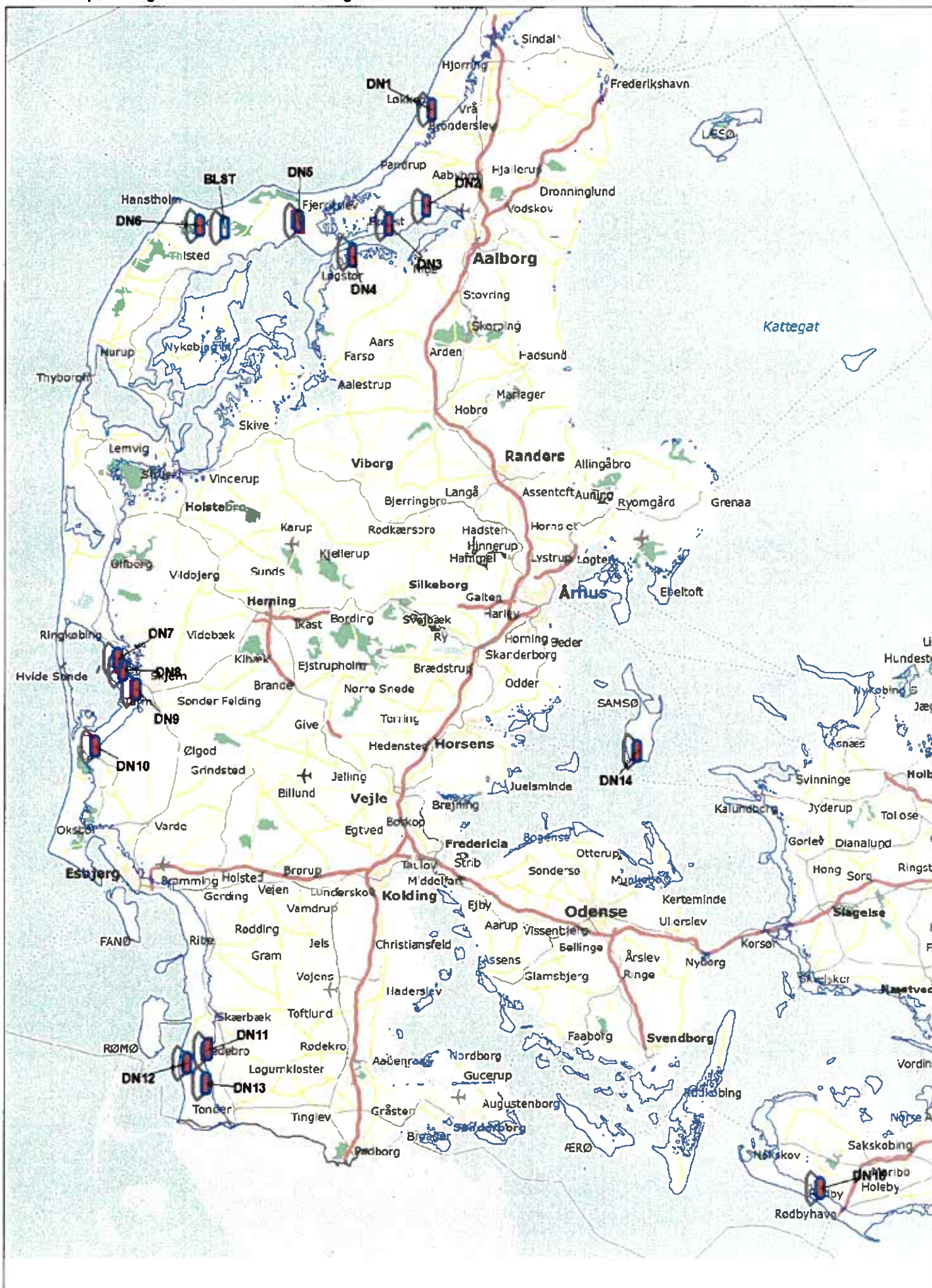
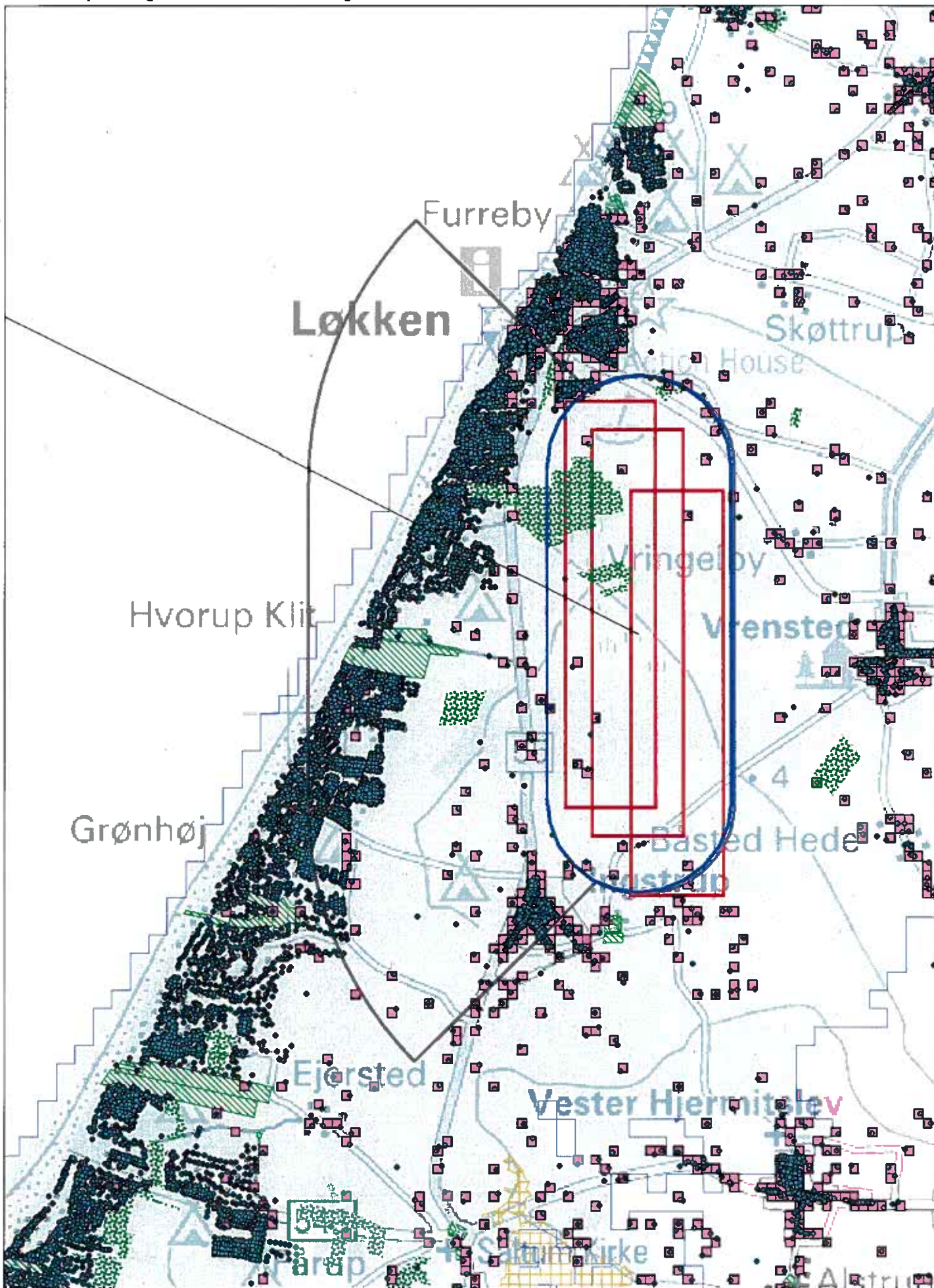


### Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



