



# Havvind som klimaløsning og industrimulighet

Jon Evang

Fagansvarlig energi

Miljøstiftelsen ZERO

# Kullkraften vokser (GW)

Land	Under bygging	Planlagt	Totalt
India	36	58	94
Kina	128	70	198
Vietnam	16	34	50

2 mrd tonn  
CO<sub>2</sub>





# Potensial for havvind (GW)

Land	Bunnfast	Flytende	Totalt
India	112	83	195
Kina			~200
Vietnam	261	214	475

# Hva kan Norge gjøre?

- 1) Kostnadsutt
- 2) Skalering av flytende teknologi
- 3) Kapital
- 4) Utbygger og leverandør





## **Flytende havvind på 1-2-3** Norges neste offshoreeventyr?

3 GW flytende havvind i 2030 kutter en tredel av utslippene i næringen, bidrar til utslippskutt i Europa og har potensial for teknologiekspor på 50 milliarder kroner årlig.

# **3 GW havvind på norsk sokkel i 2030**

# **Og 1 GW i 2025?**