Berekening met buitenwand woning hennepbeton Rc 6,57

Dit zijn de energieberekening met Rc-waarde buitenwand woning 6,57 . Ik heb zes berekeningen gemaakt, combinaties van normaal en extreem klimaat, zonder/met gebruik warm tapwater/balansventilatie, en een koele/warme bovenverdieping.

De streeftemperatuur van de ruimtes op de begane grond is gesteld op 20°C (+/- 0,5 °C). De streeftemperatuur van de bovenverdieping is gesteld op 17°C (+/- 1), behalve bij berekening 3 en 6, daar is het gesteld op 20°C. Voor de begane grond wordt in de zomer gebruik gemaakt van passieve koeling vanuit buffer4.

Datum: 26-09-2017

Extreme zomers leiden tot meer koeling, extreme winters tot meer verwarmingsbehoefte. Gebruik van warm tapwater en ook een warme bovenverdieping verlangt een hogere boilertemperatuur waardoor het rendement van de warmtepomp daalt, en het energieverbruik stijgt. Ik ga er vanuit dat berekening 4 een redelijke benadering is van de werkelijkheid als ik in de woning woon. Gebruik van energie voor huishoudelijk gebruik is niet meegenomen.

Overzicht van de uitgangswaarden

Streeftemperatuur woning1, °C	20.00
Temperatuur bodem constant, °C	9.00
Streeftemperatuur boiler, °C	45.00
Warmtecapaciteit woning, kJ/Km ³	350.00
Warmtecapaciteit water/granul, kJ/Km³	2700.00
Lambda isolerend schuimbeton 500kg/m³	.10
Lambda zwaar schuimbeton 1000kg/m³	.30
Lambda muren/dak hennepbeton 270kg/m³	.07
Uw ramen/deuren	1.00
Dagelijks verbruik warm tapwater, kWh	2.40
Bruto zonnestraling per jaar, MJ /m²	3504.13
Apertuuroppervlakte collectors, m ²	15.00
Rendement collectors, %	80.00
Gemiddeld vermogen collectors, W	1332.50
Jaaropbrengst collectors, GJ	42.04
Gemiddeld vermogen PV-panelen, W	249.84
Jaaropbrengst PV-panelen, kWh	2190.08

Oppervlakte muren, dak, ramen, m ²	325.30
Oppervlakte ramen en deuren, m²	38.50
Ventilatiedebiet, m³/h	310.00
Rendement balansventilatie, %	95.00
Gemiddeld vermogen balansventilatie, W	50.00
Maximum vermogen warmtepomp, W	4000.00
Systeemrendement warmtepomp, %	60.00
COP 0/35 warmtepomp, W/W	4.68

Ruimtes en omgeving:

ruimte	naam	Omschrijving	lengte m	breedte m	hoogte m	volume m³	w.cap MJ/K
0	zonnecol.	Productie zonnecollectoren	-	-	-	-	-
1	pvpanelen	Productie electrische zonnepanelen	-	-	-	-	-
2	electra	Teruglevering electriciteit aan het net	-	-	-	-	-
3	buiten	Buitenlucht rondom de woning	-	-	-	-	-
4	bodem	Opwarming bodem rondom de woning	28.000	15.000	20.000	8400.00	22680.0
5	woning v1	Opwarming ruimtes bovenverdieping	8.000	8.400	2.400	161.28	56.4
6	vloer v1	Opwarming vloerverwarming bovenverdieping	5.000	6.000	.004	.12	.5
7	woning bg	Opwarming ruimtes begane grond	13.200	8.400	3.000	331.43	116.4
8	buffer1	Opwarming vloerverwarming/buffer begane grond	13.000	8.250	.450	42.44	114.6
9	buffer23	Opwarming warmtebuffer water/betongranulaat (warmteopslag)	9.200	5.200	1.300	52.31	141.2
10	randbalk	Betonbalk tussen buffer1 en XPS kantplaat	13.700	8.950	.450	5.95	12.0
11	boiler	Opwarming boiler/waterbuffer 300L	.397	.397	1.900	.30	1.2
12	kelder	Opwarming kelder	3.400	3.000	2.250	22.95	8.0
13	buffer4	Opwarming warmtebuffer water/betongranulaat (bron wp)	13.200	8.400	1.500	81.12	219.0

