

4 | Zonnecollectoren en zonnepanelen

Bij de situering van zonnecollectoren en -panelen is voor een optimale energieopwekking de positie ten opzichte van het zonlicht erg belangrijk. Plaatsing conform de eisen voor vergunningsvrij bouwen (zoals vastgelegd in het Bor) heeft de voorkeur. Een zonnecollector of zonnepaneel is niet in strijd met redelijke eisen van welstand als aan de onderstaande sneltoetscriteria wordt voldaan.

Algemeen

- Plaatsing op de gevel is mogelijk mits de zonnecollector of het zonnepaneel goed is ingepast in het ontwerp
- indien de collector of het paneel niet één geheel vormt met de bijbehorende installatie, dan moet de installatie aan de binnenzijde van het bouwwerk worden geplaatst.

Beschermde stadsgezichten

Voor de beschermde stadsgezichten (het Scheepvaartkwartier, Historisch Delfshaven, het Noordereiland, Kralingen Midden en Tuindorp Vreewijk) gelden de volgende aanvullende bepalingen.

Bij plaatsing op een schuin dak

- Plaatsing is alleen mogelijk op het achterdakvlak of op een zijdakvlak dat niet gekeerd is naar het openbare gebied.
- De hellingshoek van de collector of het paneel is gelijk aan de hellingshoek van het dakvlak waarop deze worden geplaatst.
- Afstand tussen zonnecollector of zonnepaneel en randen dakvlak is minimaal 0,5 meter
- Afstand tot andere objecten op het dak is minimaal 25 cm.
- Zonnecollector of zonnepaneel mag maximaal 10 centimeter boven het dakvlak uitsteken.

Bij plaatsing op een plat dak

- Regelmatige rangschikking.
- Afstand tot de randen van het dak ten minste gelijk aan hoogte collector of paneel.