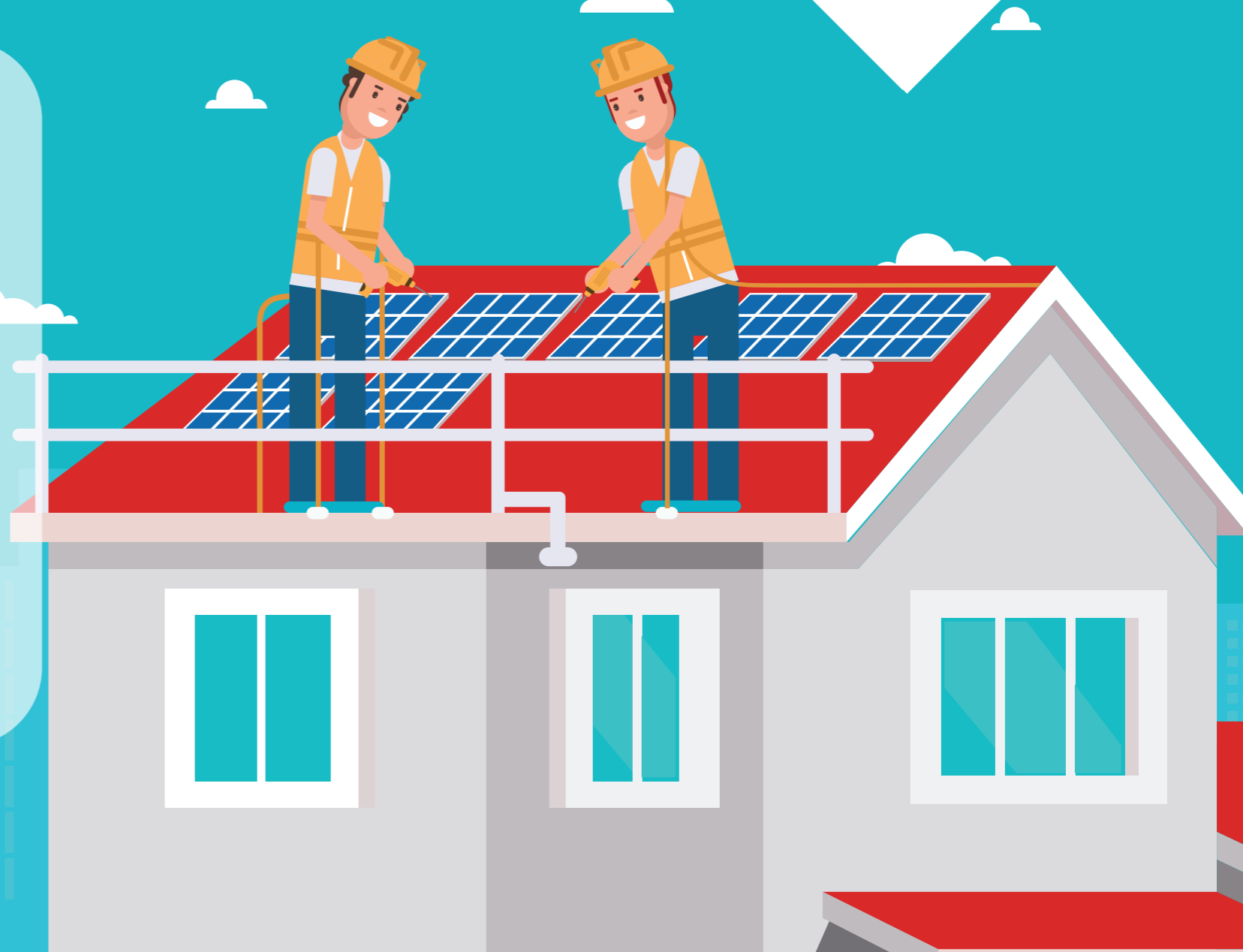


Aantoonbare kwaliteit cruciaal voor veilige zonne-energiesystemen



Of een zonnepaneel goed en veilig zijn werk doet, hangt af van de kwaliteit van het systeem én van de manier waarop dat geïnstalleerd is. Met de BRL K11008 'Installatie van zonne-energiesystemen' toont u als installateur aan dat u kwalitatieve en veilige installaties aflevert. In deze infographic leggen we uit voor wie en voor welk type installatie de beoordelingsrichtlijn interessant is.



Onafhankelijk, eenduidig en transparant

De richtlijn K11008 zorgt voor onafhankelijke kwaliteitsbeoordeling en vertrouwen in de markt. Installatiebedrijven tonen met het certificaat hun vakmanschap en kwaliteit aan bij projectontwikkelaars, investeerders, consumenten en verzekeraars.

