

719007

**Bijlage 1.1**

**Memo: aanpassingen Wabo  
aanvraag zonnevelden ELWM**

Gemeente Bergen

Definitief V1.0





Duurzame oplossingen in  
energie, klimaat en milieu

Postbus 919  
6800 AX Arnhem  
Telefoon +31(0) PONDERA

Documenttitel	Bijlage 1.1 Memo: aanpassingen Wabo aanvraag zonnevelden ELWM
Soort document	Definitief V1.0
Datum	5-2-2021
Projectnummer	719007
Opdrachtgever	Gemeente Bergen
Auteur	Maarten Sosef, Pondera
Vrijgave	Maarten Jaspers Fajjer, Pondera



## 1. AANPASSINGEN IN ONTWERP

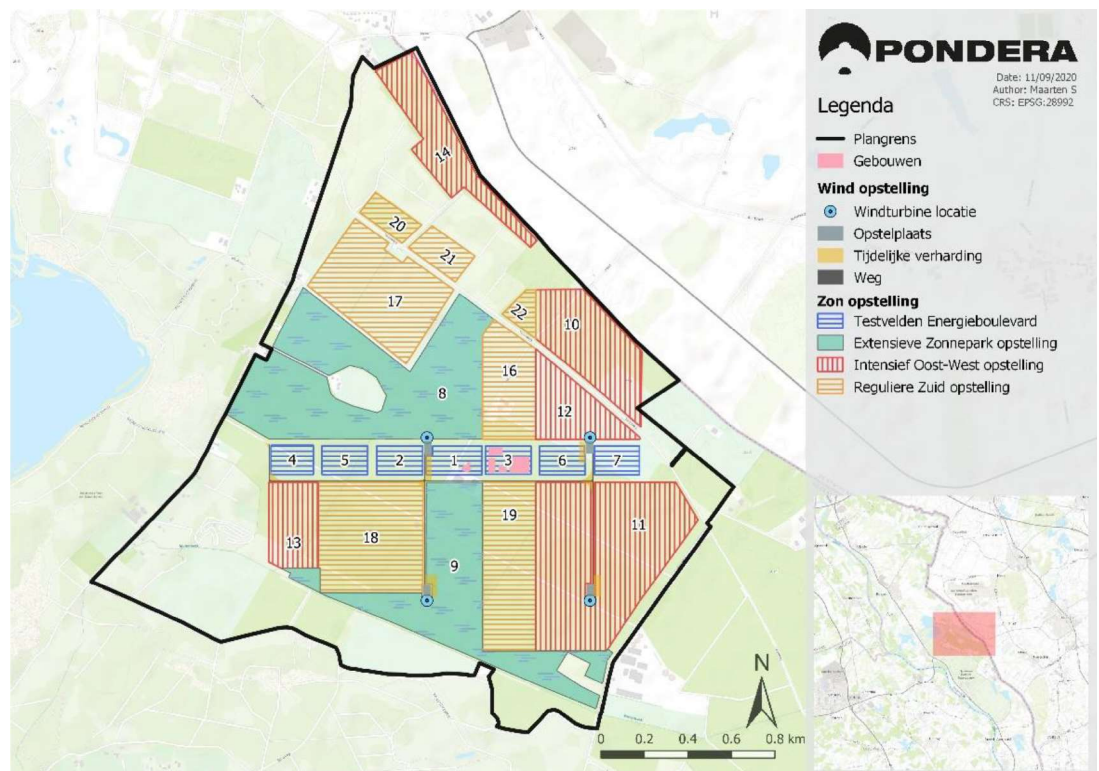
In dit memo worden aanpassingen beschreven op de aanvraag voor de omgevingsvergunning voor de bouw van de zonnevelden van het Energielandschap Wells Meer. Het betreft de aanvraag met aanvraagnummer 5473725, met aanvraagnaam Wabo aanvraag zonnevelden ELWM, en referentie code 719007. welke is ingediend op 25 september 2020. De aanpassingen hebben betrekking op wijzigingen in de ligging van de verschillende zon opstellingen.

Figuur 1 en 2 geven respectievelijk de inrichting van de originele aanvraag en de aangepaste inrichting weer. Als gevolg hiervan vinden wijzigingen plaats in de in Tabel 1.1 gegeven kenmerken van de aanvraag.

