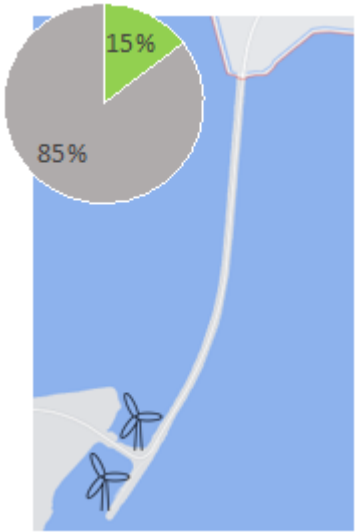
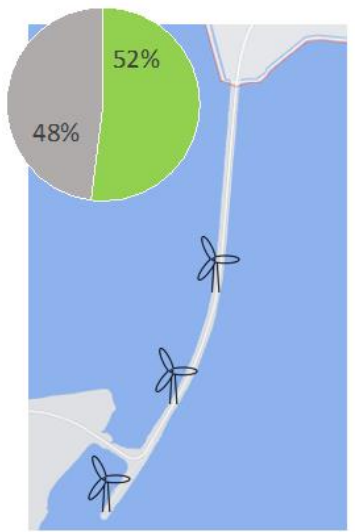
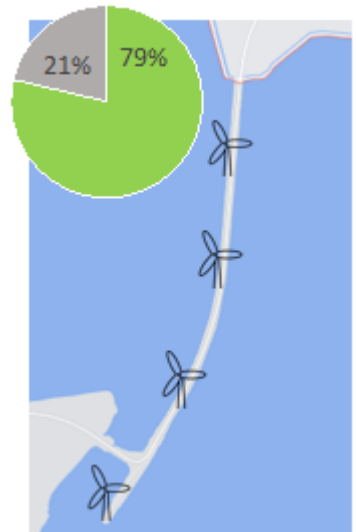
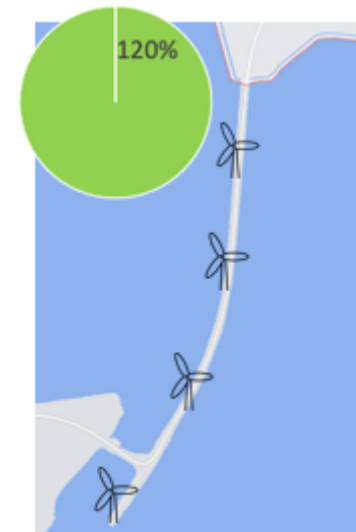


Beknopt overzicht scenario's

	Huidige situatie	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
Aantal	Twee molens	Drie molens	Vier molens	Vier molens
Formaat molens	Masthoogte 70 meter Wielengte 35 meter	Masthoogte 110 meter Wielengte 65 meter	Masthoogte 120 meter Wielengte 65 meter	Masthoogte 122,5 meter Wielengte 77 meter
Locatie en % Waterland voorzien van groene stroom				
Energieopwek per jaar	11 GWh	39 GWh	59 GWh	90 GWh
Genoeg om..	15% van Waterland van groene stroom te voorzien	52% van Waterland van groene stroom te voorzien	79% van Waterland van groene stroom te voorzien	120% van Waterland van groene stroom te voorzien
Budget voor duurzame lokale projecten	€120.000 per jaar, maar dat stopt in 2025	Continuering €120.000 euro per jaar	Continuering €120.000 euro per jaar	Continuering €120.000 per jaar
Mogelijkheid voor Waterlanders om te participeren via een lening aan CWW	In 2011 hebben de leden €500.000 geïnvesteerd. Zonder nieuw project kan er niet meer geïnvesteerd worden.	€2 tot 4 miljoen (een gedeelte van de Waterlanders kan meedoen)	+/- €10 miljoen (de meeste Waterlanders kunnen meedoen)	+/- €20 miljoen (alle Waterlanders kunnen meedoen)