

STAP 1:

Beschrijf het initiatief
(wat, waar, waarom)

Om hoeveel hectare zonne-energie gaat het?
Op welke plek? Wie is de initiatiefnemer? Hoe
verhoudt deze locatie zich tot het provinciaal
beleid? Waarom is dit een geschikte plek
voor de opwekking van zonne-energie?

Hulpmiddelen (links)

Omgevingsvisie

Omgevingsverordening

Programma ruimte

STAP 2:

Analyse huidige situatie
(kenmerken en kwaliteiten)

Wat zijn de bestaande kenmerken en kwaliteiten
van het gebied? Ligt de locatie in één van de
provinciale beschermingscategorieën? Wie
gebruiken het gebied? Welke ontwikkelingen
spelen er?

Kwaliteitskaart en richtpunten ruimtelijke kwaliteit

Gebiedsprofielen ruimtelijke kwaliteit

Kaart beschermingscategorieën ruimtelijke kwaliteit

STAP 3:

Bepaal de ontwerpogave
(kansen en knelpunten)

Wat betekent de ontwikkeling van zonne-energie
voor de huidige situatie? Welke knelpunten en
kansen ontstaan er?

Voorbeelden koppelkansen

STAP 4:

Bepaal het type ontwikkeling
(inpassing, aanpassing, transformatie)

Wat is de impact van de ontwikkeling van
zonne-energie op het gebied? Is er sprake van
een inpassings-, aanpassings- of
transformatieopgave?

Werkboek ruimtelijke kwaliteit

STAP 5:

Werk aan ruimtelijke kwaliteit
(gebruikswaarde, belevingswaarde, toekomstwaarde)

Hoe kan het zonneveld zo worden ontworpen
dat bestaande kwaliteiten zo veel mogelijk
worden behouden en er kansen ontstaan voor
nieuwe kwaliteiten? Hoe kan de gebruikswaarde,
belevingswaarde en toekomstwaarde vergroot
worden?

De bouwstenen van een zonneveld

Algemene ontwerpprincipes

Specifieke ontwerpprincipes per beleidscategorie

Uitwerking casussen

Voorbeelden bijzondere projecten zonne-energie