

Tabel met de 24 oorspronkelijke varianten. De elf varianten aan de linkerkant worden onderzocht in de m.e.r. voor Windenergie langs de A16. De dertien varianten aan de rechterkant zijn afgevalen.

Opstellingsvariant	Wordt onderzocht in MER	Opstellingsvariant	Valt af
2. Kralensnoer Hoog	Minder woningen binnen straal van 500 meter van de windmolens en meer opbrengst dan bij de lage variant (1).	1. Kralensnoer Laag	Onvoldoende onderscheidend t.o.v. variant kralensnoer hoog (2), die wel onderzocht wordt in MER.
3. Kralensnoer Driehoekjes	Variant nadrukkelijk voorgedragen door bewoners in Langeweg, Moerdijk en Zevenbergschenhoek.	5. Korte lijnen Laag	Onvoldoende onderscheidend t.o.v. variant korte lijnen alternerend laag 9, die wel onderzocht wordt in MER.
4. Kralensnoer Carrés	Opstellingsvariant vertelt landschappelijk een zeer sterk verhaal. Carrés zijn duidelijk familie van elkaar, zorgen voor een sterk beeld in de beleving en benadrukken de ontwikkeling van de A16 als energieboulevard.	7. Korte lijnen Dwars Laag	Landschappelijk niet gewenst, want haaks op de snelweg. Gepositioneerd richting dorpskernen Strijdig met de Verordening Ruimte, want niet evenwijdig aan A16.
6. Korte lijnen Hoog	Minder woningen binnen straal van 500 meter van de windmolens en meer opbrengst dan bij de lage variant (5).	8. Korte lijnen Dwars Hoog	Landschappelijk niet gewenst, want haaks op de snelweg. Gepositioneerd richting dorpskernen Strijdig met de Verordening Ruimte, want niet evenwijdig aan A16.
9. Korte lijnen Alternerend Laag	Deze variant is dusdanig onderscheidend van variant 'korte lijnen hoog' (6), dat hiermee de milieueffecten van het alternatief 'korte lijnen' breed onderzocht worden.	10. Korte lijnen Alternerend Hoog	Onvoldoende onderscheidend t.o.v. variant korte lijnen hoog 6, welke wel onderzocht wordt in het MER.
16. Lange lijnen Hoog	Minder woningen binnen straal van 500 meter van de windmolens en meer opbrengst dan bij de lage variant (15).	11. Korte lijnen Diagonaal ZONW Laag	Landschappelijk niet gewenst, want diagonaal op de snelweg. Gepositioneerd richting dorpskernen Strijdig met de Verordening Ruimte, want niet evenwijdig aan A16.
18. Twee Poorten Hoog	Om de milieueffecten van reële en onderscheidende opstellingsvarianten in beeld te brengen, wordt van elk alternatief uit het NRD één variant onderzocht.	12. Korte lijnen Diagonaal ZONW Hoog	Landschappelijk niet gewenst, want diagonaal op de snelweg. Gepositioneerd richting dorpskernen
19. Corridor Honingraat Laag	Door zowel de 'lage' (19) als de 'hoge' (20) variant van deze (indicatief sterk scorende) opstellingsvariant te onderzoeken, kan vergelijkend inzicht worden verkregen in de milieueffecten van dit opstellingsprincipe.	13. Korte lijnen Diagonaal ZWNO Laag	Landschappelijk niet gewenst, want diagonaal op de snelweg. Gepositioneerd richting dorpskernen Strijdig met de Verordening Ruimte, want niet evenwijdig aan A16. Onvoldoende opgesteld vermogen (MW)
20. Corridor Honingraat Hoog	Zeer weinig woningen binnen straal van 500 meter van de windmolens en zeer hoge energieopbrengst.	14. Korte lijnen Diagonaal ZWNO Hoog	Landschappelijk niet gewenst, want diagonaal op de snelweg. Gepositioneerd richting dorpskernen Strijdig met de Verordening Ruimte, want niet evenwijdig aan A16.
21. Corridor Laag	Minste woningen binnen straal van 500 meter van de windmolens. Indicatief minste overlast (conform advies Cie-m.e.r.). om de milieueffecten van onderscheidende varianten in beeld te brengen is gekozen voor een lage variant.	15. Lange lijnen Laag	Laagste indicatieve energieopbrengst. Onvoldoende opgesteld vermogen (MW). Onvoldoende onderscheidend vermogen t.o.v. hoge variant (16), die wel onderzocht wordt in MER.
24. Knooppunten Hoog	Variant waarbij windmolens niet in natuurgebieden worden geplaatst.	17. Twee Poorten Laag	Onvoldoende opgesteld vermogen (MW). Onvoldoende onderscheidend t.o.v. hoge variant (18), die wel onderzocht wordt in MER.

Opstellingsvariant	Wordt onderzocht in MER	Opstellingsvariant	Valt af
		22. <i>Corridor Hoog</i>	Onvoldoende onderscheidend t.o.v. regelmatige variant (20), die wel onderzocht wordt in MER.
		23. <i>Knooppunten Laag</i>	Onvoldoende onderscheidend t.o.v. hoge variant (24), die wel onderzocht wordt in MER.

26 april 2017