



EPN-toezicht op de bouwplaats

Checklist EPN-toezicht algemeen (Wat? Hoe? Wanneer?)

>> Als het gaat om energie en klimaat

Bouwkundig

Wat?	Hoe?	Wanneer?
1. Rc-waarde dichte delen	1. Meet dikte isolatiemateriaal 2. Lees λ af van verpakkingsmateriaal 3. Bepaal Rc met rekenliniaal	Tussentijdse controle
2. U-waarde beglazing	1. Kijk in spouw of op stickers voor type aanduiding 2. Bepaal U-waarde met tabel op rekenliniaal	Tussentijdse controle
3. Detaillering en afwerking	Kijk of er secuur en volgens de tekeningen wordt gewerkt	Tussentijdse controle
4. Infiltratie	Controleer kwaliteit van rubbers met karton	Tussentijdse controle
5. Infiltratie	Controleer naaddichting en kierdichting (goede knevels)	Tussentijdse controle
6. Zonwering	Controleer of buitenzonwering werkelijk is aangebracht	Eindcontrole

Verwarming

Wat?	Hoe?	Wanneer?
7. Type HR-ketel	Controleer type aan de hand van Gaskeurlabel op het toestel	Eindcontrole
8. Type HR-ketel	Als gebruik is gemaakt van een kwaliteitsverklaring: ga na of het juiste toestel is geplaatst	Eindcontrole
9. Warmtepomp	Controleer of de warmtepomp werkelijk is geplaatst	Eindcontrole
10. Warmtelevering	Ga na of (voorbereidingen voor) afleverset aanwezig is (meestal in meterkast)	Tussentijdse controle
11. Lage temperatuurverwarming	Controleer of vloer- en/of wandverwarming is aangebracht	Tussentijdse controle

Bezoek ook onze website: www.agentschapnl.nl/epn/handhaving.

Hebt u nog vragen? U bent welkom bij de Helpdesk Gemeenten van

Agentschap NL: gemeenten@agentschapnl.nl of +31 (0) 88 602 92 00.

Ventilatie

Wat?	Hoe?	Wanneer?
12. Zelfregelende of vraag-gestuurde roosters	Controleer of het type overeenkomt met de EPC-berekening/gelijkwaardigheidverklaring	Tussentijdse controle
13. Vraaggestuurde roosters	Controleer of de regelunits/sensoren aanwezig zijn	Eindcontrole
14. Gebalanceerde ventilatie	Controleer of het type overeenkomt met de EPC-berekening/gelijkwaardigheidverklaring	Eindcontrole
15. Gebalanceerde ventilatie	Controleer of het systeem werkelijk wordt geplaatst: tijdens het storten van de vloeren kunt u al zien of toe- en afvoerkanalen aanwezig zijn	Tussentijdse controle
16. Gebalanceerde ventilatie	Controleer of toe- en afvoerventielen geplaatst zijn	Tussentijdse controle
17. Gebalanceerde ventilatie	Controleer of de kanalen die ingestort worden, heel en niet gedeukt zijn	Tussentijdse controle

Warmtapwater

Wat?	Hoe?	Wanneer?
18. CW-klasse HR-ketel	Controleer CW-klasse aan de hand van Gaskeurlabel op het toestel	Eindcontrole
19. Type combiketel	Als gebruik is gemaakt van een kwaliteitsverklaring: ga na of het juiste toestel is geplaatst	Eindcontrole
20. Douche-WTW	1. Ga na of douche-WTW is geplaatst 2. Controleer of het type overeenkomt met gelijkwaardigheidverklaring	Tussentijdse controle

Zonneboiler

Wat?	Hoe?	Wanneer?
21. Collectoroppervlak	Controleer globaal of de collector de juiste grootte heeft	Eindcontrole
22. Collectororiëntatie	Controleer of de collector in de juiste oriëntatierichting is geplaatst	Eindcontrole
23. Belemmeringen	Controleer of op de collector geen schaduw valt	Eindcontrole

Zonnecellen (PV-cellen)

Wat?	Hoe?	Wanneer?
24. Oppervlak	Controleer globaal of de panelen de juiste grootte hebben	Eindcontrole
25. Type PV-cellen	Controleer of het juiste type is toegepast: • Mono- en multikristallijne cellen (100-120 Wp/m ²) hebben een blauw/gevlekt uiterlijk • Amorfe cellen (50-60 Wp/m ²) hebben een bruin/egaal uiterlijk	Eindcontrole
26. Belemmeringen	Controleer of op de collector geen schaduw valt	Eindcontrole