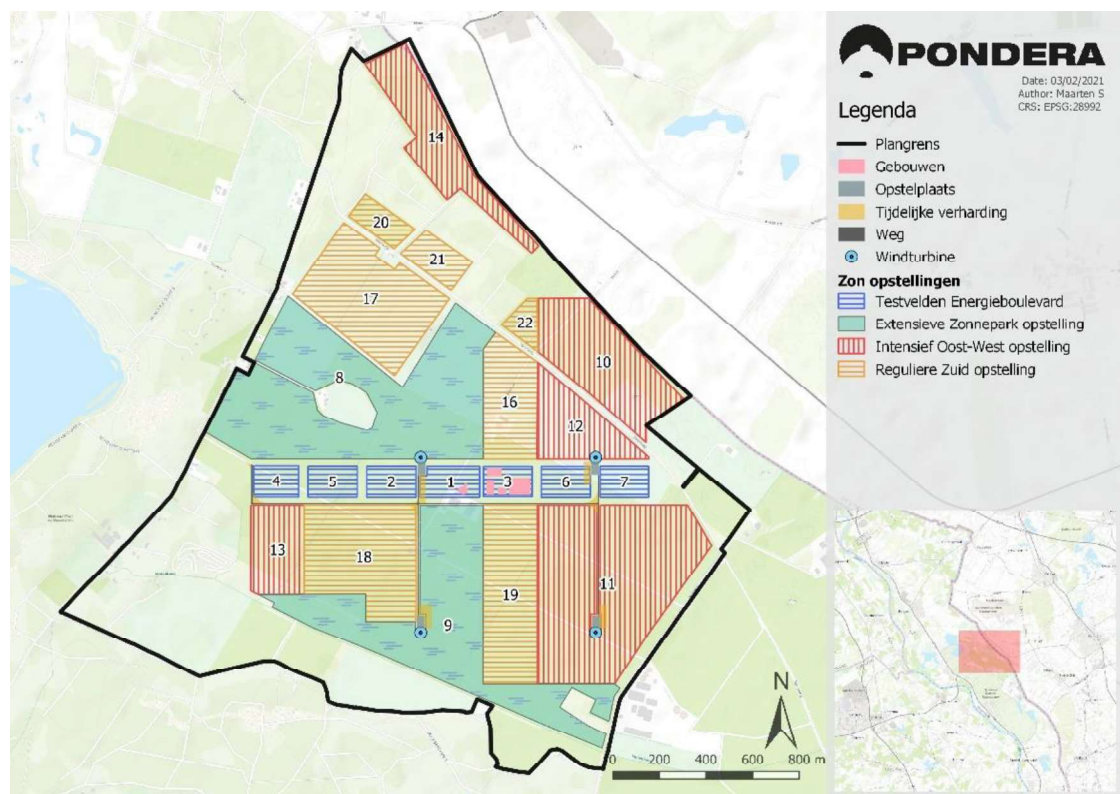
De inhoudelijke argumentatie van de aanvraag blijft onveranderd. Ook de conclusies met betrekking tot archeologische grondroering blijven onveranderd. Daarbij zijn er nieuwe technische tekeningen gemaakt van de aangepaste inrichting. Deze zijn als aparte bijlages bijgevoegd bij dit memo:

- Bijlage 3a – Inrichting en aanzichten v2.pdf
- Bijlage 3b – Inrichtingstekening detail 1 v2.pdf
- Bijlage 3c – Inrichtingstekening detail 2 v2.pdf
- Bijlage 3d – Inrichtingstekening detail 3 v2.pdf
- Bijlage 3e – Inrichtingstekening detail 4 v2.pdf
- Bijlage 3f – Inrichtingstekening detail 5 v2pdf

**Figuur 1 - Inrichting ELWM Originele aanvraag**



Figuur 2 - Inrichting ELWM na aanpassing



Tabel 1.1 – Gewijzigde kenmerken

Aspect	Originele aanvraag	Na aanpassing
Bruto oppervlak zonnevelden (ha)	177	175
Maximaal aantal zonnepanelen	810.000	769.500
Maximaal opgesteld vermogen	340 MWp	330 MWp
Verwachte datum start aanlegfase zonnevelden deel 1	Eerste kwartaal 2022	Tweede helft 2022
Verwachte datum start aanlegfase zonnevelden deel 2 en zonnepark	n.v.t.	Tweede helft 2023
Verwachte datum inbedrijfname deel van de velden	Vierde kwartaal 2024	Vanaf 2024
Verwachte datum aanvraag subsidie SDE++	Voorjaar 2021	Najaar 2021
Grondroering zonnevelden totaal (m <sup>2</sup> )	1.273	1.771
Grondroering zonnevelden binnen gebied archeologische waarde 4 (m <sup>2</sup> )	172	207
Grondroering zonnevelden binnen gebied archeologische waarde 5 (m <sup>2</sup> )	1.101	1.477