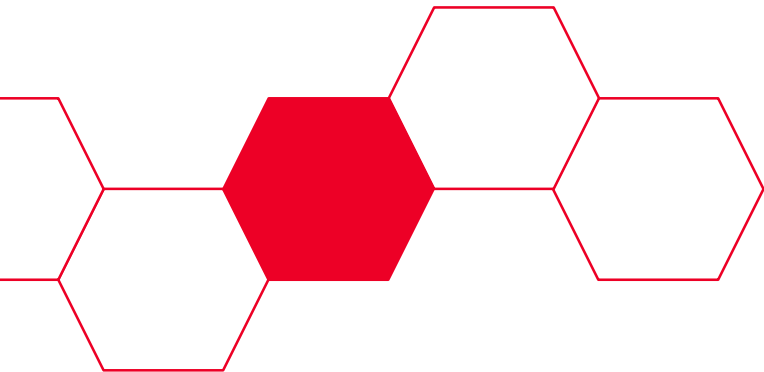


# Region Skånes arbete med förnybar energi



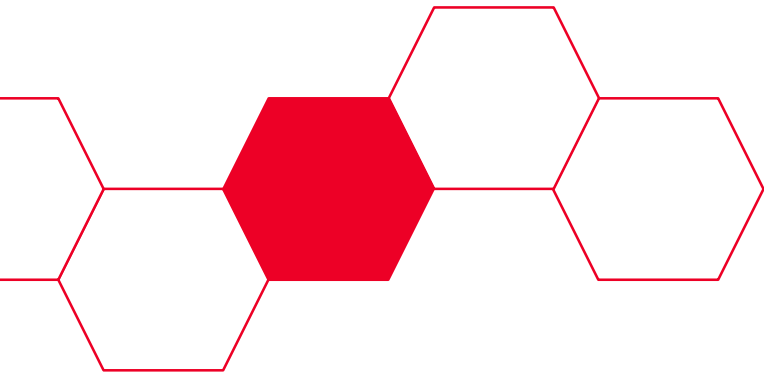
# Projekt

- Upphandling 2014
- Eolus
- 6 turbiner
- Vestad V126
- 3,3 MW
- 180 m, 12 500m<sup>2</sup> svept area
- Total produktion 55-60 000 MWh/år
- Ordervärde 252 MSEK
- Övertag Q1 2016



# Syfte

- Tillföra elnätet förnybar el
- Bidra till nationella och regionala mål
- Täcka 40% av regionens elbehov
- Stabilisera elpriserna över tid
- Förväntad besparing 60 MSEK över 20 år



# Nytt projekt inom vindkraft

- Flytande plattformar
- Görbarhetsstudie tillsammans med Hexicon
- Demonstrationsanläggning Hanöbukten
- I drift 2017
- Syftar till att reducera tekniska och projektrelaterade risker i kommande steg
- Projektaktörer:

Energimyndigheten, SAAB Kockums AB, Region Skåne, SSAB AB, E.ON Next Generation GmbH, Blekinge offshore AB, GDI consulting AB, Elajo Invest AB, Ramnäs Bruk AB, Ramböll Sverige AB, Affärsverken Energi i Karlskrona A

