Berekening met buitenwand buffer4 verdicht beton 200mm

Dit zijn de energieberekening met de buitenwand en vloer van buffer4 gesteld op verdicht beton 200mm, lambda 2.0. Ik heb zes berekeningen gemaakt, combinaties van normaal en extreem klimaat, zonder/met gebruik warm tapwater/balansventilatie, en een koele/warme bovenverdieping.

Datum: 24-09-2017

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.

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
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	.60
Uw ramen/deuren	1.00
Dagelijks verbruik warm tapwater, kWh	2.40
Bruto zonnestraling per jaar, MJ /m²	3504.13
Apertuuroppervlakte collectors, m²	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 en deuren, m²	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	0	0	0	0	0
1	pvpanelen	Productie electrische zonnepanelen	0	0	0	0	0
2	electra	Teruglevering electriciteit aan het net	0	0	0	0	0
3	buiten	Buitenlucht rondom de woning	0	0	0	0	0
4	bodem	Opwarming bodem rondom de woning	28.000	15.000	20.000	8400.0	22680.0
5	woning v1	Opwarming ruimtes bovenverdieping	8.000	8.400	2.400	161.2	56.4
6	buffer v1	Opwarming vloerverwarming bovenverdieping	5.000	6.000	.004	.1	.5
7	woning bg	Opwarming ruimtes begane grond	13.200	8.400	3.000	331.4	116.4
8	buffer1	Opwarming vloerverwarming/buffer begane grond	12.400	7.600	.300	24.3	65.8
9	buffer23	Opwarming warmtebuffer water/betongranulaat (warmteopslag)	9.200	5.200	1.300	52.3	141.2
10	boiler	Opwarming boiler/waterbuffer 300L	.397	.397	1.900	.3	1.2
11	kelder	Opwarming kelder	3.400	3.000	2.100	21.4	7.4
12	buffer4	Opwarming warmtebuffer water/betongranulaat (bron wp)	13.200	8.400	1.500	81.1	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)
0	buiten	woning bg	.497 22735	0	.077	.155	141.870	22.023
1	buiten	woning v1	.497 23225	0	.077	.155	144.930	22.498
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	0	.036	.155	20.385	3.167
9	woning bg	buffer1	.200 36465	0	.521	2.608	107.250	279.782
10	woning bg	randbalk	.200 4498	0	.521	2.608	13.230	34.513
11	woning bg	kelder	.200 3468	0	.521	2.608	10.200	26.608
12	kelder	randbalk	.050 162	.1	1.600	32.000	1.350	43.200
13	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	kelder	bodem	.400 3978	0	.131	.327	10.200	3.344
17	boiler	woning bg	.200 24	0	.035	.175	6.059	1.060
18	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	0	.131	.327	40.240	13.193
21	buffer4	bodem	.200 31104	26.1	1.600	8.000	64.800	518.400
22	buffer1	buffer4	.350 8064	8.0	.100	.285	46.080	13.165
23	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.

