

OPNAMEFORMULIER MAATWERKADVIES

1. Algemene projectgegevens

Projectnaam:			
Kenmerk:			
Adres:			Huisnummer:
Postcode:	Plaats:		
Klantnaam:			
Contactpersoon:			
Datum bezoek:			
Naam EPA-organisatie:			
Naam EPA-adviseur:			
Eigendomssituatie:	<input type="radio"/>	Particuliere woningeigenaar bewoner	
	<input type="radio"/>	Professionele woningbeheerder verhuurder	
Bron van de gebouwgegevens	<input type="radio"/>	Waarmening in het gebouw	
	<input type="radio"/>	Bestek of tekening	
	<input type="radio"/>	Volgens mededeling van de opdrachtgever	

2. Algemene woninggegevens

Bouwjaar:				
Oriëntatie van de woning:	N / NO / O / ZO / Z / ZW / W / NW			
Aantal bewoners per woning:				
Aantal bouwlagen per woning:	Soort woning:	<input type="radio"/>	Vrijstaande woning	
		<input type="radio"/>	Hoekwoning / 2 onder 1 kap	
Type dak:	<input type="radio"/>	Hellend	<input type="radio"/>	Tussenwoning
	<input type="radio"/>	Plat	<input type="radio"/>	Galerijwoning (hoogbouw)
	<input type="radio"/>	Geen	<input type="radio"/>	Portiekwoning (etage)

Gebruiksoppervlak

1 ^e woonlaag:		m ²
2 ^e woonlaag:		m ²
3 ^e woonlaag:		m ²
Zolder:		m ²
Overige verdiepingen:		m ²

Serre 1

Serre aanwezig:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Aantal bouwlagen :	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>	2
Voorverwarming ventilatielucht:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Oriëntatie van de serre:	N / NO / O / ZO / Z / ZW / W / NW			

Serre 2

Serre aanwezig:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Aantal bouwlagen :	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>	2
Voorverwarming ventilatielucht:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Oriëntatie van de serre:	N / NO / O / ZO / Z / ZW / W / NW			

Balkon / galerijafdichting 1

Balkon / galerijafdichting aanwezig:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Breedte:	<input type="radio"/>	hele breedte	<input type="radio"/>	halve breedte
Glas in de gevel	<input type="radio"/>	> 50% enkel glas	<input type="radio"/>	> 50% dubbel glas
Voorverwarming ventilatielucht:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Oriëntatie van balkon/galerijafdichting:	N / NO / O / ZO / Z / ZW / W / NW			

Balkon / galerijafdichting 2

Balkon / galerijafdichting aanwezig:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Breedte:	<input type="radio"/>	hele breedte	<input type="radio"/>	halve breedte
Glas in de gevel	<input type="radio"/>	> 50% enkel glas	<input type="radio"/>	> 50% dubbel glas
Voorverwarming ventilatielucht:	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nee
Oriëntatie van balkon/galerijafdichting:	N / NO / O / ZO / Z / ZW / W / NW			

4. Installaties

Ruimteverwarming

Type verwarming:	<input type="checkbox"/> individueel	<input type="checkbox"/> collectief	<input type="checkbox"/> warmtelevering door derden
------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---

Verwarmingstoestel

<input type="checkbox"/>	Lokale verwarming olie/gas							
<input type="checkbox"/>	Lokale verwarming elektrisch							
<input type="checkbox"/>	CR-ketel of moederhaard	pomp:	<input type="checkbox"/>	continu	<input type="checkbox"/>	pompschakeling		
<input type="checkbox"/>	VR-ketel	<input type="checkbox"/>	Elektronische ontsteking	pomp	<input type="checkbox"/>	continu	<input type="checkbox"/>	pompschakeling
<input type="checkbox"/>	HR 100 ketel							
<input type="checkbox"/>	HR 104 ketel							
<input type="checkbox"/>	HR 107 ketel							
<input type="checkbox"/>	Elektrische warmtepomp:	<input type="checkbox"/>	Bodem	<input type="checkbox"/>	Lucht	<input type="checkbox"/>	water	
<input type="checkbox"/>	Warmtelevering door derden							
<input type="checkbox"/>	Gebouwgebonden warmtekracht (WKK)							
Vermogen collectief systeem: (kW)		Soort toestel bij evt. 2 ^e ketel: (CR, VR, HR 100, HR104, HR107)		Aantal woningen				
Plaats toestel:	<input type="checkbox"/>	Binnen de woning	<input type="checkbox"/>	Buiten de thermische schil				
Aanvoertemperatuur	<input type="checkbox"/>	≤ 35° C	<input type="checkbox"/>	35° C < θ ≤ 55° C	<input type="checkbox"/>	> 55° C		
Afgiftesysteem	<input type="checkbox"/>	radiator	<input type="checkbox"/>	Vloer/wand	<input type="checkbox"/>	lucht		
Voorzieningen (meerdere opties mogelijk)	<input type="checkbox"/>	Zonneboiler voor ruimteverwarming						
	<input type="checkbox"/>	Leidingen in onverwarmde ruimten						
	<input type="checkbox"/>	Leidingisolatie in onverwarmde ruimten						
	<input type="checkbox"/>	Individuele bemetering (collectief systeem)						
	<input type="checkbox"/>	Optimale regeling (stooklijnregeling/ thermostatische radiatorcransen)						

