

Bijlage 4.1 – Visualisaties alternatieven Windpark Eemshaven West



Pondera Consult B.V. Postbus 579 7550 AN Hengelo (Ov.) Nederland
Telefoon: +31 (0)74 248 99 40 Website: www.ponderaconsult.com

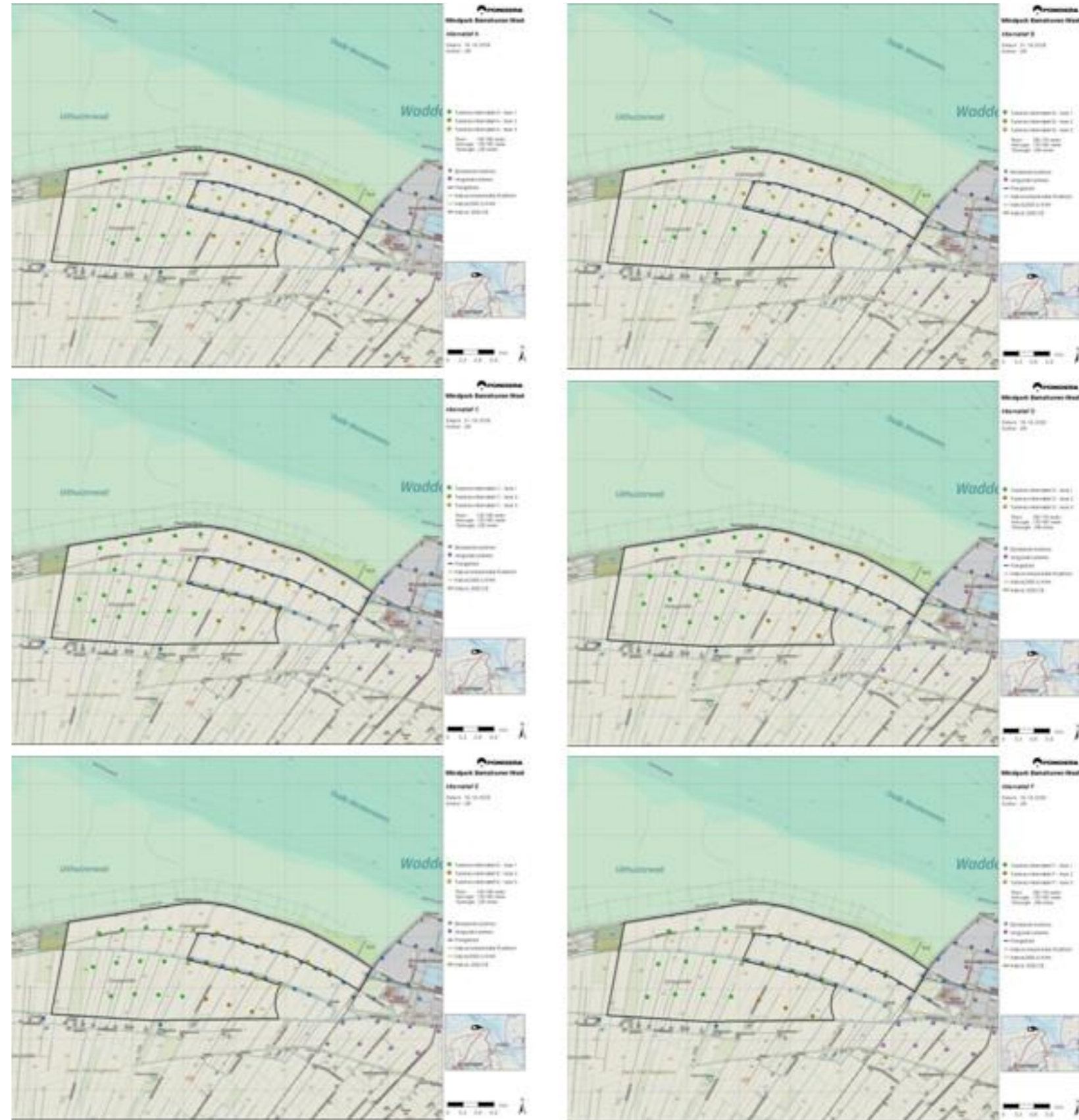
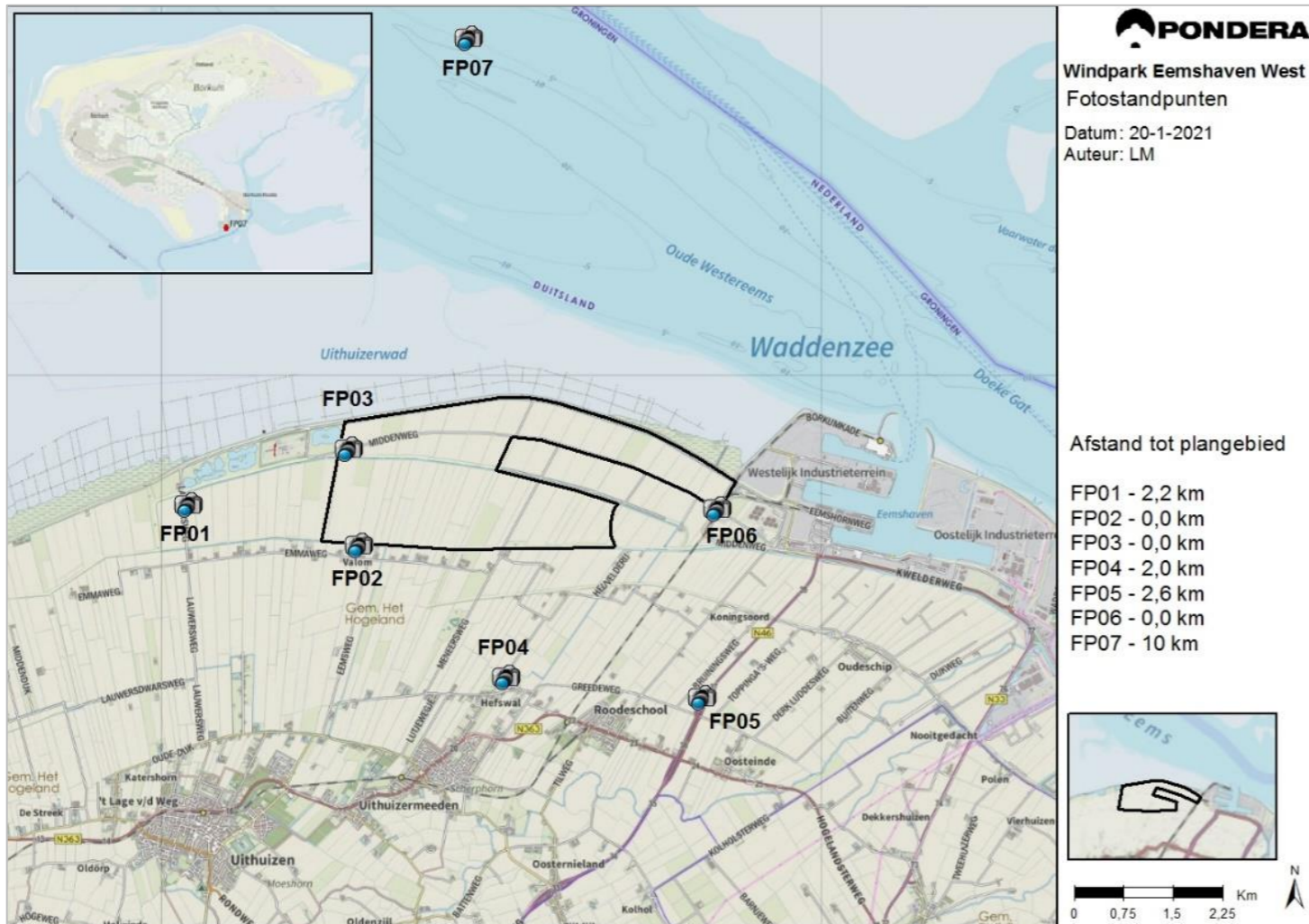
Inschrijving Handelsregister KvK: 08156154 Triodos Bank: 39.04.87.589 IBAN: NL87 TRIO 0390 4875 89
BTW nummer: NL.8176.08.795.B01

