

Megafon-undersøgelse af borgernes holdning til Lillebælt Syd Vindmøllepark. Sammenligning af svar i Sønderborg og Assens kommune

SPØRGSMÅL	Respondenternes bopælskommune	Ja kender godt, Ja kender noget	Har hørt om, men kender ikke	Nej kender ikke og har ikke hørt om	Ved ikke/ husker ikke
Kender du, eller har du hørt om projektet Lillebælt Syd Vindmøllepark , som vil blive opført i det sydlige Lillebælt med minimum 4 km til kysten på Nordals/minimum 4 km til kysten på Helnæs og 13 km til Assens?	Sønderborg Kommune	48%	21%	31%	0%
	Assens Kommune	54%	19%	27%	0%

SPØRGSMÅL	Respondenternes bopælskommune	Meget positiv, Positiv	Hverken positiv eller negativ	Negativ, Meget negativ	Ved ikke
Er du generelt positiv eller negativ overfor en vindmøllepark i Lillebælt med minimum 4 km til kysterne?	Sønderborg Kommune	80%	11%	9%	1%
	Assens Kommune	69%	13%	17%	1%
Er du generelt positiv eller negativ over for nye vedvarende energiprojekter, såsom fx vindmøller eller solceller?	Sønderborg Kommune	93%	3%	4%	0%
	Assens Kommune	94%	3%	2%	0%
Tror du, at en vindmøllepark i den sydlige del af Lillebælt vil få en positiv eller negativ betydning for din hverdag/dagligdag eller har det ingen betydning?	Sønderborg Kommune	33%	60%	4%	2%
	Assens Kommune	31%	60%	7%	1%
Tror du, at en vindmøllepark i det sydlige Lillebælt vil få en positiv eller negativ betydning for turismen i Sønderborg /Assens kommune eller har det ingen betydning?	Sønderborg Kommune	13%	73%	12%	2%
	Assens Kommune	8%	65%	22%	5%

SPØRGSMÅL	Respondenternes bopælskommune	Helt enig, Overvejende enig	Hverken enig eller uenig	Overvejende uenig, Helt uenig	Ved ikke, Ikke relevant
Jeg synes, det er positivt, hvis en vindmøllepark i det sydlige Lillebælt kan bidrage til den grønne omstilling og en mere sikker og uafhængig energiforsyning i Region Syddanmark	Sønderborg Kommune	88%	3%	8%	1%
	Assens Kommune	83%	6%	11%	1%
Jeg er villig til at få udsyn til vindmøller fra min beboelse for at understøtte den grønne omstilling?	Sønderborg Kommune	74%	5%	18%	3%
	Assens Kommune	74%	4%	19%	3%

Undersøgelsen er gennemført i begge kommuner i november 2022 på vegne af European Energy.