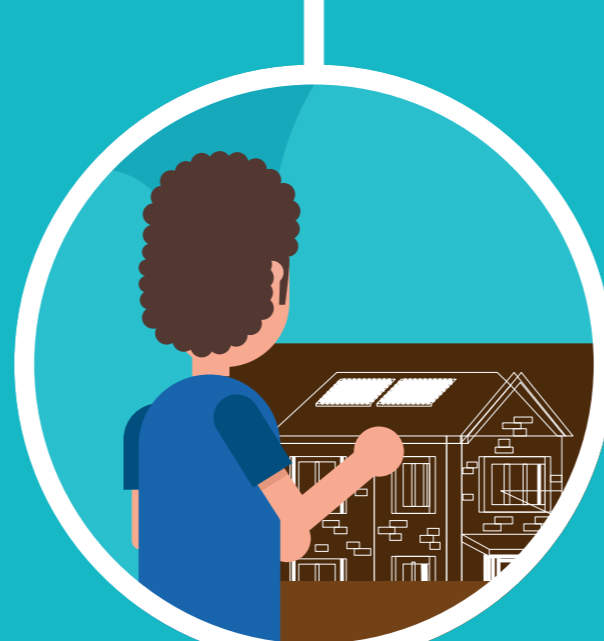


5 fases

De BRL K11008 is de eerste kwaliteitsrichtlijn die zich richt op het gehele installatieproces van zonne-energiesystemen.



