



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Energibudsjett		
Energipost	Energibehov	Spesifikt energibehov
1a Romoppvarming	13291 kWh	97,7 kWh/m ²
1b Ventilasjonsvarme (varmebatterier)	0 kWh	0,0 kWh/m ²
2 Varmtvann (tappevann)	4049 kWh	29,8 kWh/m ²
3a Vifter	993 kWh	7,3 kWh/m ²
3b Pumper	0 kWh	0,0 kWh/m ²
4 Belysning	1549 kWh	11,4 kWh/m ²
5 Teknisk utstyr	2383 kWh	17,5 kWh/m ²
6a Romkjøling	0 kWh	0,0 kWh/m ²
6b Ventilasjonskjøling (kjølebatterier)	0 kWh	0,0 kWh/m ²
Totalt netto energibehov, sum 1-6	22264 kWh	163,7 kWh/m ²

Leverert energi til bygningen (beregnet)		
Energivare	Leverert energi	Spesifikk leverert energi
1a Direkte el.	10409 kWh	76,5 kWh/m ²
1b El. Varmepumpe	4356 kWh	32,0 kWh/m ²
1c El. solenergi	124 kWh	0,9 kWh/m ²
2 Olje	0 kWh	0,0 kWh/m ²
3 Gass	0 kWh	0,0 kWh/m ²
4 Fjernvarme	0 kWh	0,0 kWh/m ²
5 Biobrensel	0 kWh	0,0 kWh/m ²
Annen energikilde	0 kWh	0,0 kWh/m ²
Totalt leverert energi, sum 1-6	14889 kWh	109,5 kWh/m ²



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Dekning av energibudsjett fordelt på energikilder						
Energikilder	Romoppv.	Varmebatterier	Varmtvann	Kjølebatterier	Romkjøling	El. spesifikt
El.	27,9 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	11,9 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	36,2 kWh/m ²
Olje	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Gass	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Fjernvarme	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Biobrensel	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Varmepumpe	39,1 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	17,9 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Sol	30,8 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Annen	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²
Sum	97,7 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	29,8 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	0,0 kWh/m ²	36,2 kWh/m ²

Årlige utslipp av CO ₂		
Energivare	Utslipp	Spesifikt utslipp
1a Direkte el.	4111 kg	30,2 kg/m ²
1b El. Varmepumpe	1721 kg	12,7 kg/m ²
1c El. solenergi	49 kg	0,4 kg/m ²
2 Olje	0 kg	0,0 kg/m ²
3 Gass	0 kg	0,0 kg/m ²
4 Fjernvarme	0 kg	0,0 kg/m ²
5 Biobrensel	0 kg	0,0 kg/m ²
Annen energikilde	0 kg	0,0 kg/m ²
Totalt utslipp, sum 1-6	5881 kg	43,2 kg/m ²



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Kostnad kjøpt energi		
Energivare	Energikostnad	Spesifikk energikostnad
1a Direkte el.	8327 kr	61,2 kr/m ²
1b El. Varmepumpe	3485 kr	25,6 kr/m ²
1c El. solenergi	99 kr	0,7 kr/m ²
2 Olje	0 kr	0,0 kr/m ²
3 Gass	0 kr	0,0 kr/m ²
4 Fjernvarme	0 kr	0,0 kr/m ²
5 Biobrensel	0 kr	0,0 kr/m ²
Annen energikilde	0 kr	0,0 kr/m ²
Årlige energikostnader, sum 1-6	11911 kr	87,6 kr/m ²



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

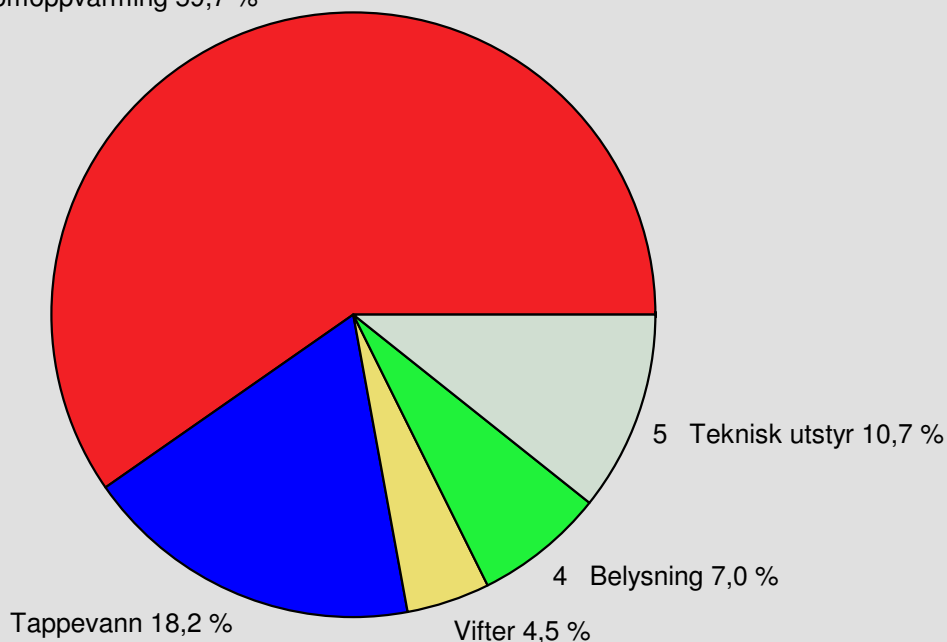
Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Årlig energibudsjett

1a Romoppvarming 59,7 %



5 Teknisk utstyr 10,7 %

4 Belysning 7,0 %

Vifter 4,5 %

Tappevann 18,2 %

1a Romoppvarming	13291 kWh
1b Ventilasjonvarme (varmebatterier)	0 kWh
2 Varmtvann (tappevann)	4049 kWh
3a Vifter	993 kWh
3b Pumper	0 kWh
4 Belysning	1549 kWh
5 Teknisk utstyr	2383 kWh
6a Romkjøling	0 kWh
6b Ventilasjonkjøling (kjølebatterier)	0 kWh
Totalt netto energibehov, sum 1-6	22264 kWh



