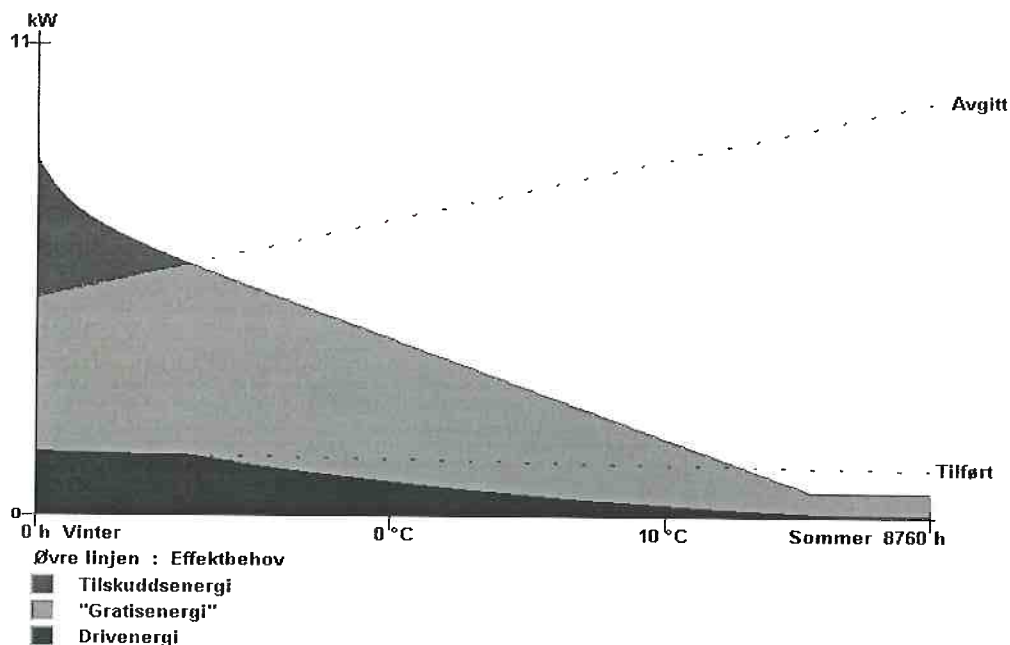


Varmepumpe: HØIAX VPM 6

RAMSØY as

Ver 4.45



FORUTSETNINGER		BEREGNINGSRISULTAT		BERGVARME				
Effektbehov varme netto	kW	9,45	Fra varmepumpe	kWh/år	28310	Kuldebærerertemperatur middel °C	0	
Hvorav for ventilasjon	kW	0	Til varmepumpe	kWh/år	6520	Kuldebærer-temp ved DUT °C	-3	
Nettoenergibehov	kWh/år	30180	Tilskuddsenergi fra	°C	-7,3	Lambda berg	W/m K	3
Varmtvannsforbruk	kWh/år	5000	Energidekningsgrad	%	93,8	Borehulldiameter	mm	150
Innetemperatur	°C	20	Årsvarmefaktor (totalt 3,60)		4,34	Dybde til berg	m	5
Årsmiddeltemperatur	°C	3,3	Tilskudds-el (95%) kWh/år		1970	Delta brine	°C	3
DUT (Dim. utetemp)	°C	-25	Tilskuddseffekt	kW	4,9	Antal borehull	stk	1
Tur-temp ved DUT	°C	42	Maksimalt effektbehov	kW	10	Borehullsdybde	m	144
						(fra stabilt grunnvannsnivå)		

Beräkningen grundas på erhållna uppgifter och gäller under normalår enligt officiell statistik.
Det är inte någon utfästelse att resultatet exakt kommer att infrias.