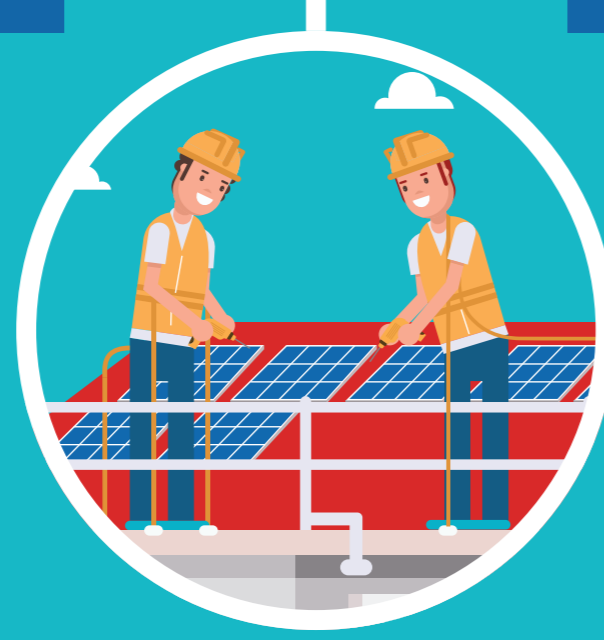
Programma van eisen



Ontwerp



Uitwerking



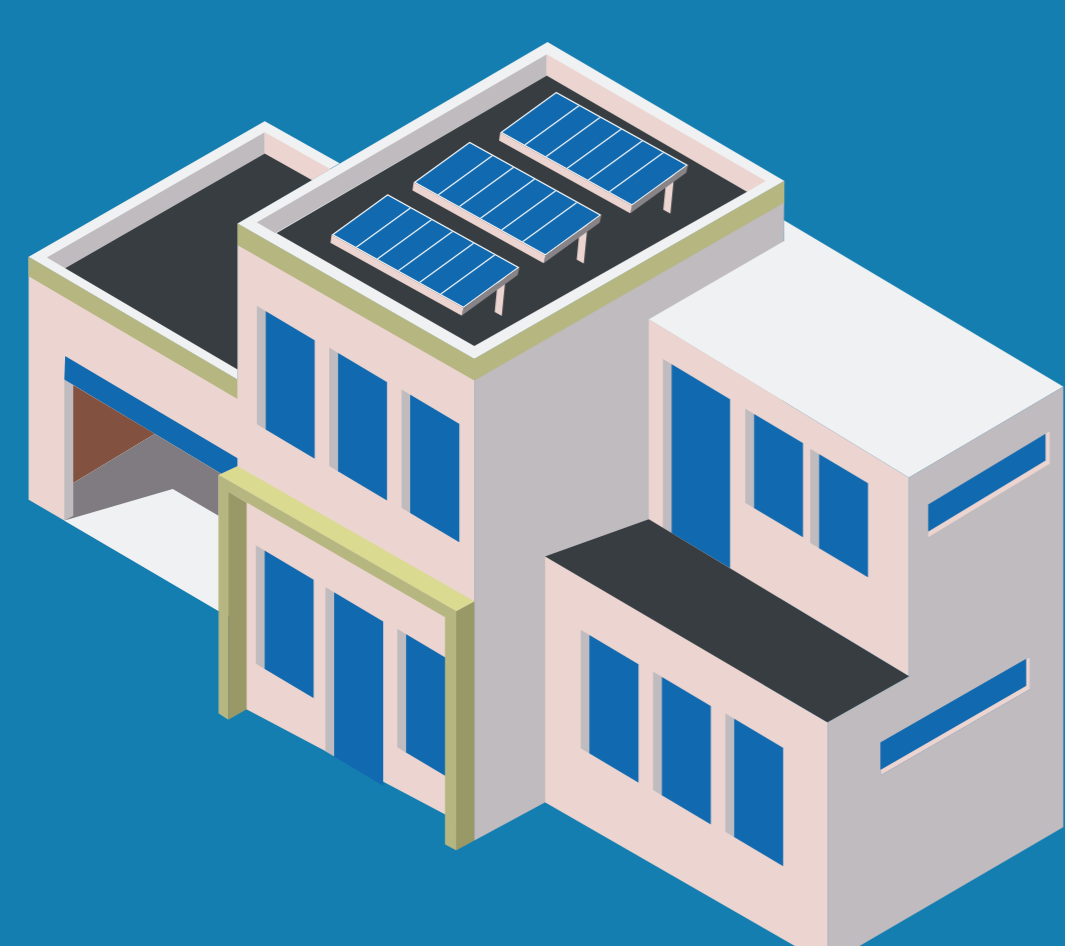
Realisatie



Beheer en inspectie

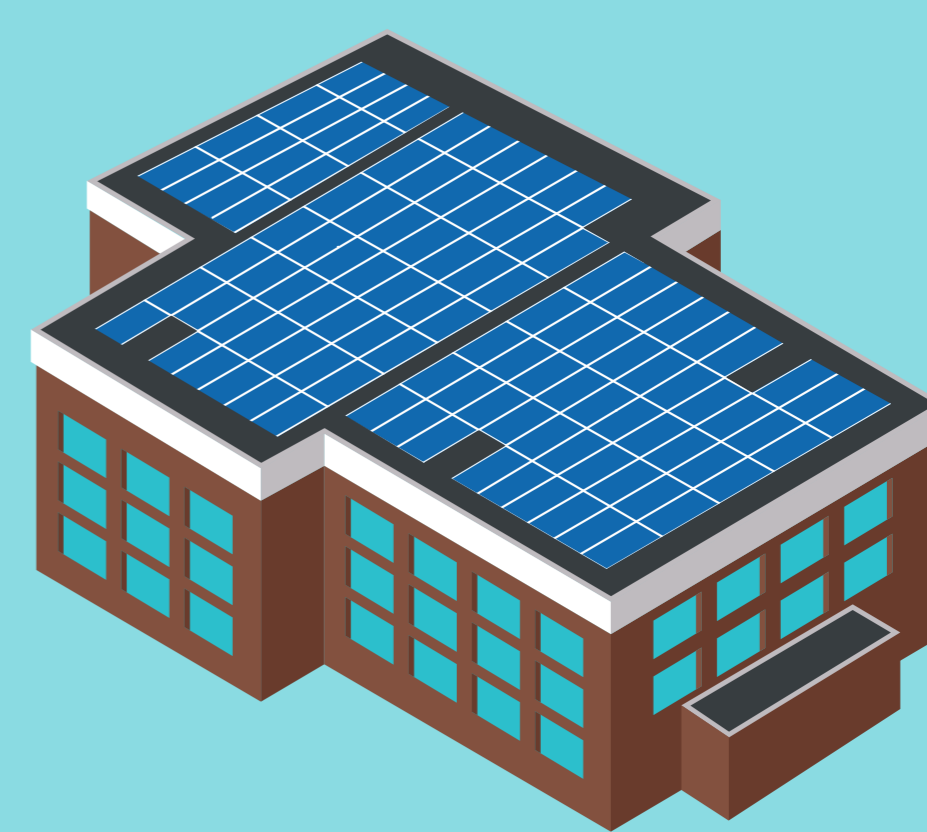
Deel 1 beschikbaar

Deel 1 van de richtlijn is van toepassing op kleinschalige zonne-energiesystemen op platte en hellende daken (max. 3 x 80A).



Deel 2 beschikbaar

Deel 2 is een aanvulling op de richtlijn en is van toepassing op grootschaliger zonne-energiesystemen op platte daken (vanaf 3 x 80A).

