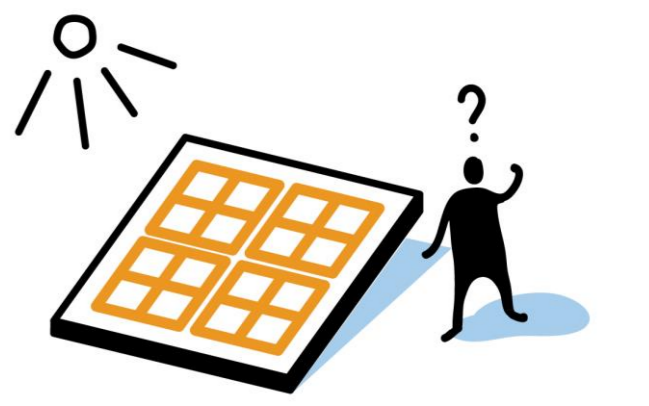


CASUS:



Thema: _____

FASE:



	1. STARTFASE	2. ONTWERP & HAALBAARHEID		3. VOORBEREIDING		4. UITVOERING	
Initiatiefnemer ↓	Vanuit wie kwam het initiatief?	Ontwerp ↓	Business case ↓	Vergunningverlening ↓	Financiering ↓	Constructie ↓	Eigenaarschap ↓
Andere stakeholders ↓	Wie waren de andere stakeholders in de startfase naast de initiatiefnemer? Denk hierbij aan: <ul style="list-style-type: none"> Gemeente, provincie, ontwikkelaar, energiecorporatie, omwonenden? Wie is eigenaar van de locatie? Is er sprake van mede-eigenaarschap? 	Beschrijf het originele ontwerp van het project, denk hierbij aan: een indicatie van de fysieke omvang en het aantal zonnepanelen en vermogen (MW), constructie en materiaal. Is een soortgelijk ontwerp eerder ontwikkeld of juist niet?	Beschrijf de business case van het project. Ging het daarbij om een commercieel project? Of ging het om bijvoorbeeld een pilot of initiatief zonder winst oogmerk?	Beschrijf het proces van vergunningverlening en de betrokkenen. In welke fase heeft de afstemming over de vergunningverlening plaats gevonden?	Beschrijf de financiering van het project. Denk bij de toelichting aan: <ul style="list-style-type: none"> Subsidie (welke?) Lening van de bank Verdeling van investeringskosten tussen verschillende stakeholders 	Wat is de uiteindelijke constructie van het ontwerp geworden? Denk bijvoorbeeld aan materialen die gebruikt zijn. Als het ontwerp gewijzigd is, dan graag beknopt de aanpassingen en de aanleiding hiervan noteren.	Bij wie komen de opbrengsten van de stroom terecht? Wie voert het onderhoud en beheer uit?
Motivatie ↓	Wat was de motivatie van de initiatiefnemer voor het project? Hierbij zijn meerdere antwoorden mogelijk. <ul style="list-style-type: none"> Wat is het belang van de initiatiefnemer? Waarom is er specifiek gekozen voor multifunctioneel ruimtegebruik? 	Beschrijf de ruimtelijke inpassing van de panelen op het maatschappelijk vastgoed <ul style="list-style-type: none"> Waren er bepaalde richtlijnen waar rekening mee gehouden moest worden? Is er sprake van "concurrentie" met andere ruimtelijke toepassingen? 	Hoe is de netaansluiting geregeld? Heeft netcongestie een rol gespeeld bij het project? Zijn er andere belangrijke aspecten nog niet benoemd met betrekking tot het ontwerp en de haalbaarheid van het project? <ul style="list-style-type: none"> Denk bijv. aan veiligheidsaspecten 	Worden de omwonenden en/of naburige organisaties betrokken? Wanneer in het proces is dit gedaan? Wat was hun reactie en heeft dit invloed gehad op het ontwerp?	Zijn er andere belangrijke aspecten nog niet benoemd met betrekking tot de concrete voorbereiding van het project? <ul style="list-style-type: none"> Denk bijv. aan juridische zaken en verzekering 	Wie maakt gebruik van de opgewekte stroom? Is teruglevering mogelijk? Zorgt het opwekken van stroom voor aanpassingen van het gedrag rondom eigen verbruik? Hoe ervaren de gebruikers het project? Heeft dit invloed op hun gebruik en wat is hun reactie?	Zijn er andere belangrijke aspecten nog niet benoemd met betrekking tot de uitvoering en het in gebruik hebben van het project? <ul style="list-style-type: none"> Vind er monitoring plaats na realisatie? Heeft dit project een 'voorbeeldfunctie' voor andere projecten? Is er sprake van andere toekomstige effecten?
		Ruimtelijke inpassing ↑	Netaansluiting & overig ↑	Betrekking van omwonenden ↑	Overig ↑	Gebruik ↑	Overig ↑

STAPPEN:

Stap A: Kies een casus

Stap B: Vul per ontwikkelstap de relevante informatie in

Stap C: Identificeer knelpunten en succesfactoren (plaats de post-its en vertel):

- Wat ging er goed en wat was lastig? Hoe is dit opgelost?
- Welke stakeholders waren hierbij betrokken en welke rol speelden zij?

Stap D: Brainstorm: Wat zouden mogelijke oplossingen zijn?

Of juist ideeën voor beter benutten van de succesfactoren?

MOGELIJKE OPLOSSINGEN
