

# AANPASSING OP INFORMATIE MEMORANDUM

---

## ADDENDUM OP HET INFORMATIE MEMORANDUM IEDERZON ALMERE 04-08-2020

En aanpassing was nodig omdat de verwachte productie in kWh/kWp onjuist was vermeld. In alle berekeningen en in de bijlage Business Case is wel gebruik gemaakt van de juiste productie. De foutieve vermelding betrof een typfout.

### **Oorspronkelijke informatie**

Onder '3. IederZon Almere' op pagina 6:

*"Als inputdata voor de adressen is gerekend met een oriëntatie voor platte daken met zuid opstellingen 13 graden hellingshoek. Gezien de betrouwbaarheid van deze specialistische software is 100% van de verwachte output overgenomen. Dit resulteert in een verwachting van 97 kWh/kWp en daarmee 241.620 kWh in het eerste volledige productiejaar."*

Onder '4. Samenvatting van de aanbieding' op pagina 10:

*"Productie: op basis van het gemiddeld aantal zonne-uren en de te verwachten verliezen in de kabels en de omvormers is de verwachte productie 97 kWh/kWp. Dit is omgerekend 314,2 kWh per Zonnepaneel in het eerste volledige productiejaar. Vervolgens corrigeren we deze productie met een jaarlijkse degradatie factor van het zonnepaneel van 0,5% per jaar om tot een gemiddelde productie van 296,9 kWh per zonnepaneel (omgerekend 15,6 kWh per ZonneDeel), per jaar over 15 jaar te komen."*

Onder '7. Financiële Analyse' op pagina 20:

*"De verwachte hoeveelheid te produceren zonnestroom over alle projecten bedraagt 97 kWh/kWp. Dit is Deze opbrengst verwachting is afgeleid van het rekenprogramma PVGIS. Om te komen tot een langjarige gemiddelde opbrengst corrigeren we deze verwachte productie vervolgens met een jaarlijkse degradatie factor van het zonnepaneel van 0,5% per jaar."*

### **Aangepaste informatie**

Onder '3. IederZon Almere' op pagina 6:

*"Als inputdata voor de adressen is gerekend met een oriëntatie voor platte daken met zuid opstellingen 13 graden hellingshoek. Gezien de betrouwbaarheid van deze specialistische software is 100% van de verwachte output overgenomen. Dit resulteert in een verwachting van 972 kWh/kWp en daarmee 241.620 kWh in het eerste volledige productiejaar."*

Onder '4. Samenvatting van de aanbieding' op pagina 10:

*"Productie: op basis van het gemiddeld aantal zonne-uren en de te verwachten verliezen in de kabels en de omvormers is de verwachte productie 972 kWh/kWp. Dit is omgerekend 314,2 kWh per Zonnepaneel in het eerste volledige productiejaar. Vervolgens corrigeren we deze productie met een jaarlijkse degradatie factor van het zonnepaneel van 0,5% per jaar om tot een gemiddelde productie van 296,9 kWh per zonnepaneel (omgerekend 15,6 kWh per ZonneDeel), per jaar over 15 jaar te komen."*

Onder '7. Financiële Analyse' op pagina 20:

*"De verwachte hoeveelheid te produceren zonnestroom over alle projecten bedraagt 972 kWh/kWp. Dit is Deze opbrengst verwachting is afgeleid van het rekenprogramma PVGIS. Om te komen tot een langjarige gemiddelde opbrengst corrigeren we deze verwachte productie vervolgens met een jaarlijkse degradatie factor van het zonnepaneel van 0,5% per jaar."*