Muren, daken, ramen, vloeren

	Vlak Ruimte A Ruimte B Dikte (m) Massa (kg) w.cap MJ/K Lambda Uw (W/Km²) Oppervlakte P/T (W/K)												
								Oppervlakte					
0	buiten	woning bg	.530	26666	43.7	.080	.152	141.870	21.595				
1	buiten	woning v1	.530	27241	44.6	.080	.152	144.930	22.061				
2	buiten	woning bg	.100	2310	2.3	.100	1.000	23.100	23.100				
3	buiten	woning v1	.100	1540	1.5	.100	1.000	15.400	15.400				
4	vloer v1	woning v1	.020	400	.4	.300	15.000	20.000	300.000				
5	woning bg	vloer v1	.300	2430	4.5	.075	.250	30.000	7.500				
6	woning bg	woning v1	.300	3013	5.5	.075	.250	37.200	9.300				
7	buffer1	randbalk	.050	2316	1.9	1.600	32.000	19.305	617.760				
8	randbalk	bodem	.235	242	.3	.036	.155	20.385	3.167				
9	woning bg	buffer1	.200	36465	34.4	.521	2.608	107.250	279.782				
10) woning bg	randbalk	.200	4498	4.2	.521	2.608	13.230	34.513				
11	woning bg	kelder	.200	3468	3.2	.521	2.608	10.200	26.608				
12	kelder	randbalk	.050	162	.1	1.600	32.000	1.350	43.200				
13	8 kelder	buffer4	.400	1380	1.3	.100	.250	6.900	1.725				
14	kelder	buffer1	.400	954	.9	.100	.250	4.770	1.192				
15	kelder	buffer23	.400	2028	2.0	.100	.250	10.140	2.535				
16	6 kelder	bodem	.400	3978	3.7	.131	.327	10.200	3.344				
17	boiler	woning bg	.200	24	0	.035	.175	6.059	1.060				
18	3 buffer23	buffer4	.400	8320	8.3	.100	.250	41.600	10.400				
19	buffer1	buffer23	.350	7042	7.0	.100	.285	40.240	11.497				
20	buffer23	bodem	.400	15693	14.9	.131	.327	40.240	13.193				
21	buffer4	bodem	.200	31104	26.1	1.600	8.000	64.800	518.400				
22	2 buffer1	buffer4	.350	8064	8.0	.100	.285	46.080	13.165				
23	8 randbalk	buffer4	.350	2315	2.3	.100	.285	13.230	3.780				
24	buffer4	bodem	.100	11059	10.1	2.000	20.000	46.080	921.600				
25	kelder	woning v1	1.000	119	9.3	.024	.024	93.000	2.232				
26	buiten	kelder	20.000	7998	620.0	.024	.001	310.000	.372				
27	' kelder	woning bg	1.000	279	21.7	.024	.024	217.000	5.208				

Berekeningen

In de onderstaande berekeningen is verbruik positief als gemiddeld warmte wordt toegevoegd aan de ruimte, energieproductie door de zonnecollectoren en zonnepanelen wordt negatief genoteerd. Bij wp prmr/wp scdr staat de electrische energie die de warmtepomp gebruikt om de verlangde verwarming te verkrijgen. Het gemiddeld/maximaal aantal liters per uur slaat op de circulatiepompen, Pt is de natuurlijk warmtetransmissie naar de ruimte.

Berekening 1: normaal jaar, geen gebruik van warm tapwater.

<u>ruimte</u>	<u>naam</u>	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	<u>euro</u>	gem l/h	max l/h	min Pt	max Pt	min °C	max °C
0	zonnecol.	-1252.5	-39.52	-10979.7	-2415.55	56	824	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	164.6	5.19	1443.5	317.59	-	-	0	0	-	-
3	buiten	911.1	28.75	7987.3	1757.20	-	-	-467.5	2444.6	-11.3	25.0
4	bodem	420.6	13.27	3687.6	811.28	-	-	-1505.3	1681.0	9.2	10.2
5	woning v1	1	0	-1.1	26	-	-	-313.4	305.3	16.2	18.6
6	vloer v1	0	0	0	0	27	92	-784.4	2.6	16.9	18.9
7	woning bg	0	0	6	15	-	-	-403.5	392.5	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.03	10.7	2.35	271	2000	-1579.6	276.1	20.4	23.4
9	buffer23	1.0	.03	8.8	1.94	783	3122	-1739.4	-362.7	24.1	60.1
10	randbalk	.1	0	1.0	.23	-	-	-97.5	134.0	20.3	22.8
11	boiler	0	0	0	0	712	1884	-70.5	-5.2	24.8	86.5
12	kelder	0	0	.3	.08	-	-	-9.1	9.0	20.1	20.9
13	buffer4	3.3	.10	29.1	6.40	362	1000	-246.8	2197.4	8.3	10.6
14	wp prmr	69.6	2.19	610.7	134.36	360	1000	0	0	5.3	10.2
15	wp scdr	-69.6	-2.19	-610.7	-134.36	114	679	0	0	29.8	39.5

