

## Bilaga 3

### Energiberäkningar

	<b>Exempellayout 1</b>	<b>Exempellayout 1</b>	<b>Exempellayout 2</b>	<b>Exempellayout 2</b>
	<b>14 verk, 114 m rotordiameter, 143 m tornhöjd, 3,2 MW</b>	<b>14 verk, 114 m rotordiameter, 93 m tornhöjd, 3,2 MW</b>	<b>18 verk, 90 m rotordiameter, 155 m tornhöjd, 2,0 MW</b>	<b>18 verk, 90 m rotordiameter, 105 m tornhöjd, 2,0 MW</b>
Produktion [MWh/år]	ca 142 000	ca 112 000	ca 116 000	ca 92 600
Hushållsel till antal hushåll (5 MWh/hushåll)	ca 28 200	ca 22 500	ca 23 200	ca 18 500
Genomsnittlig produktion per verk [MWh/år]	ca 10 000	ca 6 600	ca 6 400	ca 5 400
Kapacitetsfaktor [%]	ca 36,4%	ca 28,7%	ca 36,8%	ca 29,4%