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

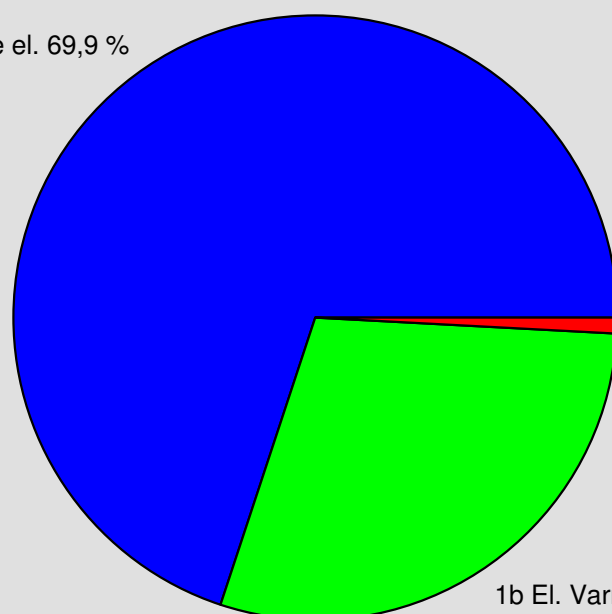
Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Levert energi til bygningen (beregnet)

1a Direkte el. 69,9 %



1c El. solenergi 0,8 %

1b El. Varmepumpe 29,3 %

1a Direkte el.	10409 kWh
1b El. Varmepumpe	4356 kWh
1c El. solenergi	124 kWh
2 Olje	0 kWh
3 Gass	0 kWh
4 Fjernvarme	0 kWh
5 Biobrensel	0 kWh
Annen energikilde	0 kWh
Totalt levert energi, sum 1-6	14889 kWh



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

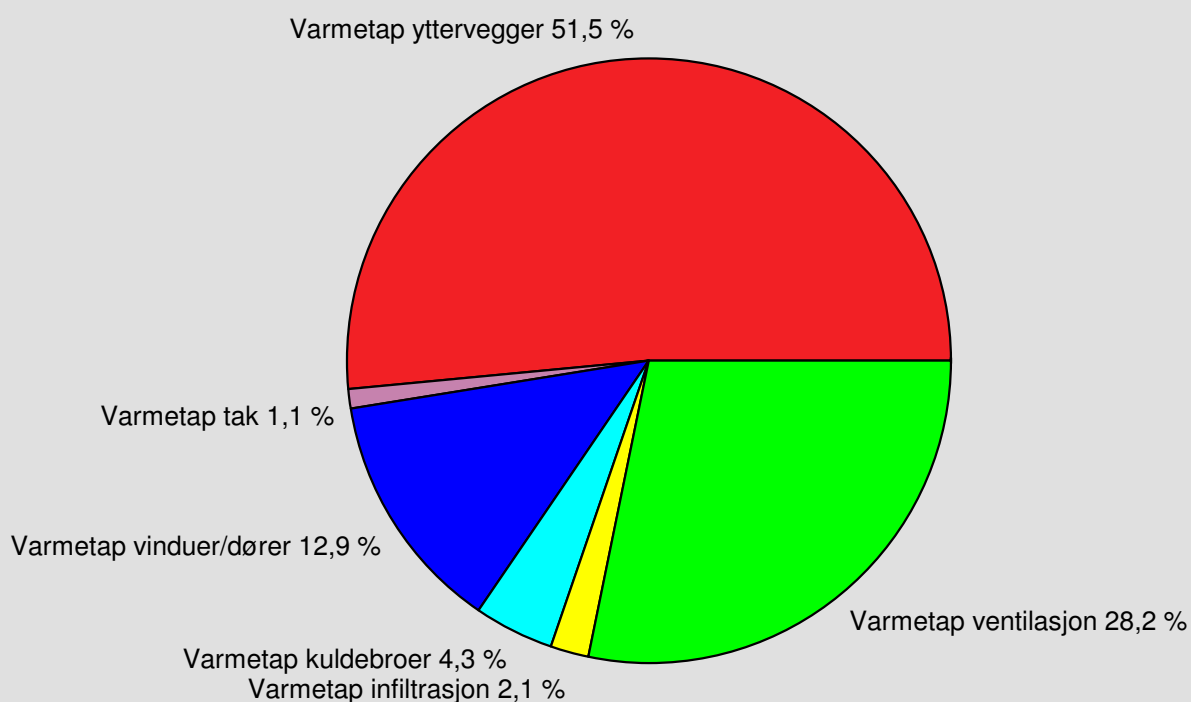
Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Varmetapsbudsjett (varmetapstall)



Varmetapstall yttervegger	0,72 W/m ² K
Varmetapstall tak	0,01 W/m ² K
Varmetapstall gulv på grunn/mot det fri	0,00 W/m ² K
Varmetapstall glass/vinduer/dører	0,18 W/m ² K
Varmetapstall kuldebroer	0,06 W/m ² K
Varmetapstall infiltrasjon	0,03 W/m ² K
Varmetapstall ventilasjon	0,40 W/m ² K
Totalt varmetapstall	1,40 W/m ² K



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

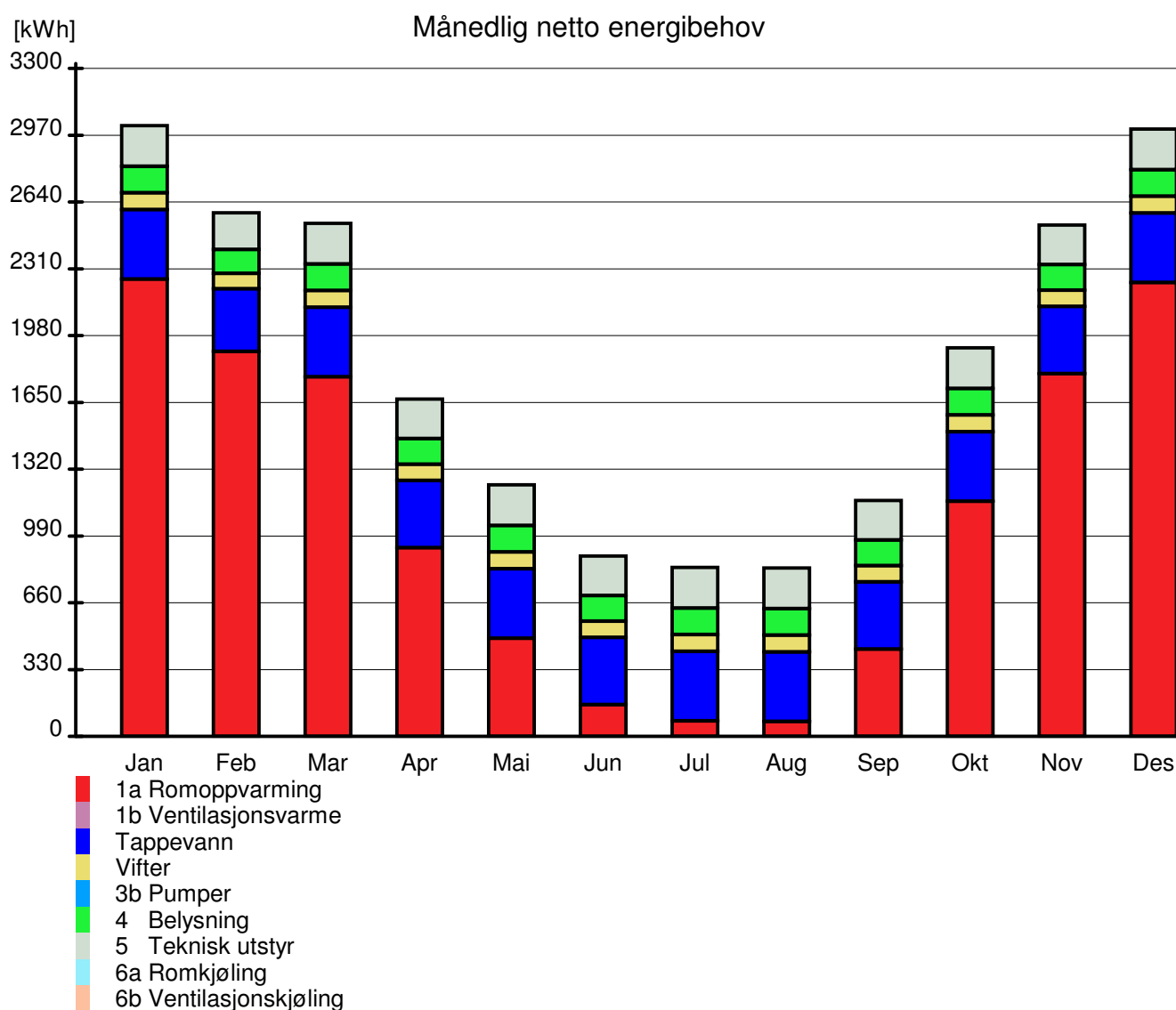
Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig





SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

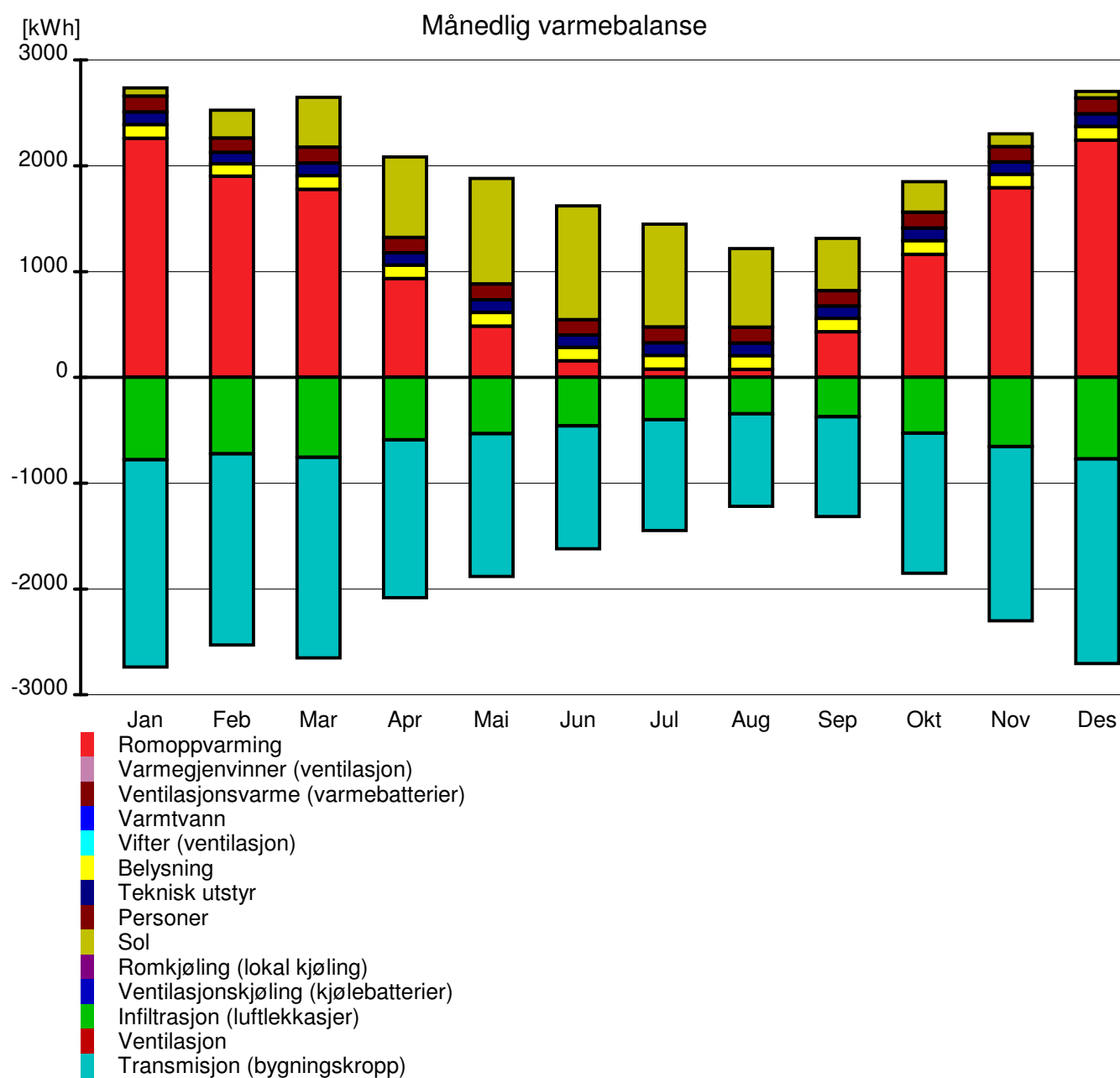
Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig





SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Måned	Månedlige temperaturdata (lufttemperatur)					
	Midlere ute	Maks. ute	Min. ute	Midlere sone	Maks. sone	Min. sone
Januar	2,1 °C	10,5 °C	-7,9 °C	20,3 °C	22,6 °C	19,0 °C
Februar	1,6 °C	9,7 °C	-6,8 °C	20,3 °C	23,5 °C	19,0 °C
Mars	2,7 °C	11,1 °C	-3,7 °C	20,4 °C	24,6 °C	19,0 °C
April	6,2 °C	16,3 °C	-0,9 °C	20,4 °C	25,5 °C	19,0 °C
Mai	9,1 °C	19,3 °C	2,2 °C	21,5 °C	29,9 °C	19,0 °C
Juni	11,8 °C	21,6 °C	4,1 °C	22,9 °C	30,5 °C	19,0 °C
Juli	14,3 °C	25,1 °C	6,8 °C	23,7 °C	31,0 °C	19,0 °C
August	15,1 °C	25,5 °C	7,2 °C	23,1 °C	35,4 °C	19,0 °C
September	12,0 °C	20,6 °C	4,6 °C	21,0 °C	28,5 °C	19,0 °C
Oktober	8,1 °C	16,3 °C	0,8 °C	20,4 °C	25,8 °C	19,0 °C
November	4,5 °C	12,4 °C	-4,6 °C	20,3 °C	23,0 °C	19,0 °C
Desember	2,2 °C	10,2 °C	-6,0 °C	20,3 °C	21,0 °C	19,0 °C



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

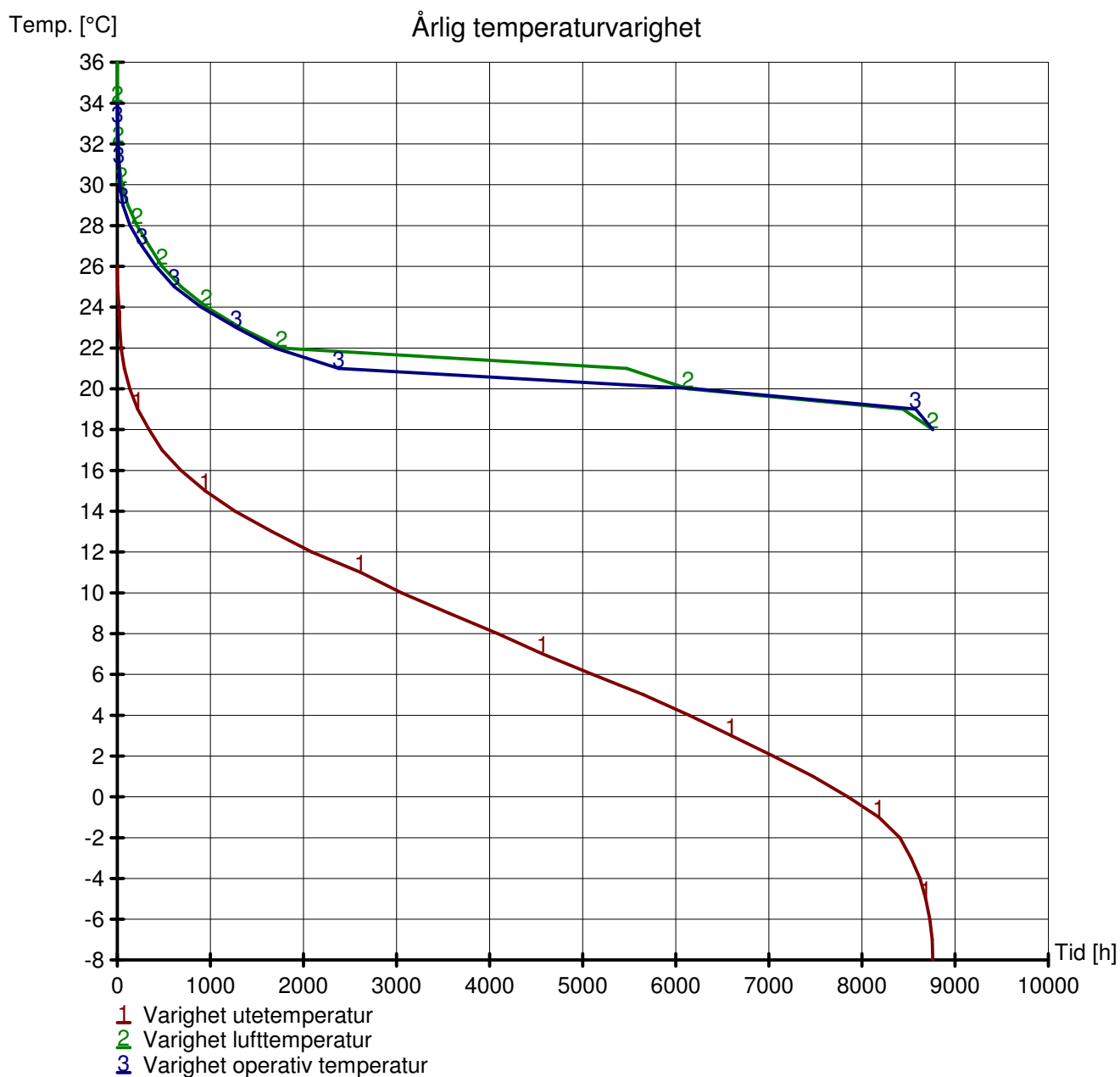
Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig





SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

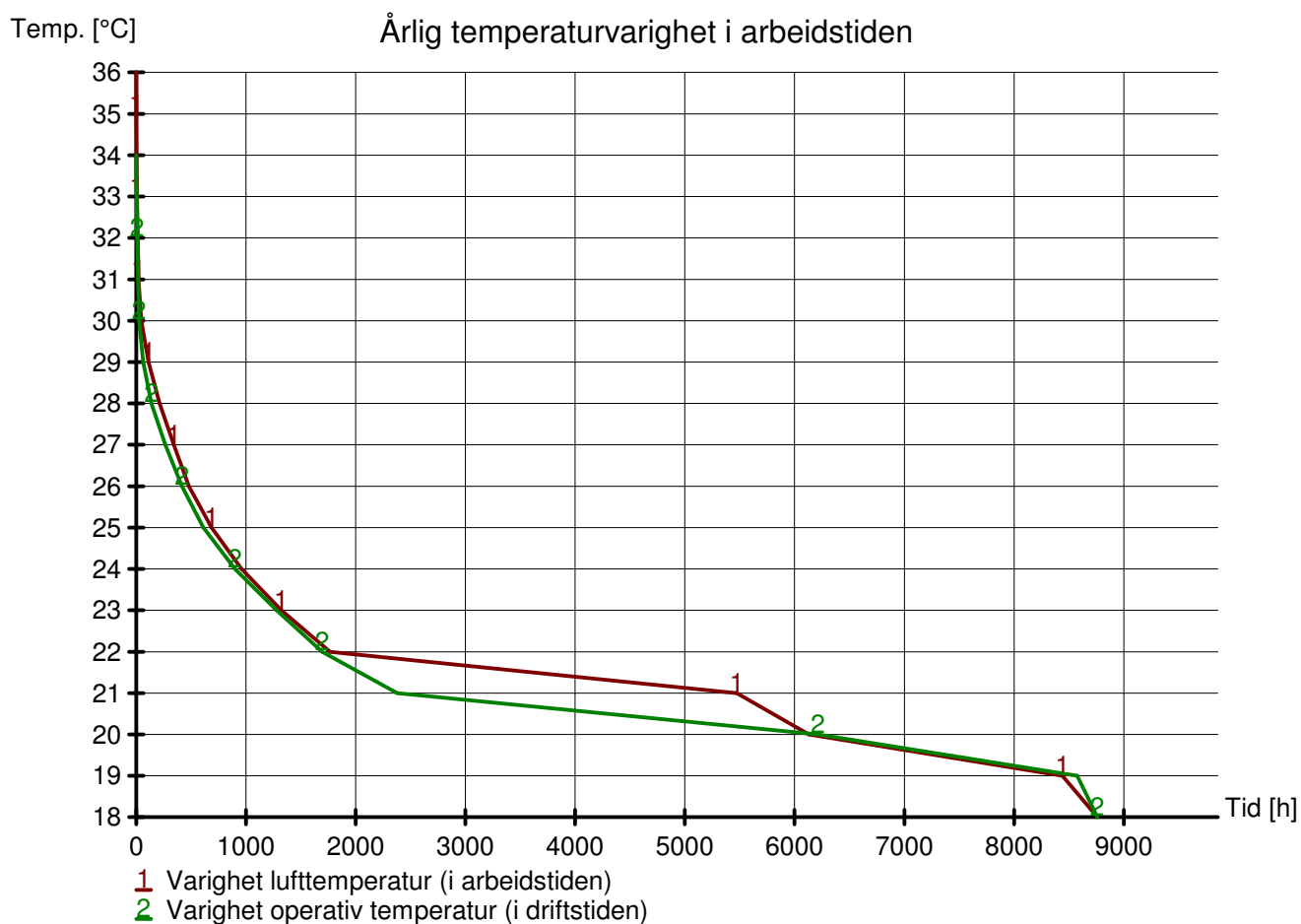
Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig





SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

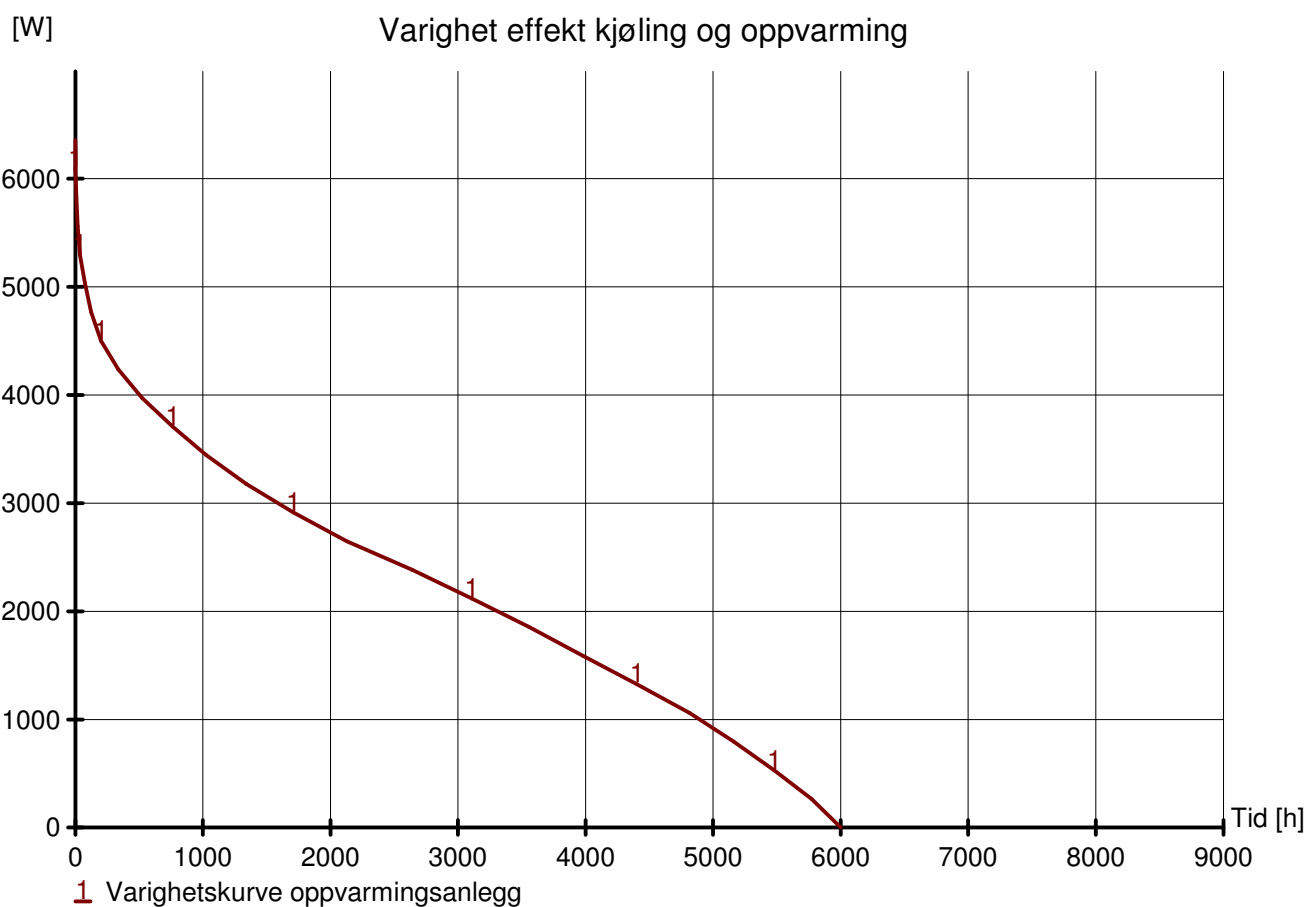
Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig





SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Effekt (dekning)	Dekningsgrad effekt/energi oppvarming	Dekningsgrad energibruk
5,5 kW (90 %)		100 %
4,9 kW (80 %)		100 %
4,3 kW (70 %)		99 %
3,7 kW (60 %)		97 %
3,1 kW (50 %)		92 %
2,5 kW (40 %)		83 %
1,8 kW (30 %)		69 %
1,2 kW (20 %)		50 %
0,6 kW (10 %)		27 %
Nødvendig effekt til oppvarming av tappevann er ikke inkludert		-

Beskrivelse	Verdi	Dokumentasjon
Areal yttervegger [m ²]:	154	
Areal tak [m ²]:	61	
Areal gulv [m ²]:	0	
Areal vinduer og ytterdører [m ²]:	25	
Oppvarmet bruksareal (BRA) [m ²]:	136	
Oppvarmet luftvolum [m ³]:	700	
U-verdi yttervegger [W/m ² K]	0,64	
U-verdi tak [W/m ² K]	0,03	
U-verdi gulv [W/m ² K]	0,00	
U-verdi vinduer og ytterdører [W/m ² K]	0,99	
Areal vinduer og dører delt på bruksareal [%]	18,4	
Normalisert kuldebroverdi [W/m ² K]:	0,06	
Normalisert varmekapasitet [Wh/m ² K]	55	
Lekkasjetall (n50) [1/h]:	1,50	
Temperaturvirkningsgr. varmegjenvinner [%]:	0	



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Dokumentasjon av sentrale inndata (2)

Beskrivelse	Verdi	Dokumentasjon
Estimert virkningsgrad gjenvinner justert for frostsikring [%]:	0,0	
Spesifikk vifteeffekt (SFP) [kW/m ³ /s]:	2,50	
Luftmengde i driftstiden [m ³ /hm ²]	1,20	
Luftmengde utenfor driftstiden [m ³ /hm ²]	1,20	
Systemvirkningsgrad oppvarmingsanlegg:	1,87	
Installert effekt romoppv. og varmebatt. [W/m ²]:	55	
Settpunkttemperatur for romoppvarming [°C]	20,3	
Systemeffektfaktor kjøling:	2,50	
Settpunkttemperatur for romkjøling [°C]	0,0	
Installert effekt romkjøling og kjølebatt. [W/m ²]:	0	
Spesifikk pumpeeffekt romoppvarming [kW/(l/s)]:	0,00	
Spesifikk pumpeeffekt romkjøling [kW/(l/s)]:	0,00	
Spesifikk pumpeeffekt varmebatteri [kW/(l/s)]:	0,00	
Spesifikk pumpeeffekt kjølebatteri [kW/(l/s)]:	0,00	
Driftstid oppvarming (timer)	15,0	

Dokumentasjon av sentrale inndata (3)

Beskrivelse	Verdi	Dokumentasjon
Driftstid kjøling (timer)	0,0	
Driftstid ventilasjon (timer)	24,0	
Driftstid belysning (timer)	16,0	
Driftstid utstyr (timer)	16,0	
Oppholdstid personer (timer)	24,0	
Effektbehov belysning i driftstiden [W/m ²]	1,95	
Varmetilskudd belysning i driftstiden [W/m ²]	1,95	
Effektbehov utstyr i driftstiden [W/m ²]	3,00	
Varmetilskudd utstyr i driftstiden [W/m ²]	1,80	
Effektbehov varmtvann på driftsdager [W/m ²]	3,40	
Varmetilskudd varmtvann i driftstiden [W/m ²]	0,00	
Varmetilskudd personer i oppholdstiden [W/m ²]	1,50	
Total solfaktor for vindu og solskjerming:	0,75	
Gjennomsnittlig karmfaktor vinduer:	0,26	
Solskjermingsfaktor horisont/utspring (N/Ø/S/V):	0,91/0,69/0,94/0,97	