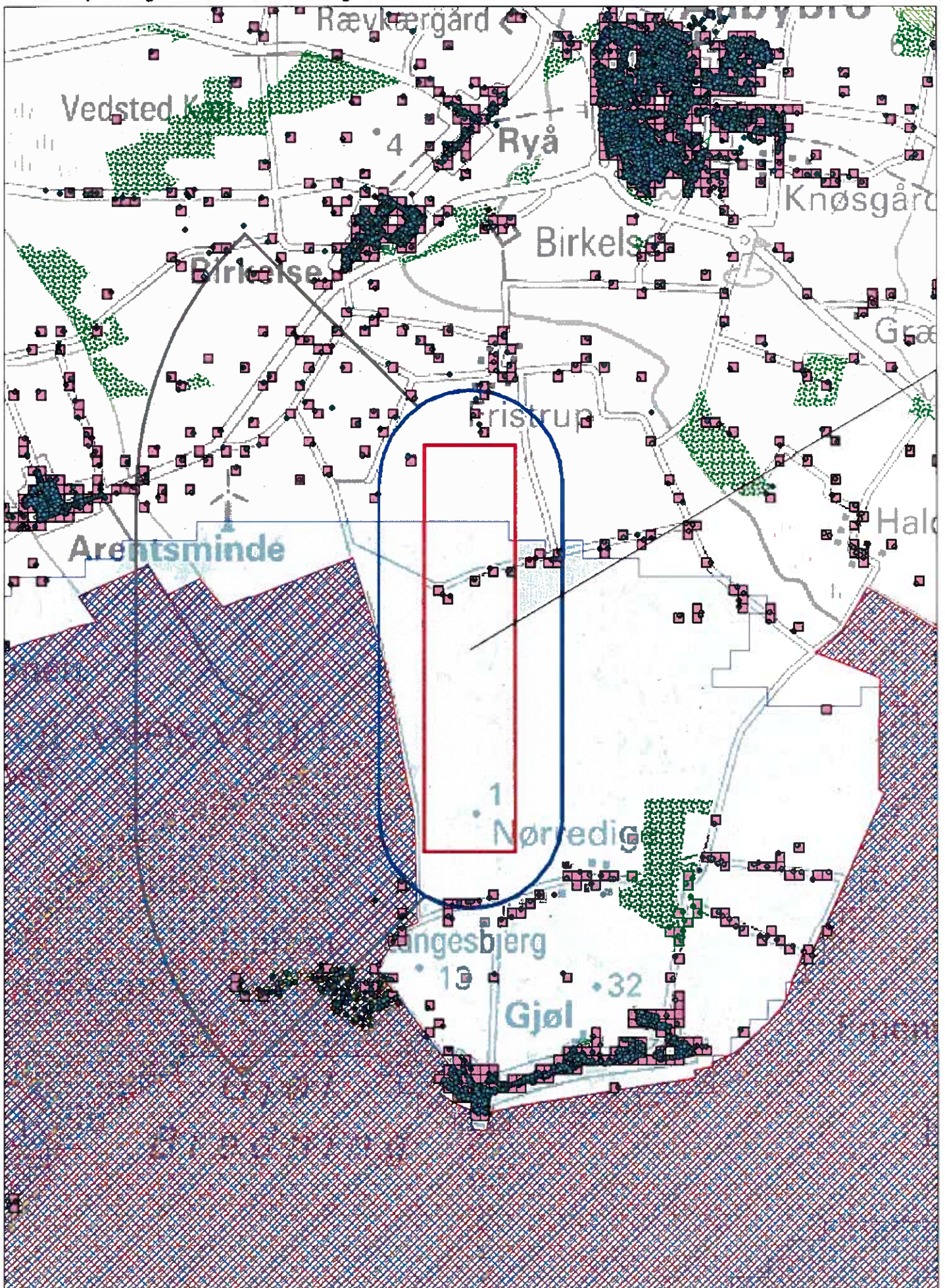
8 Lem vest: Boliger med CPR = 26, Bygninger med bolig m² = 32

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