Berekening 2: extreem jaar, geen gebruik van warm tapwater.

ruimte	naam	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	euro	gem l/h	max l/h	min Pt	max Pt	min °C	max °C
0	zonnecol.	-1255.7	1 5	1 0	-2421.73	•		0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.4	-7.87	-2186.4	-481.00	-	-	0	0	_	-
2	electra	153.2	4.83	1343.0	295.47	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1080.0	34.08	9467.7	2082.91	-	-	-791.9	3095.6	-19.4	29.3
4	bodem	267.7	8.44	2346.7	516.29	-	-	-1888.3	1793.6	10.2	11.2
5	woning v1	3	01	-3.3	74	-	-	-434.0	423.1	15.9	19.8
6	vloer v1	0	0	0	0	37	100	-1031.3	3.7	16.9	19.8
7	woning bg	0	0	 5	12	-	-	-525.9	502.8	19.6	20.3
8	buffer1	1.3	.04	11.7	2.57	385	2000	-1785.0	464.0	20.0	24.1
9	buffer23	1.5	.04	13.4	2.95	919	3130	-1720.1	-349.0	24.3	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.24	-	-	-107.0	153.1	20.0	23.5
11	boiler	0	0	0	.01	766	1905	-70.5	-5.6	25.1	86.5
12	kelder	0	0	.3	.08	-	-	-11.0	10.8	20.2	21.0
13	buffer4	1.5	.04	13.8	3.04	429	1000	-416.9	2576.3	9.0	11.5
14	wp prmr	80.4	2.53	705.4	155.19	424	1000	0	0	6.0	11.2
15	wp scdr	-80.4	-2.53	-705.4	-155.19	137	687	0	0	30.1	38.7

Berekening 3: normaal jaar, geen gebruik van warm tapwater, streeftemperatuur bovenverdieping 20°C.

<u>ruimte</u>	<u>naam</u>	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	<u>euro</u>	gem l/h	max l/h	min Pt	max Pt	min °C	max °C
0	zonnecol.	-1266.4	-39.96	-11101.7	-2442.38	66	855	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	74.4	2.35	652.8	143.63	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1013.7	31.99	8886.1	1954.95	-	-	-402.2	2556.1	-11.3	25.0
4	bodem	422.8	13.34	3706.6	815.47	-	-	-1513.3	1784.4	9.3	10.2
5	woning v1	1	0	-1.3	28	-	-	-310.5	307.8	19.2	20.0
6	vloer v1	0	0	0	0	26	97	-954.0	1.7	19.9	22.3
7	woning bg	0	0	3	08	-	-	-410.4	395.4	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.03	11.0	2.43	128	1120	-1514.4	390.4	20.2	23.2
9	buffer23	.5	.01	4.4	.97	289	1675	-1738.9	-415.6	25.1	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.24	-	-	-95.5	140.4	20.3	22.7
11	boiler	0	0	1	02	385	1340	-71.2	-10.6	29.8	87.5
12	kelder	0	0	.4	.09	-	-	-59.0	-40.5	20.6	21.5
13	buffer4	3.1	.10	27.8	6.13	402	1000	-351.0	2239.0	8.2	10.6
14	wp prmr	108.6	3.42	952.0	209.44	398	1000	0	0	5.3	10.3
15	wp scdr	-108.6	-3.42	-952.0	-209.44	127	687	0	0	34.8	47.8

Berekening 4: normaal jaar, wel gebruik van warm tapwater en balansventilatie.

