

SAMMANSTÄLLNING ENERGIBERÄKNING Täppet, Åhus PRELIMINÄR HANDLING 2020-09-23	
HUS A	
Energipost, primärenergital	kWh/m ² , år
Uppvärmning	65,7
El till värmepump för radiatorer	40,3
Elpatron för radiatorer	1,0
El till värmepump för luftbehandling	-
Elpatron för luftbehandling	-
El till värmepump för tappvarmvatten	12,7
Elpatron för tappvarmvatten	2,0
Vädringspåslag	4
Köldbryggor beaktade procentpåslag 20%	5,7
Fastighetsel, Driftsel	8,2
El till fläktar	5,8
El till cirkulationspumpar	2,4
Solceller	-5,2
ENERGIPRESTANDA Epet	68,8
BBR-krav	85
HUS D	
Energipost, primärenergital	kWh/m ² , år
Uppvärmning	73,6
El till värmepump för radiatorer	42,6
Elpatron för radiatorer	3,1
El till värmepump för luftbehandling	-
Elpatron för luftbehandling	-
El till värmepump för tappvarmvatten	12,1
Elpatron för tappvarmvatten	4,6
Vädringspåslag	4
Köldbryggor beaktade procentpåslag 20%	7,2
Fastighetsel, Driftsel	7,5
El till fläktar	5
El till cirkulationspumpar	2,5
Solceller	-5,2
ENERGIPRESTANDA Epet	76
BBR-krav	85

Uppvärmningen är beräknad med en frånluftsvärmepump typ NIBE F370 inkl elpatron per lägenhet.

Det är beräknat radiatorer och tilluftsventil i vägg.

Rumstemperatur 21 °C

HUS A, Atemp = 581,2 m²

HUS D, Atemp = 290,6 m²