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata bygning	
Beskrivelse	Verdi
Bygningskategori	Småhus
Simuleringsansvarlig	Knut
Kommentar	

Inndata klima	
Beskrivelse	Verdi
Klimasted	Bergen
Breddegrad	60° 23'
Lengdegrad	5° 20'
Tidssone	GMT + 1
Årsmiddeltemperatur	7,5 °C
Midlere solstråling horisontal flate	87 W/m ²
Midlere vindhastighet	3,6 m/s



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata energiforsyning	
Beskrivelse	Verdi
1a Direkte el.	Systemvirkningsgrad romoppv,: 0,98 Systemvirkningsgrad varmtvann: 1,00 Systemvirkningsgrad varmbatterier: 0,88 Kjølefaktor romkjøling: 2,50 Kjølefaktor kjølebatterier: 2,50 Energipris: 0,80 kr/kWh CO2-utslipp: 395 g/kWh Andel romoppvarming: 28,5% Andel oppv, tappevann: 40,0% Andel varmbatteri: 100,0 % Andel kjølebatteri: 100,0 % Andel romkjøling: 100,0 % Andel el, spesifikt: 100,0 %
1b El. Varmepumpe	Systemvirkningsgrad romoppv,: 2,28 Systemvirkningsgrad varmtvann: 1,20 Systemvirkningsgrad varmbatterier: 2,67 Kjølefaktor romkjøling: 2,50 Kjølefaktor kjølebatterier: 2,50 Energipris: 0,80 kr/kWh CO2-utslipp: 395 g/kWh Andel romoppvarming: 40,0% Andel oppv, tappevann: 60,0% Andel varmbatteri: 0,0 % Andel kjølebatteri: 0,0 % Andel romkjøling: 0,0 % Andel el, spesifikt: 0,0 %
1c El. solenergi	Systemvirkningsgrad romoppv,: 33,84 Systemvirkningsgrad varmtvann: 40,00 Systemvirkningsgrad varmbatterier: 36,85 Kjølefaktor romkjøling: 2,50 Kjølefaktor kjølebatterier: 2,50 Energipris: 0,80 kr/kWh CO2-utslipp: 395 g/kWh Andel romoppvarming: 31,5% Andel oppv, tappevann: 0,0% Andel varmbatteri: 0,0 % Andel kjølebatteri: 0,0 % Andel romkjøling: 0,0 % Andel el, spesifikt: 0,0 %



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata ekspertverdier	
Beskrivelse	Verdi
Konvektiv andel varmetilskudd belysning	0,30
Konvektiv andel varmetilsk. teknisk utstyr	0,50
Konvektiv andel varmetilskudd personer	0,50
Konvektiv andel varmetilskudd sol	0,50
Konvektiv varmoverføringskoeff. vegger	2,50
Konvektiv varmoverføringskoeff. himling	2,00
Konvektiv varmoverføringskoeff. gulv	3,00
Bypassfaktor kjølebatteri	0,25
Innv. varmemotstand på vinduruter	0,13
Midlere lufthastighet romluft	0,15
Turbulensintensitet romluft	25,00
Avstand fra vindu	0,60
Termisk konduktivitet akk. sjikt [W/m ² K]:	20,00

Inndata rom/sone	
Beskrivelse	Verdi
Oppvarmet gulvareal	136,0 m ²
Oppvarmet luftvolum	700,0 m ³
Normalisert kuldebroverdi	0,06 W/(m ² K)
Varmekapasitet møbler/interiør	6,0 Wh/m ² (Tungt møblert rom)
Lekkasjetall (luftskifte v. 50pa)	1,50 ach
Skjerming i terrenget	Moderat skjerming
Fasadesituasjon	Flere eksponerte fasader
Driftsdager i Januar	31
Driftsdager i Februar	28
Driftsdager i Mars	31
Driftsdager i April	30
Driftsdager i Mai	31
Driftsdager i Juni	30
Driftsdager i Juli	31
Driftsdager i August	31
Driftsdager i September	30
Driftsdager i Oktober	31
Driftsdager i November	30
Driftsdager i Desember	31



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata fasade/yttervegg	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Bakside lang (fasade)
Totalt areal	41,8 m ²
Retning (0=Nord, 180=Sør)	51°
Innv. akkumulerende sjikt	Mellomtung vegg Varmekapasitet 13,0 Wh/m ² K
Konstruksjon	Egendefinert Uverdi: 0,64 W/m ² K

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Tynt vindu (Vindu(er) på Bakside lang)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	1,35 m
Bredde vindu(er)	0,50 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Vindu trio (Vindu(er) på Bakside lang)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	1,35 m
Bredde vindu(er)	1,50 m
Karm-/ramme faktor	0,30
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata ytterdør	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	dør (ytterdør)
Areal inkl. karm/ramme	1,8 m ²
Dørtype	Egendefinert Uverdi: 2,40 W/m ² K

Inndata fasade/yttervegg	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Bakside kort (fasade)
Totalt areal	42,8 m ²
Retning (0=Nord, 180=Sør)	141°
Innv. akkumulerende sjikt	Mellomtung vegg Varmekapasitet 13,0 Wh/m ² K
Konstruksjon	Egendefinert Uverdi: 0,64 W/m ² K
Utvendig absorptionskoeffisient	0,50

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standardvinduet (Vindu(er) på Bakside kort)
Antall vinduer	2
Høyde vindu(er)	1,60 m
Bredde vindu(er)	1,00 m
Karm-/ramme faktor	0,30
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	or vindu 2 (Vindu(er) på Bakside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	0,91 m
Bredde vindu(er)	0,46 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	1,30 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	vindu (Vindu(er) på Bakside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	0,91 m
Bredde vindu(er)	0,46 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering
Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015
Programversjon: 5.501
Simuleringsansvarlig: Knut
Firma: Undervisningslisens
Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi
Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand
Sone: Bolig

