

# VERDUURZAMING WOONHUISMONUMENTEN VEENHUIZEN

Hieronder vind je een overzicht van de woonhuistypen en de bijbehorende verduurzamingsmaatregelen uit de [Maatregellijst verduurzaming Veenhuizen](#). In het overzicht vind je ook op welke pagina van de Maatregellijst de verduurzamingsmaatregel beschreven wordt.

## TYPE 1 EN 2A: KLEINE DIENSTWONING METZELAAR

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	26-28
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	29-32
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	33-35
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	36-38
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	39-41
3.1 Reconstructie voordeur	42-45
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	46-48
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	49-51
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	52-54
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	55-57
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	58-61
5.1 Beschoten kap van binnenuit	62-65
6.1 Dakkapellen, wangen en dak	66-70
7.1 Hybride warmtepomp	24
7.2 Lucht-water warmtepomp	24
7.4 Mechanische ventilatie	24
7.5 Zonnepanelen	24

## TYPE 2B: KLEINE DIENSTWONING ROBBERS

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	83-85
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	86-89
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	90-92
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	93-95
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	96-98
3.1 Reconstructie voordeur	99-102
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	103-106

4.2 Vacuümglas in bestaand raam	107-110
4.3 Dun dubbel glas in bestaande raam	111-114
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	115-118
5.1 Beschoten kap van binnenuit	119-122
6.1 Dakkapellen, wangen en dak	81
7.1 Hybride warmtepomp	81
7.2 Lucht-water warmtepomp	81
7.3 Infraroodverwarming	81
7.4 Mechanische ventilatie	81
7.5 Zonnepanelen	81

## **TYPE 3, 4 5 EN 6: DUBBELE WONING METZELAAR**

<b>Beschikbare maatregel</b>	<b>Paginanummer</b>
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	141-143
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	144-147
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	148-150
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	151-153
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	154-156
3.1 Reconstructie voordeur	157-160
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	161-164
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	165-167
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	168-171
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	172-175
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	176-179
5.1 Beschoten kap van binnenuit	180-184
6.1 Dakkapellen, wangen en dak	185-189
7.1 Hybride warmtepomp	139
7.2 Lucht-water warmtepomp	139
7.3 Infraroodverwarming	139
7.4 Mechanische ventilatie	139
7.5 Zonnepanelen	139

## **TYPE 7: VILLA METZELAAR**

<b>Beschikbare maatregel</b>	<b>Paginanummer</b>
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	202-204

1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	205-208
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	209-211
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	212-215
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	216-219
3.1 Reconstructie voordeur	220-223
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	224-227
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	228-231
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	232-235
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	236-239
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	240-243
5.1 Beschoten kap van binnenuit	244-247
7.1 Hybride warmtepomp	201
7.2 Lucht-water warmtepomp	201
7.3 Infraroodverwarming	201
7.4 Mechanische ventilatie	201
7.5 Zonnepanelen	201

## TYPE 8: VEENHUIZER MIDDENBOERDERIJ

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	260-262
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	263-266
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	267-269
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	270-272
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	273-275
3.1 Reconstructie voordeur	276-278
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	279-282
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	283-285
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	286-289
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	290-293
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	294-297
5.1 Beschoten kap van binnenuit	298-301
7.1 Hybride warmtepomp	258
7.2 Lucht-water warmtepomp	258
7.3 Infraroodverwarming	258
7.4 Mechanische ventilatie	258
7.5 Zonnepanelen	258

## TYPE 9: INTERBELLUM BOERDERIJ

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	313-315
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	316-319
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	320-322
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	323-325
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	326-328
3.1 Reconstructie voordeur	329-331
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	332-335
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	336-339
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	340-343
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	344-350
5.1 Beschoten kap van binnenuit	351-354
6.1 Dakkapellen, wangen en dak	355-359
7.1 Hybride warmtepomp	311
7.2 Lucht-water warmtepomp	311
7.3 Infraroodverwarming	311
7.4 Mechanische ventilatie	311
7.5 Zonnepanelen	311

## TYPE 10: DIENSTWONING TIEN GEBODEN

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	370-372
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	373-376
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	377-379
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	380-382
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	383-385
3.1 Reconstructie voordeur	386-389
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	390-392
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	393-395
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	396-398
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	399-401
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	402-405
5.1 Beschoten kap van binnenuit	406-409
6.1 Dakkapellen, wangen en dak	410-414

7.1 Hybride warmtepomp	368
7.2 Lucht-water warmtepomp	368
7.3 Infraroodverwarming	368
7.4 Mechanische ventilatie	368
7.5 Zonnepanelen	368

## TYPE 11: SLUISWACHERSWONING

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	425-427
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	428-431
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	432-434
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	435-437
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	438-440
3.1 Reconstructie voordeur	441-444
4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	445-449
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	450-452
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	453-455
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	456-458
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	459-458
5.1 Beschoten kap van binnenuit	465-468
6.1 Dakkapellen, wangen en dak	469-473
7.1 Hybride warmtepomp	423
7.2 Lucht-water warmtepomp	423
7.3 Infraroodverwarming	423
7.4 Mechanische ventilatie	423
7.5 Zonnepanelen	423

## TYPE 13: KOETSIERSWONING

Beschikbare maatregel	Paginanummer
1.1 Houten vloer isolatie onderzijde	532-534
1.2 Vloervervanging en vloerverwarming	535-538
1.3 Vloerverwarming verdiepingsvloer	539-541
2.1 Gevels d.m.v. dunne voorzetwanden	542-544
2.2 Gevels d.m.v. dikke voorzetwanden dampdicht	545-547
3.1 Reconstructie voordeur	548-550

4.1 Achterzet- beglazing op het kozijn	551-555
4.2 Achterzet- beglazing schuivend	556-558
4.3 Vacuümglas in bestaand raam	559-563
4.4 Dun dubbel glas in bestaande raam	564-568
4.5 Ramen d.m.v. reconstructie met isolatieglas	569-574
5.1 Beschoten kap van binnenuit	575-578
7.1 Hybride warmtepomp	530
7.2 Lucht-water warmtepomp	530
7.3 Infraroodverwarming	530
7.4 Mechanische ventilatie	530
7.5 Zonnepanelen	530