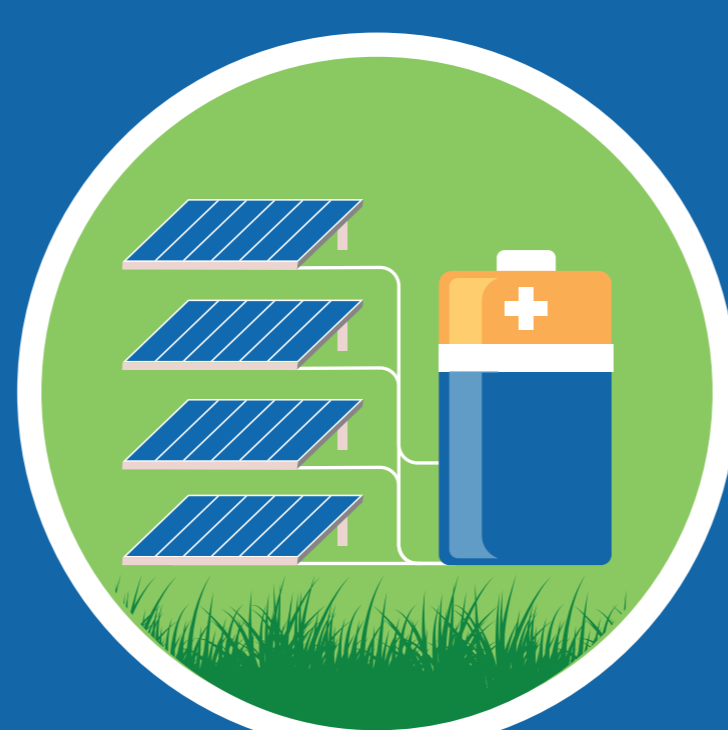


Toekomstige delen

Daarna wordt de norm aangevuld met richtlijnen voor:



Indak
zonne-energiesystemen



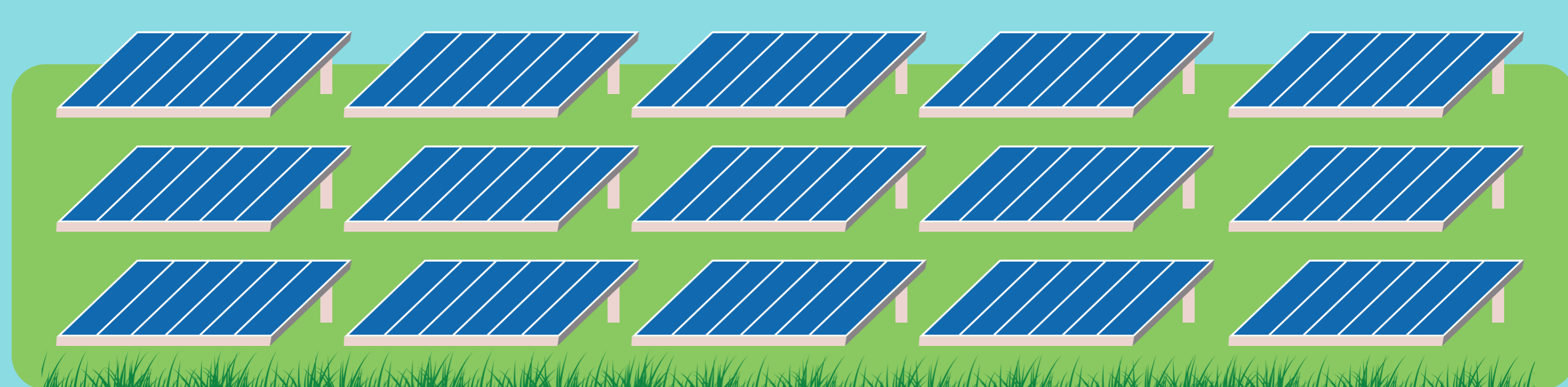
Energie-opslagsystemen
voor zonne-energiesystemen



Zonne-energiepanelen
op gevels

Zonneparken

Door een zonnenveld aan te leggen volgens de BRL K11007 wordt zonne-energie opgewekt met oog voor de biodiversiteit. Als gecertificeerd Nature Inclusive Solar Park (NISIP) toont u aan dat uw zonnepark op een verantwoorde wijze is aangelegd. Meer info: www.kiwa.nl/brlk11007



Whitepaper

Meer weten over de toegevoegde waarde van BRL K11008-certificering? In ons whitepaper over de richtlijn leest u alles over het belang van kwaliteit voor de veiligheid en efficiency van systemen voor zonne-energie. Download het whitepaper gratis op www.kiwa.nl/brlk11008!

