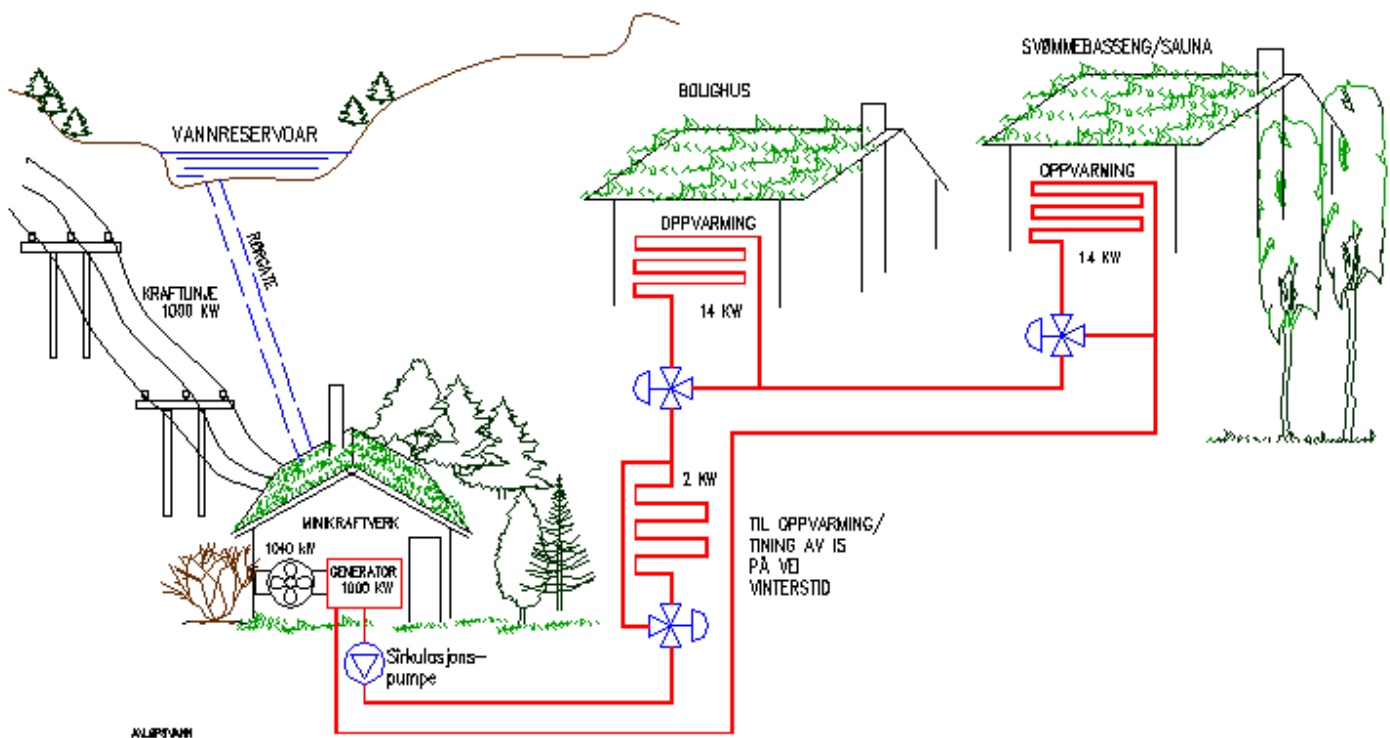


SMÅ ENERGIWERK

www.schorch.no

Utnytt tapsvarmen frå generatoren til nyttige føremål som :

Husoppvarming, industri, gartneri, tørking av X,
fiskeoppdrett (fisk som krev varmt vatn),
symjebasseng, sauna, badestamp, tining av gardsvei etc.



EKSEMPEL: 1000 kW generator avgir ca 30 kW varme kontinuerleg ved full last.

Med vassbåren varme, kan ein legge rør over ein viss avstand, og utnytte denne varmen sjølv eller selja energien til andre interesserte. Om ein ikkje har konkret bruk for varmen pr i dag, kan ein legge opp til det, og dumpe varmen i ein radiator på utsida av kraftverket på ein enkel og rimeleg måte, for så å koble til brukarar når ein seinare har funne ein høveleg bruk for energien. Vasstemperatur ca 40 °C.

Schorch har eit stort spekter med vasskjølte generatorer, frå 10 kW og opp til 25 MW.
Vasskjøling gjev dessuten god kjøling av generatoren, og reduserer støynivået betrakteleg.