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	vindu triplett (Vindu(er) på Bakside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	1,25 m
Bredde vindu(er)	1,48 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m

Inndata fasade/yttervegg	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Framsida lang (fasade)
Totalt areal	51,2 m ²
Retning (0=Nord, 180=Sør)	231°
Innv. akkumulerende sjikt	Mellomtung vegg Varmekapasitet 13,0 Wh/m ² K
Konstruksjon	Egendefinert Uverdi: 0,64 W/m ² K
Utvendig absorptionskoeffisient	0,80

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standardvinduet (Vindu(er) på Framside lang)
Antall vinduer	4
Høyde vindu(er)	1,60 m
Bredde vindu(er)	1,00 m
Karm-/ramme faktor	0,30
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	vindu triplett (Vindu(er) på Framside lang)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	1,25 m
Bredde vindu(er)	1,48 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m

Inndata fasade/yttervegg	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Framside kort (fasade)
Totalt areal	42,8 m ²
Retning (0=Nord, 180=Sør)	321°
Innv. akkumulerende sjikt	Mellomtung vegg Varmekapasitet 13,0 Wh/m ² K
Konstruksjon	Egendefinert Uverdi: 0,64 W/m ² K
Utvendig absorptionskoeffisient	0,50

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standardvinduet (Vindu(er) på Framside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	1,60 m
Bredde vindu(er)	1,00 m
Karm-/ramme faktor	0,30
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	or vindu 2 (Vindu(er) på Framside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	0,91 m
Bredde vindu(er)	0,46 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	1,30 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	vindu (Vindu(er) på Framside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	0,91 m
Bredde vindu(er)	0,46 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata vinduselement	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	vindu triplett (Vindu(er) på Framside kort)
Antall vinduer	1
Høyde vindu(er)	1,25 m
Bredde vindu(er)	1,48 m
Karm-/ramme faktor	0,20
Total U-verdi (rute+karm/rammekonstr.)	0,70 W/m ² K
Konstant (fast) solskjerming	Egendefinert Total solfaktor: 0,75
Overheng	Dybde : 0,40 m Avstand fra vindu: 0,60 m

Inndata ytterdør	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	hovedinngang (ytterdør)
Areal inkl. karm/ramme	2,1 m ²
Dørtype	Uisolert dør Uverdi: 2,40 W/m ² K

Inndata skillekonstruksjon	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Etasjeskiller Isolert mot loft (skillekonstruksjon)
Totalt areal	61,0 m ²
Konstruksjonstype	Tak
Innv. akkumulerende sjikt	Tung himling Varmekapasitet 63,0 Wh/m ² K
Konstruksjon	Egendefinert Uverdi: 0,11 W/m ² K
Vendt mot annen sone	Egendefinert sone Varmetapsfaktor: 0,30



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata belysning	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standard internlaster (internlaster, belysning)
Effekt/Varmetilskudd belysning	I driftstiden; Effekt: 2,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 100 % Utenfor driftstiden; Effekt: 0,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 100 % På helg/feriedager; Effekt: 0,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 100 % Antall timer drift pr døgn: 16:00

Inndata teknisk utstyr (internlast)	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standard internlaster (internlaster, teknisk utstyr)
Effekt/Varmetilskudd teknisk utstyr	I driftstiden; Effekt: 3,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 60 % Utenfor driftstiden; Effekt: 0,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 60 % På helg/feriedager; Effekt: 0,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 60 % Antall timer drift pr døgn: 16:00

Inndata oppvarming av tappevann	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standard internlaster (internlaster, tappevann)
Tappevann	Driftsdag; Midlere effekt: 3,4 W/m ² ; Varmetilskudd: 0 %; Vanndamp: 0,0 g/m ² Helg/feriedag; Midlere effekt: 0,0 W/m ² ; Varmetilskudd: 0 %; ; Vanndamp: 0,0 g/m ²

Inndata varmetilskudd personer (internlast)	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standard internlaster (internlaster, varmetilskudd personer)
Varmetilskudd personer	I arbeidstiden: 1,5 W/m ² Utenfor arbeidstiden: 0,0 W/m ² Ferie/helgedager: 0,0 W/m ² Antall arbeidstimer: 24:00



SIMIEN

Resultater årssimulering

Simuleringsnavn: Årssimulering

Tid/dato simulering: 14:14 8/4-2015

Programversjon: 5.501

Simuleringsansvarlig: Knut

Firma: Undervisningslisens

Inndatafil: C:\Users\Knut\Desktop\Master\SIMIEN\Gamleposten bolig restaurert nivå 3.smi

Prosjekt: Gamleposten opprinnelig tilstand

Sone: Bolig

Inndata oppvarming	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Standard oppvarming (oppvarming)
Settpunkttemperatur i driftstid	21,0 °C
Settpunkttemperatur utenfor driftstiden	19,0 °C
Maks. kapasitet	55 W/m ²
Konvektiv andel oppvarming	0,50
Driftstid	15:00 timer drift pr døgn
Vannbårent oppvarmingsanlegg	Nei

Inndata skillekonstruksjon	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Etasjeskiller mot butikk (skillekonstruksjon)
Totalt areal	61,0 m ²
Konstruksjonstype	Gulv
Innv. akkumulerende sjikt	Mellomtungt gulv Varmekapasitet 13,0 Wh/m ² K
Vendt mot annen sone	Sone med lik temperatur

Inndata CAV	
Beskrivelse	Verdi
Navn:	Naturlig ventilasjon (CAV ventilasjon)
Ventilasjonstype	Naturlig ventilasjon
Driftstid	24:00 timer drift pr døgn
Luftmengde	Driftstid: 1.2 m ³ /hm ² Utenfor driftstid: 1.2 m ³ /hm ² Helg/feriedag: 1.2 m ³ /hm ²
SFP-faktor vifter	2.50 kW/m ³ /s