

## Oversigt over først til mølle

**Kontor/afdeling**  
Center for vedvarende energi

**Dato**  
30-08-2022

**J nr.** 2022-17484

### Baggrund

Energistyrelsen har i perioden 4. april 2022 til 30. august 2022 modtaget 47 ansøgninger om forundersøgelsestilladelse gennem åben dør-ordningen, heraf 16 beliggende i arealreservationer. Nedenfor ses en oversigt over de resterende ansøgninger, og hvilke ansøgere, som er kommet først, jf. først til mølle-princippet.

For områdernes placering se kort 'oversigt over først til mølle'.

### Område 1

1. Copenhagen Infrastructure Partners, Vikinge Banke, 1137 MW

### Område 2

1. Copenhagen Energy, Odin, 1500-2250 MW
2. Total, Thybo I, 3000-4000 MW

### Område 3

1. Copenhagen Infrastructure Partners, Jyske Banke Nord, 1050 MW
2. Copenhagen Energy, Freya, 750-1500 MW
3. Total, Thybo II, 1320-1760 MW

### Område 4

1. Anker Development, Vigsø Bugt, 336-450 MW
2. European Energy, Hanstholm Syd, 160-500

### Område 5

1. European Energy, Hirtshals Havn, 160-350 MW

### Område 6

1. European Energy, Frederikshavn Nord, 150-500 MW

### Område 7

1. Copenhagen Infrastructure Partners, Bøcher Banke, 1100-1102,5 MW
2. Andel, Læsø, 540 MW

### Område 8

#### Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

1. Anker Development, Grenaa, 306-315 MW
2. European Energy, Norddjurs, 400-650 MW
3. Wind Estate, Gjerrild Bugt, 300-400 MW
4. Andel, Stokkebro, 210 MW

**Område 9**

1. Wind Estate, Lysegrund, 493-550 MW
2. Andel, Gilleleje, 210 MW

**Område 10**

1. European Energy, Stevns Nord, 160-350 MW

**Område 11**

1. Copenhagen Infrastructure Partners, Bornholm Bassin Øst, 1488 MW

**Område 12**

1. Copenhagen Infrastructure Partners, Bornholm Bassin Syd, 1488 MW

**Område 13**

1. European Energy, Guldborgsund, 150-500 MW

**Område 14**

1. European Energy, Lolland Syd, 130-260 MW
2. Copenhagen Energy, Femern Bugt, 250-300 MW
3. Andel, Lolland, 253 MW
4. European Energy, Femern, 200-400 MW

**Område 15**

1. European Energy, Rømø, 100-500 MW

**Område 16**

1. Andel, Klintebjerg, 585 MW

**Område 17**

1. European Energy, Hirtshals Havn Syd, 160-500 MW

**Område 18**

1. Andel, Sønderbjerg, 285 MW

**Område 19**

1. European Energy, Guldborgsund Syd, 150-500 MW