

# ENERGIØEN

Fremtidens energi kommer fra Nordsøen

## Så meget strøm kan produceres:

Første fase:  
3 GW  
3 mio. husstande



Anden fase:  
10 GW  
10 mio. husstande



## Så stor kan øen blive:

Scenarie 3 - 460.000 m<sup>2</sup>

Scenarie 2 - 180.000 m<sup>2</sup>

Scenarie 1 - 120.000 m<sup>2</sup>



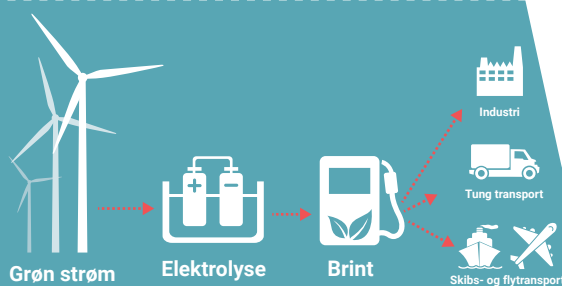
Standard fodboldbane

## Så meget kommer det til at koste:

Pris for øen, infrastruktur og tilknyttede havvindmølle-parker på 10GW  
ca. 210 mia. kr. svarende til op til 5 Storebæltsbroer



## Mulighed for PtX



Nordsøen

