

Commentaar/Vragen mbt Internet consultative kavelbesluit Borssele V Innovatie kavel  
ECN Wind Energie  
Bernard Bulder, [bulder@ecn.nl](mailto:bulder@ecn.nl)  
Peter Eecen, [eecen@ecn.nl](mailto:eecen@ecn.nl)

Vraag:

Inleiding.

Daar Site V omringd wordt door windparken Borssele I-IV en daar boven op vanuit de dominante wind richting ook in het zog ligt van een aantal Belgische windparken is de verwachting dat het aantal vollast uren niet hoger zal zijn dan voor site III. Daarnaast is het te verwachten dat door de experimenten er meer stilstand uren zijn dan voor een normaal productie park waardoor de exploitatie subsidie niet volledig zal worden gebruikt in 15 (met uitloop 16) jaar.

Vraag:

Zou het mogelijk zijn om naast de doelstelling van de subsidie die worden genoemd, Investeringssubsidie en Exploitatiesubsidie een derde doel Experimentsubsidie toe te voegen? Waarbij de totale subsidie gemaximaliseerd blijft op M€ 54 over de levensduur van het project. De experiment subsidie zal dan in separate voorstellen kunnen worden aangevraagd. Hierdoor zullen ook innovaties die niet direct met de installatie van windturbines op zee extra worden gestimuleerd.

Vraag:

In aansluiting op bovenstaande missen wij de financiering van het meet en monitor programma en mogelijke disseminatie van resultaten.

Vraag:

Nu wordt er vanuit gegaan dat één partij op beide locaties biedt. Het zou de kans op deelnemers sterk vergroten als er ook door partijen op één WT locatie kan worden geoffreerd. De afstemming tussen beide locaties/partijen kan worden geregeld in een separaat gebruiksovereenkomst waarbij specifiek de elektrische beïnvloeding van partijen op elkaar moet worden afstemt.

Opmerking:

In III Voorschrift lid 6. staat nu het maximale totale rotoroppervlak is 30.769 m<sup>2</sup> mag bedragen. Zoals dat er nu staat kan dat worden geïnterpreteerd dat beide windturbines samen niet meer dan genoemd oppervlak mogen hebben waardoor als het 2 identieke windturbines zijn de rotor diameter wordt gemaximaliseerd op 140 m. Dit is voor een 10 MW windturbine erg klein!

Voorstel

6. Het maximale totale rotoroppervlak per windturbine is 30769 m<sup>2</sup>.

Waarbij het woord totale de mogelijkheid inhoud om bijv. een multirotor concept toe te passen.