ruimte	<u>naam</u>	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	<u>euro</u>	gem l/h	max l/h	min Pt	max Pt	min °C r	nax °C
0	zonnecol.	-1236.1	-39.00	-10835.7	-2383.87	59	833	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	71.8	2.26	629.4	138.47	-	-	0	0	-	-
3	buiten	912.4	28.79	7998.1	1759.59	-	-	-465.4	2445.7	-11.3	25.0
4	bodem	495.4	15.63	4343.3	955.53	-	-	-1438.3	1729.1	9.4	10.4
5	woning v1	1	0	-1.1	26	-	-	-313.2	305.3	16.2	18.6
6	vloer v1	0	0	0	0	11	56	-782.7	2.6	17.0	18.9
7	woning bg	0	0	4	08	-	-	-407.8	390.7	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.04	11.1	2.45	127	1068	-1562.3	334.0	20.3	23.4
9	buffer23	.9	.03	8.3	1.84	337	1871	-1734.6	-417.8	25.3	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.24	-	-	-97.8	138.3	20.3	22.8
11	boiler	0	0	1	02	400	1547	-70.5	-9.2	28.4	86.5
12	kelder	0	0	.4	.09	-	-	-59.4	-40.5	20.6	21.5
13	buffer4	3.7	.11	32.4	7.14	361	1000	-301.1	2164.0	8.4	10.7
14	wp prmr	112.6	3.55	987.6	217.29	358	1000	0	0	5.4	10.4
15	wp scdr	-112.6	-3.55	-987.6	-217.29	116	687	0	0	33.4	49.9

Berekening 5: extreem jaar, wel gebruik van warm tapwater en balansventilatie.

<u>ruimte</u>	<u>naam</u>	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	<u>euro</u>	gem l/h	max l/h	min Pt	max Pt	min °C 1	nax °C
0	zonnecol.	-1241.1	-39.16	-10879.4	-2393.48	55	810	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.4	-7.87	-2186.4	-481.00	-	-	0	0	-	-
2	electra	56.8	1.79	498.4	109.64	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1081.6	34.13	9481.7	2085.98	-	-	-789.9	3103.0	-19.4	29.3
4	bodem	347.0	10.95	3042.5	669.35	-	-	-1789.6	1852.0	10.6	11.5
5	woning v1	1	0	-1.0	22	-	-	-433.1	423.1	16.1	19.8
6	vloer v1	0	0	0	0	16	76	-1011.8	3.7	17.0	19.8
7	woning bg	0	0	3	07	-	-	-534.4	514.7	19.7	20.3
8	buffer1	1.3	.04	11.4	2.52	172	1290	-1838.3	544.6	19.9	24.1
9	buffer23	1.1	.03	10.2	2.24	380	1886	-1710.5	-394.6	25.3	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.24	-	-	-115.1	152.3	20.0	23.5
11	boiler	0	0	.3	.06	424	1499	-70.4	-9.4	28.7	86.5
12	kelder	0	0	.3	.08	-	-	-61.4	-38.4	20.8	21.7
13	buffer4	2.4	.07	21.0	4.63	471	1000	-491.8	2496.2	9.4	11.9
14	wp prmr	126.9	4.00	1113.0	244.87	463	1000	0	0	6.4	11.6
15	wp scdr	-126.9	-4.00	-1113.0	-244.87	138	687	0	0	33.7	49.9

Berekening 6: normaal jaar, wel gebruik van warm tapwater en balansventilatie, streeftemperatuur bovenverdieping 20°C.

ruimte	<u>naam</u>	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	<u>euro</u>	gem l/h	max l/h	min Pt	max Pt	min °C n	nax °C_
0	zonnecol.	-1263.3	-39.86	-11074.2	-2436.33	57	812	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	59.7	1.88	523.8	115.23	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1013.6	31.98	8885.5	1954.81	-	-	-402.1	2554.4	-11.3	25.0
4	bodem	434.3	13.70	3807.1	837.56	-	-	-1523.7	1760.1	9.3	10.3
5	woning v1	2	0	-2.1	48	-	-	-304.9	297.9	19.1	20.0
6	vloer v1	0	0	0	.01	21	94	-976.7	0	20.0	22.3
7	woning bg	0	0	4	09	-	-	-403.7	386.6	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.04	11.3	2.48	124	1037	-1502.4	361.2	20.3	23.2
9	buffer23	.8	.02	7.0	1.55	330	1959	-1738.4	-417.0	25.1	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.25	-	-	-95.6	134.6	20.3	22.7
11	boiler	0	0	1	03	418	1703	-70.3	-8.9	28.2	86.5
12	kelder	0	0	.4	.09	-	-	-59.1	-40.8	20.6	21.5
13	buffer4	3.1	.09	27.6	6.09	402	1000	-330.0	2252.4	8.2	10.6
14	wp prmr	123.2	3.88	1080.4	237.69	397	1000	0	0	5.3	10.3
15	wp scdr	-123.2	-3.88	-1080.4	-237.69	128	687	0	0	33.2	49.9