Alternatieven en standpunten

Inleiding

Deze bijlage geeft een overzicht van de visualisaties die gebruikt zijn bij de beoordeling van het aspect landschap in het MER van Windpark Eemshaven West. De visualisaties in deze bijlage zijn uitsneden van de 360 graden digitale versies van de visualisaties en zijn bedoeld ter illustratie en achtergrondinformatie ten aanzien van de landschappelijke beoordeling. De visualisaties zien toe op het voornemen, bestaande uit de turbines van fase 1 + 2. Ter illustratie is voor alternatief D, per standpunt tevens een visualisatie van fase 1 + 2 + 3 opgenomen. Op deze eerste pagina is een overzicht gegeven van de alternatieven en de standpunten die zijn gebruikt bij het vervaardigen van de visualisaties.

Uitgangspunten per alternatief	Alt. A	Alt. B	Alt. C	Alt. D	Alt. E	Alt. F
Aantal windturbines	22	19	25	25	15	13
Rotordiameter [m] maximaal	150	163	150	163	150	163
Ashoogte [m] maximaal	150	144	150	144	150	144
Tiphoogte [m] maximaal	225	240	225	240	225	240
Gevisualiseerd turbinetype	V150	SG 170	V150	SG 170	V150	SG 170



Standpunt 1 – Huidige situatie



Standpunt 1 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 1 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 1 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 1 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 1 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 1 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



Standpunt 2 – Huidige situatie



Standpunt 2 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 2 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 2 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 2 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 2 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 2 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



Standpunt 3 – Huidige situatie



Standpunt 3 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 3 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 3 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 3 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 3 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 3 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



Standpunt 4 – Huidige situatie



Standpunt 4 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 4 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 4 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 4 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 4 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 4 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



Standpunt 5 – Huidige situatie



Standpunt 5 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 5 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 5 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 5 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 5 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 5 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



Standpunt 6 – Huidige situatie



Standpunt 6 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 6 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 6 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 6 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 6 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 6 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



Standpunt 7 – Huidige situatie



Standpunt 7 – Alternatief A (Fase 1 + 2)



Standpunt 7 – Alternatief B (Fase 1 + 2)



Standpunt 7 – Alternatief C (Fase 1 + 2)



Standpunt 7 – Alternatief D (Fase 1 + 2)



Alternatief D – Fase 1+2+3

Standpunt 7 – Alternatief E (Fase 1 + 2)



Standpunt 7 – Alternatief F (Fase 1 + 2)