Datum: 24-09-2017

Berekening 1: normaal 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.	-1253.0	-39.54	-10984.1	-2416.51	55	822	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	_	0	0	-	-
2	electra	163.6	5.16	1434.2	315.52	-	-	0	0	-	-
3	buiten	920.3	29.04	8067.7	1774.89	-	_	-472.5	2469.7	-11.3	25.0
4	bodem	413.1	13.03	3621.4	796.71	-	-	-1523.0	1676.3	9.2	10.2
5	woning v1	1	0	-1.2	26	-	_	-317.6	308.9	16.2	18.6
6	vloer v1	0	0	0	0	28	93	-794.0	2.6	16.9	18.9
7	woning bg	0	0	7	15	-	-	-407.0	395.5	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.03	10.8	2.37	277	2000	-1587.7	270.6	20.4	23.4
9	buffer23	1.0	.03	9.0	1.98	791	3122	-1739.5	-363.2	24.1	60.1
10	randbalk	.1	0	1.0	.23	-	_	-97.7	134.9	20.3	22.9
11	boiler	0	0	0	0	716	1888	-70.5	-5.2	24.8	86.5
12	kelder	0	0	.3	.08	_	_	-9.1	9.0	20.1	20.9
13	buffer4	3.2	.10	28.4	6.25	364	1000	-239.8	2217.4	8.2	10.5
14	wp prmr	70.7	2.23	619.8	136.35	361	1000	0	0	5.3	10.2
15	wp scdr	-70.7	-2.23	-619.8	-136.35	115	682	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.	-1256.6	-39.65	-11015.2	-2423.36	52	779	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.4	-7.87	-2186.4	-481.00	-	-	0	0	-	-
2	electra	151.7	4.78	1329.8	292.57	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1090.8	34.42	9562.6	2103.77	-	-	-800.2	3125.9	-19.4	29.3
4	bodem	259.3	8.18	2273.1	500.10	-	-	-1904.7	1797.3	10.2	11.1
5	woning v1	4	01	-4.0	88	-	-	-438.8	427.5	15.9	19.8
6	vloer v1	0	0	0	0	37	100	-1042.9	3.7	16.9	19.8
7	woning bg	0	0	 5	12	-	-	-530.5	506.8	19.6	20.3
8	buffer1	1.3	.04	11.8	2.61	392	2000	-1796.8	469.5	20.0	24.1
9	buffer23	1.5	.05	13.9	3.06	927	3130	-1720.9	-350.2	24.3	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.25	-	-	-124.8	153.8	20.0	23.5
11	boiler	0	0	0	.02	769	1905	-70.5	-5.6	25.1	86.5
12	kelder	0	0	.3	.08	-	-	-11.0	10.7	20.2	21.0
13	buffer4	1.5	.04	13.1	2.89	432	1000	-418.6	2596.5	9.0	11.5
14	wp prmr	81.9	2.58	718.1	157.99	426	1000	0	0	5.9	11.1
15	wp scdr	-81.9	-2.58	-718.1	-157.99	139	687	0	0	30.1	38.4

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

	_		_	-		-					
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.	-1267.2	-39.99	-11108.5	-2443.88	66	853	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	73.1	2.30	641.6	141.16	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1024.1	32.31	8977.2	1975.00	-	-	-406.6	2582.4	-11.3	25.0
4	bodem	414.6	13.08	3634.4	799.56	-	-	-1528.2	1783.7	9.2	10.2
5	woning v1	1	. 0	-1.3	30	-	-	-313.3	310.8	19.2	20.0
6	vloer v1	0	0	0	0	26	98	-959.3	1.7	19.9	22.3
7	woning bg	0	0	 3	08	-	-	-414.4	399.1	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.04	11.1	2.46	130	1138	-1528.2	386.9	20.2	23.3
9	buffer23	.4	.01	4.3	.94	293	1693	-1738.7	-416.0	25.1	60.1
10	randbalk	.1	. 0	1.1	.24	-	-	-97.3	141.7	20.3	22.7
11	boiler	0	0	1	02	388	1340	-71.2	-10.5	29.8	87.5
12	kelder	0	0	.4	.09	-	-	-59.0	-40.4	20.7	21.5
13	buffer4	3.0	.09	27.1	5.96	404	1000	-347.7	2256.2	8.2	10.6
14	wp prmr	109.8	3.46	962.9	211.85	400	1000	0	0	5.3	10.2
15	wp scdr	-109.8	-3.46	-962.9	-211.85	128	687	0	0	34.8	47.8

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

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.	-1236.7	-39.02	-10840.8	-2384.99	59	831	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	70.8	2.23	620.6	136.55	-	-	0	0	-	-
3	buiten	921.6	29.08	8078.7	1777.31	-	-	-470.4	2470.9	-11.3	25.0
4	bodem	487.9	15.39	4277.6	941.07	-	-	-1454.3	1727.5	9.4	10.4
5	woning v1	1	0	-1.2	26	-	-	-315.5	308.9	16.2	18.6
6	vloer v1	0	0	0	0	12	58	-792.3	2.6	16.9	18.9
7	woning bg	0	0	4	09	-	-	-411.7	394.3	19.7	20.3
8	buffer1	1.2	.04	11.2	2.48	129	1084	-1576.0	333.4	20.3	23.4
9	buffer23	.9	.02	8.0	1.77	341	1910	-1734.9	-418.1	25.3	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.25	-	-	-98.7	139.4	20.3	22.9
11	boiler	0	0	1	02	404	1571	-70.5	-9.2	28.5	86.5
12	kelder	0	0	.4	.09	-	-	-59.5	-40.4	20.7	21.5
13	buffer4	3.6	.11	31.7	6.97	363	1000	-299.1	2182.1	8.4	10.7
14	wp prmr	113.6	3.58	996.2	219.16	359	1000	0	0	5.4	10.4
15	wp scdr	-113.6	-3.58	-996.2	-219.16	117	687	0	0	33.5	49.9

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

ruimte	naam	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	euro	gem l/h ı	max l/h	min Pt	max Pt	min °C n	nax °C
0	zonnecol.	-1242.0	-39.19	-10887.9	-2395.35	55	814	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.4	-7.87	-2186.4	-481.00	-	-	0	0	-	-
2	electra	55.2	1.74	484.0	106.48	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1092.6	34.47	9577.7	2107.11	-	-	-798.1	3134.9	-19.4	29.3
4	bodem	338.7	10.69	2969.8	653.36	-	-	-1808.7	1853.3	10.5	11.5
5	woning v1	1	0	-1.0	23	-	-	-437.9	427.6	16.0	19.8
6	vloer v1	0	0	0	0	16	78	-1023.9	3.7	16.9	19.8
7	woning bg	0	0	3	08	-	-	-539.2	519.9	19.7	20.3
8	buffer1	1.3	.04	11.5	2.55	174	1300	-1853.9	544.0	20.0	24.2
9	buffer23	1.1	.03	10.4	2.29	384	1912	-1711.3	-395.8	25.3	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.25	-	-	-116.0	152.7	20.0	23.5
11	boiler	0	0	.3	.06	428	1523	-70.4	-9.4	28.7	86.5
12	kelder	0	0	.3	.08	-	-	-61.4	-38.3	20.8	21.7
13	buffer4	2.3	.07	20.2	4.46	472	1000	-490.5	2518.7	9.3	11.9
14	wp prmr	128.5	4.05	1127.1	247.97	465	1000	0	0	6.3	11.5
15	wp scdr	-128.5	-4.05	-1127.1	-247.97	139	687	0	0	33.7	49.9

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

	O		O	-			•	-			
ruimte	naam	Verbruik, W	GJ per jaar	kWh per jaar	euro	gem l/h n	nax l/h	min Pt	max Pt 1	min °C n	nax °C
0	zonnecol.	-1264.0	-39.89	-11080.8	-2437.78	57	817	0	0	90.0	90.0
1	pvpanelen	-249.5	-7.87	-2187.0	-481.15	-	-	0	0	-	-
2	electra	58.6	1.85	513.9	113.06	-	-	0	0	-	-
3	buiten	1024.0	32.31	8976.4	1974.81	-	-	-406.4	2580.6	-11.3	25.0
4	bodem	425.9	13.44	3733.7	821.41	-	-	-1540.4	1763.8	9.3	10.2
5	woning v1	2	0	-2.2	50	-	-	-308.5	301.1	19.1	20.0
6	vloer v1	0	0	0	.01	22	95	-989.5	0	20.0	22.4
7	woning bg	0	0	4	09	-	-	-407.5	389.9	19.7	20.3
8	buffer1	1.3	.04	11.4	2.51	125	1053	-1516.4	362.0	20.3	23.2
9	buffer23	.7	.02	6.8	1.50	334	1993	-1738.8	-418.2	25.1	60.1
10	randbalk	.1	0	1.1	.25		-	-95.1	135.9	20.3	22.7
11	boiler	0	0	1	04	422	1723	-70.3	-8.9	28.2	86.5
12	kelder	0	0	.4	.09	-	-	-59.2	-40.7	20.6	21.5
13	buffer4	3.0	.09	26.8	5.91	403	1000	-330.6	2271.6	8.2	10.6
14	wp prmr	124.3	3.92	1090.1	239.83	399	1000	0	0	5.2	10.3
15	wp scdr	-124.3	-3.92	-1090.1	-239.83	129	687	0	0	33.2	49.9