Tapwaterverwarming

<input type="checkbox"/>	Collectief	<input type="checkbox"/>	Circulatieleiding aanwezig	<input type="checkbox"/>	Circulatieleiding geïsoleerd
<input type="checkbox"/>	Keukengeiser				
<input type="checkbox"/>	Badgeiser				
<input type="checkbox"/>	Combitap				
<input type="checkbox"/>	Combivat				
<input type="checkbox"/>	Gasboiler				
<input type="checkbox"/>	Elektrische boiler >20 liter				
<input type="checkbox"/>	Warmtepompboiler				
Aanvullend: *)					
<input type="checkbox"/>	Elektrische boiler < 20 liter (Close-in boiler)				
<input type="checkbox"/>	HR Warmwatervoorziening (niet in combinatie met geiser)				

Tappunten: *)	<input type="checkbox"/>	Douche	Voorzieningen: *)	<input type="checkbox"/>	Beperkte leidinglengte
	<input type="checkbox"/>	Bad		<input type="checkbox"/>	Waterbesparende douchekop
	<input type="checkbox"/>	Vaatwasmachine			

Zonnecollector

<input type="checkbox"/>	Zonneboiler aanwezig	Collectoropp. (m ²)
Type:		
<input type="checkbox"/>	Standaard zonneboiler	1,8 2,7 4,0
<input type="checkbox"/>	Compacte zonneboiler	2,2
<input type="checkbox"/>	CV-zonneboiler	1,8 2,7 4,0
<input type="checkbox"/>	Zonneboilercombi	2,7 4,0 5,5
<input type="checkbox"/>	Collectieve zonneboiler	
Helling zonnecollector		0, 15, 30, 45, 60, 75, 90° (0°: horizontaal), 90°: verticaal)
Oriëntatie zonnecollector (N,NO,O,ZO,Z,ZW,W,NW)		

Ventilatie type

<input type="radio"/>	Volledig natuurlijk		
<input type="radio"/>	Natuurlijke toevoer / mechanische afvoer		
<input type="radio"/>	Vraaggestuurde ventilatie		
<input type="radio"/>	Gebalanceerde mechanische ventilatie met warmteterugwinning	Rendement WTW:%
voorziening			
<input type="radio"/>	Gelijkstroomventilator aanwezig		

Infiltratie: *)

<input type="radio"/>	Tochtwering draaiende kozijnen
<input type="radio"/>	Afdichting kozijnen op dichte geveldelen
<input type="radio"/>	Afdichting aansluiting dak-gevel
<input type="radio"/>	Afdichting naden tussen dakplaten
<input type="radio"/>	Afdichting nok van het dak
<input type="radio"/>	Afdichting leidingen meterkast en kanalen
<input type="radio"/>	Afdichting kruipluik
<input type="radio"/>	Afdichting kanalen bij dak en gevel

<input type="radio"/>	Alle infiltratievoorzieningen aanwezig
-----------------------	--

Fotovoltaïsche cellen (PV)

Fotovoltaïsche cellen	Cellen opp. (m ²)	Hellingshoek	Oriëntatie
<input type="radio"/> Mono- of multikristallijn		0- 15- 30- 45- 60- 75- 90	N- NO- O- ZO- Z- ZW- W- NW
<input type="radio"/> Amorf		0- 15- 30- 45- 60- 75- 90	N- NO- O- ZO- Z- ZW- W- NW

5. Bewonersgedrag

Gemeten gasverbruik		m ³	Begin datum	- -	Eind datum	- -
elektriciteitsverbruik		kWh	Begin datum	- -	Eind datum	- -
Weerstation	<input type="radio"/> Beek	<input type="radio"/>	De Bilt	<input type="radio"/> De Kooy	<input type="radio"/> Eelde	<input type="radio"/> Vlissingen
Elektrisch koken	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/>	nee			

6. Ten behoeve van de rapportage

*Optionele rapportageonderdelen *):*

<input type="radio"/> Vochtigheid
<input type="radio"/> Ventilatie
<input type="radio"/> Ernstige koudebrug
<input type="radio"/> Open toestel
<input type="radio"/> Loden drinkwaterleiding

Kwaliteit ruimteverwarming	<input type="radio"/> goed	<input type="radio"/> gebruikt te veel energie	<input type="radio"/> aan vervanging toe
Kwaliteit tapwaterverwarming	<input type="radio"/> goed	<input type="radio"/> gebruikt te veel energie	<input type="radio"/> aan vervanging toe
Kwaliteit ventilatie	<input type="radio"/> voldoende	<input type="radio"/> te beperkt	<input type="radio"/> onvoldoende

*) = meerdere opties mogelijk

Aandachtspunten:

.....

.....

.....

.....

.....

eventuele situatieschets/plattegrond: