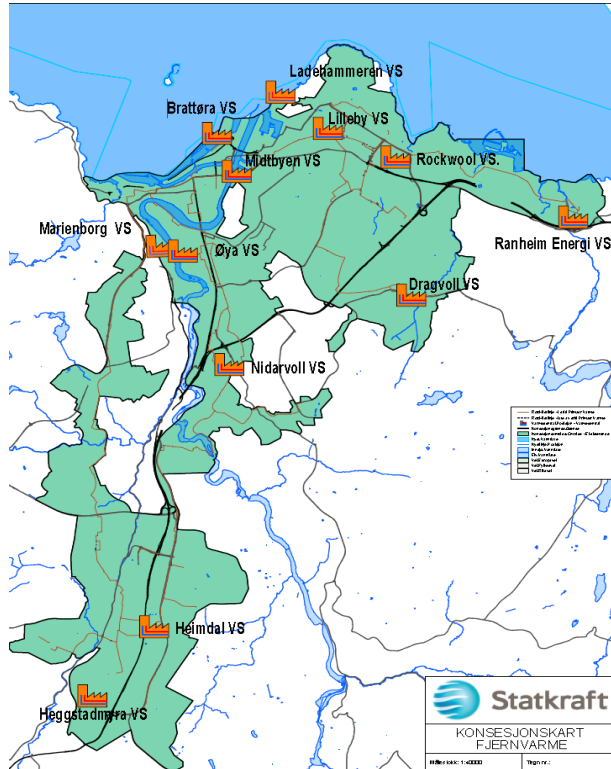
SAMARBEID ROCKWOOL – STATKRAFT VARME I MOSS OG TRONDHEIM

12. oktober 2016

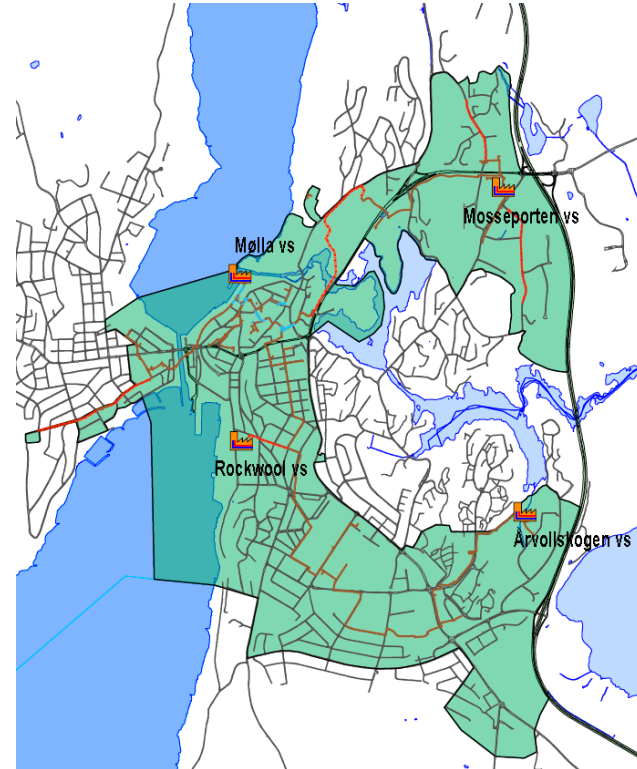


Fjernvarmesystemet i Trondheim og Moss

Trondheim

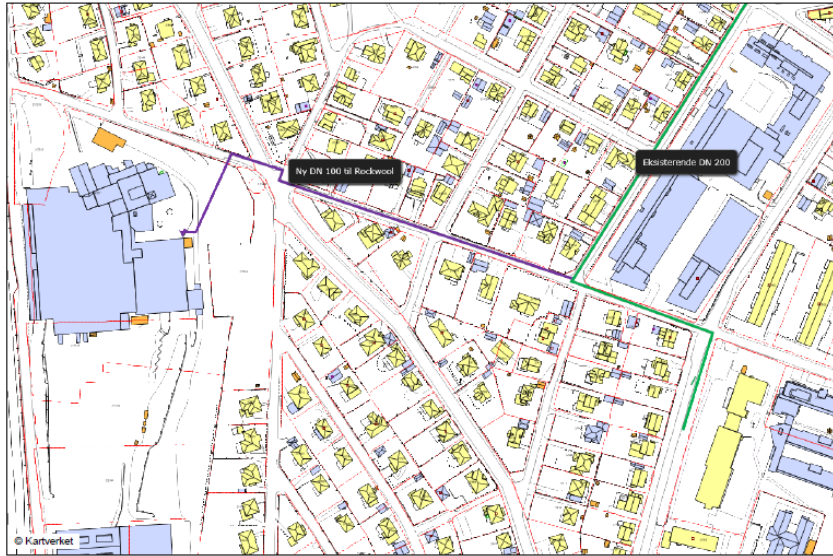


Moss



Det lå godt til rette for et samarbeid, både i Trondheim og Moss

Moss



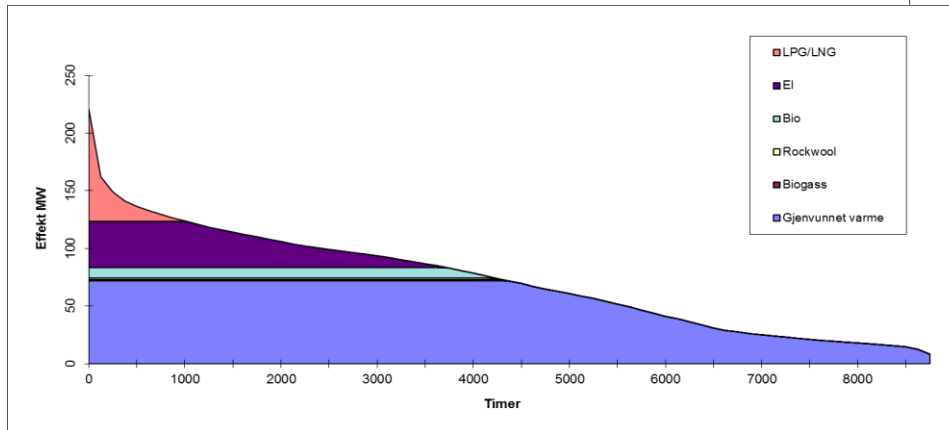
Trondheim



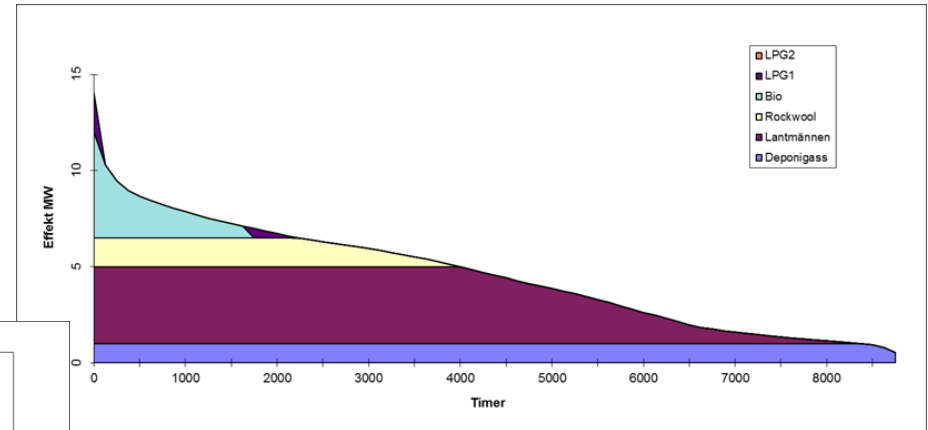
Tilgjengelig og utnyttbar spillvarme hos Rockwool

	Trondheim	Moss
Driftstid	3500-4000 timer	5500-6000 timer
Effekt	1-1,5 MW	1-2 MW
Energi	ca. 5 GWh	ca. 9 GWh

Trondheim - ca. 3,5 GWh kan utnyttes



Moss – ca. 4 GWh kan utnyttes på kort sikt



En samarbeid vinn-vinn for begge parter

- ▶ Et samarbeid er vinn/vinn for begge parter – dette har vært fokus å få en god balanse i avtalen og dette har bidratt til en god prosess fra første kontakt.
- ▶ Rockwool oppnår høyere utnyttelse av overskuddsressurser og Statkraft faser ut bl. a gass i sine systemer
- ▶ Samarbeid utvidet ved at Rockwool får dekket sitt varmebehov i de periodene hvor det ikke er produksjon ved fabrikken (helger/ferier etc)
- ▶ Rockwool har daglig tilsyn, Statkraft håndterer årsrevisjon og vedlikehold