

Persbericht: Kavelbesluiten windenergie op zee Borssele

Onderzoeksaanpak kavelbesluiten windenergie op zee Borssele helder

De Commissie m.e.r. vindt de aanpak om de milieueffecten van kavels voor windenergie op zee bij Borssele te onderzoeken helder. In een kavelbesluit wordt bepaald waar en onder welke voorwaarden een windpark op zee gerealiseerd mag worden. Effecten op de natuur en scheepvaartveiligheid moeten voldoende aandacht krijgen.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. De bevoegd gezagen - in dit geval de Ministers van Economische zaken en Infrastructuur en Milieu - besluiten over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het plan

De Wet windenergie op zee maakt de opschaling van windenergie op zee mogelijk en introduceert het zogenaamde 'kavelbesluit'. In een kavelbesluit wordt bepaald waar en onder welke voorwaarden een windpark op zee gerealiseerd mag worden. Op basis van een tender wordt later bepaald welke partij de subsidie krijgt en het windpark mag realiseren. De milieugevolgen van de kavelbesluiten III, IV en V bij Borssele worden nu onderzocht in een milieueffectrapport.

De Ministers van Economische zaken en Infrastructuur en Milieu hebben de Commissie om advies gevraagd over de gewenste inhoud van het rapport.

Het advies

De Commissie vindt de voorgestelde onderzoeksaanpak helder en relevant. In het rapport worden de milieueffecten van verschillende technische en innovatieve varianten voor windparken onderzocht.

De Commissie adviseert ook te verkennen of er mogelijkheden zijn om meer vermogen te plaatsen binnen de kavel Borssele dan de nu voorgenomen 1400 MW. Daardoor kunnen effecten elders wellicht achterwege blijven.

Maatregelen om negatieve effecten op natuur en scheepvaartveiligheid te voorkomen of te verzachten moeten voldoende aandacht krijgen, bijvoorbeeld het milieuvriendelijker funderen van turbines.

Met deze informatie kan de Minister goed onderbouwde kavelbesluiten nemen.