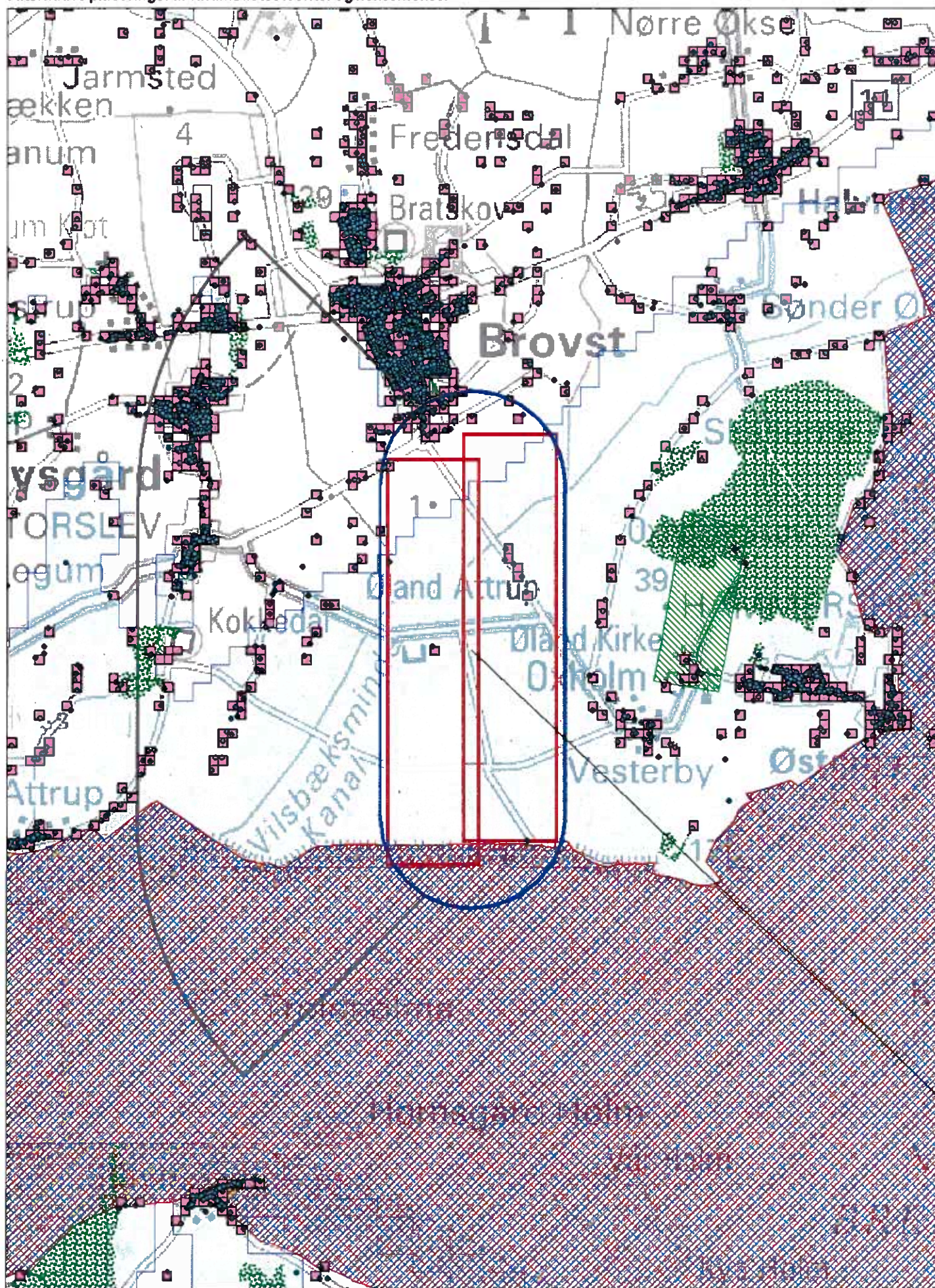
DN1: Boliger med CPR = 16, Bygninger med bolig m² = 30

Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser



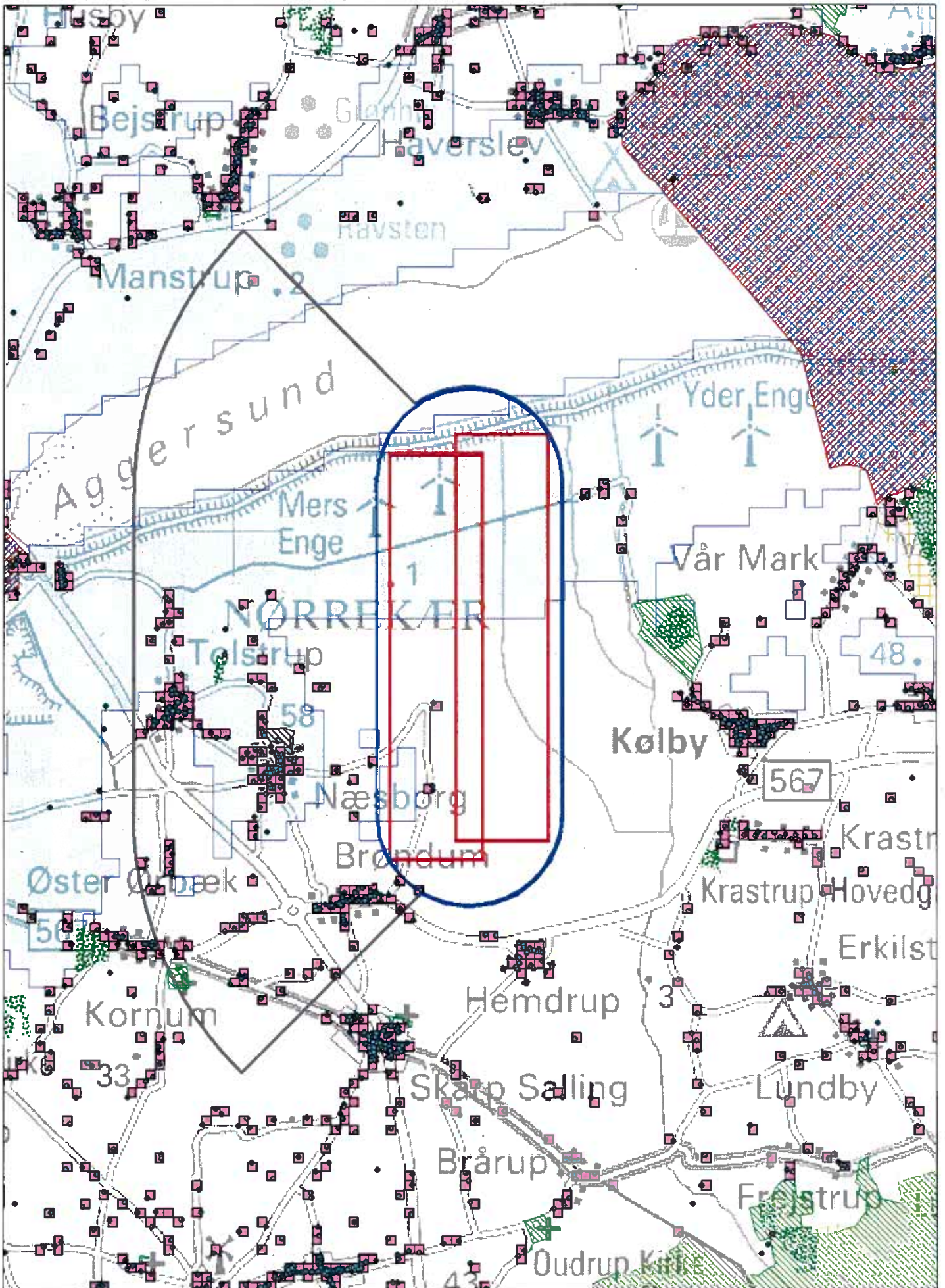
DN2 Frstrup: Boliger med CPR = 19, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 22, delvist udenfor vindfelt og delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmøllestcenter og konsekvenser



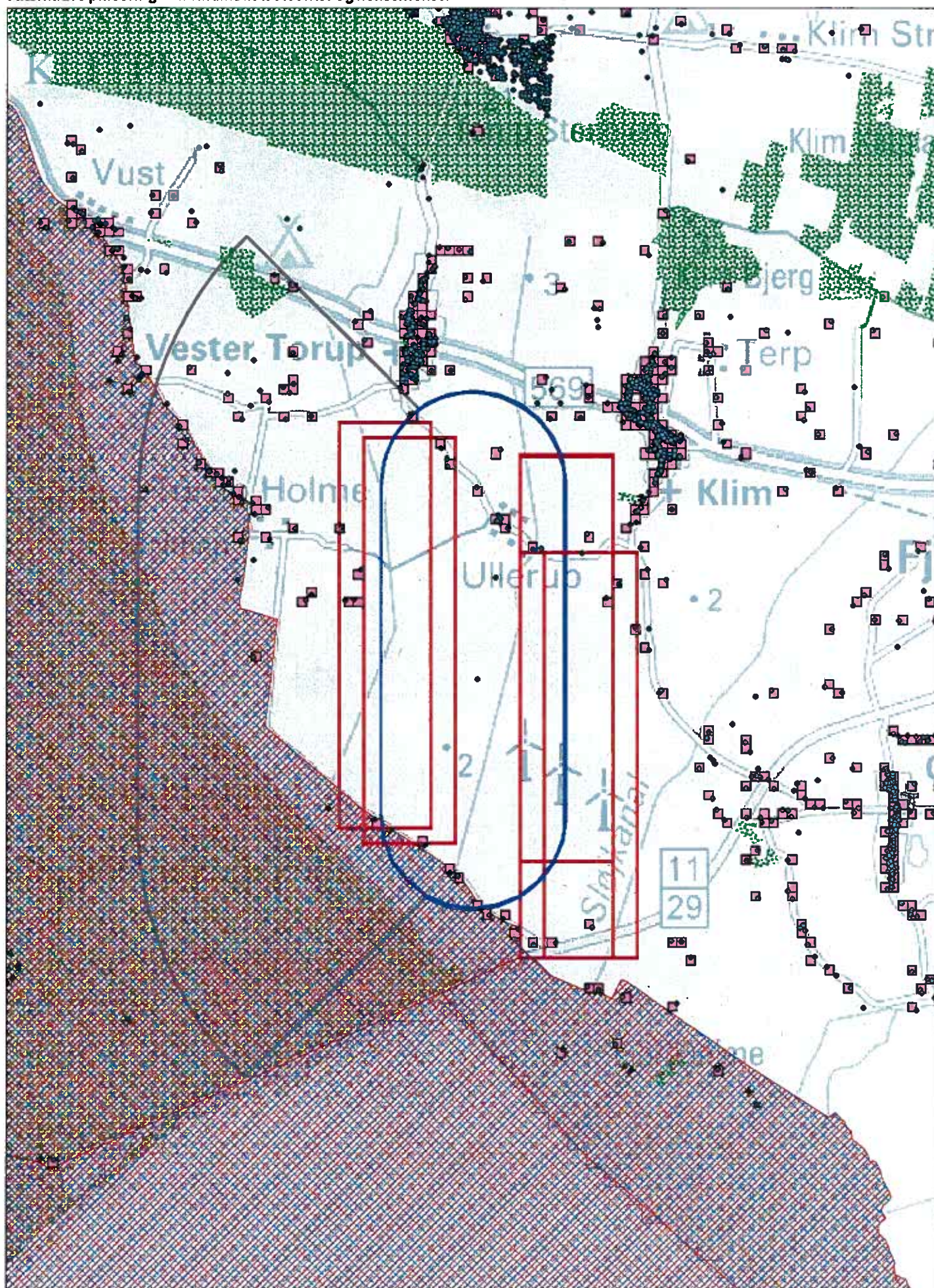
DN3: Boliger med CPR = 27, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 58

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



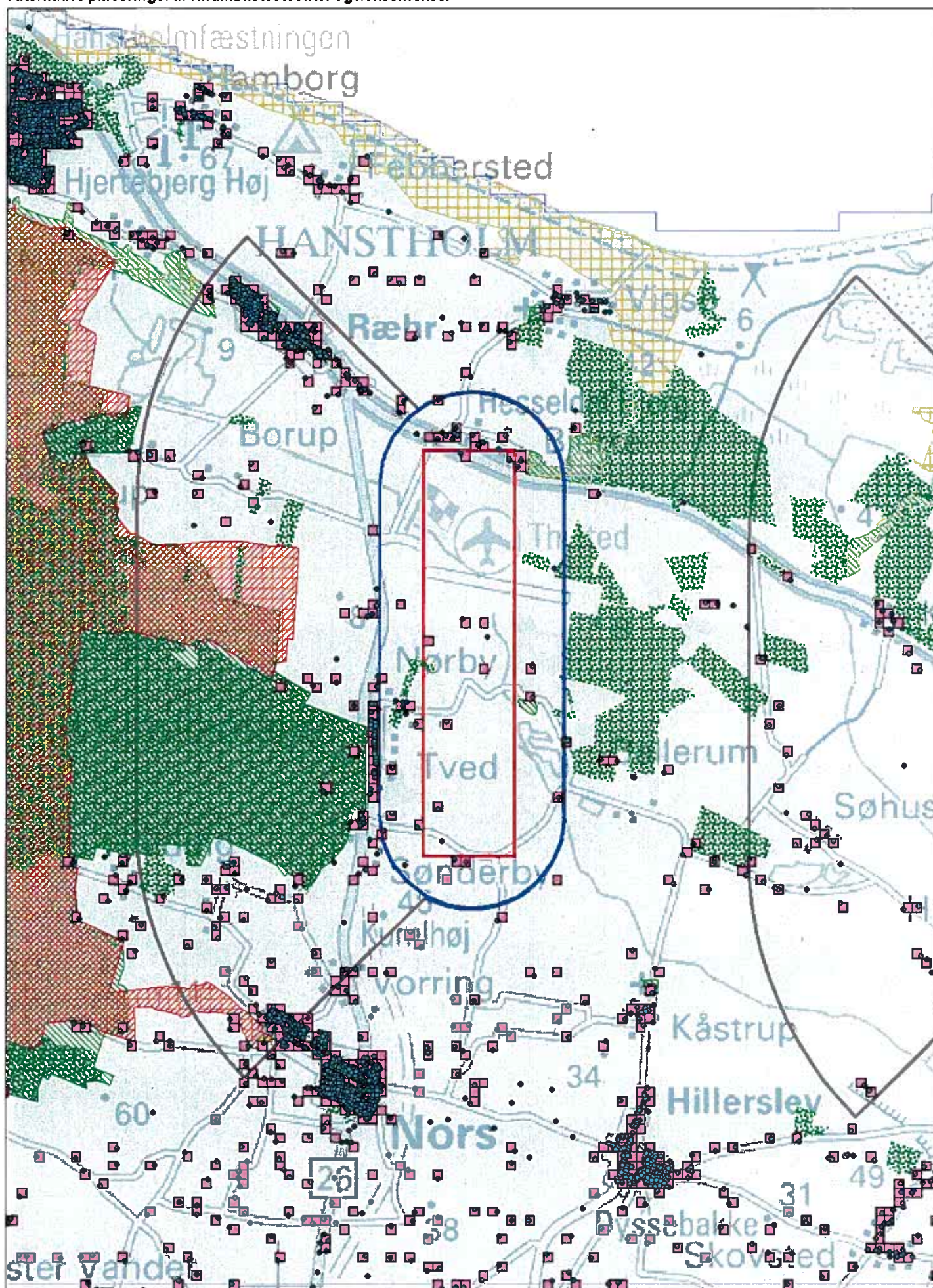
DN4: Boliger med CPR = 3, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 4, delvist udenfor vindfelt

Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser



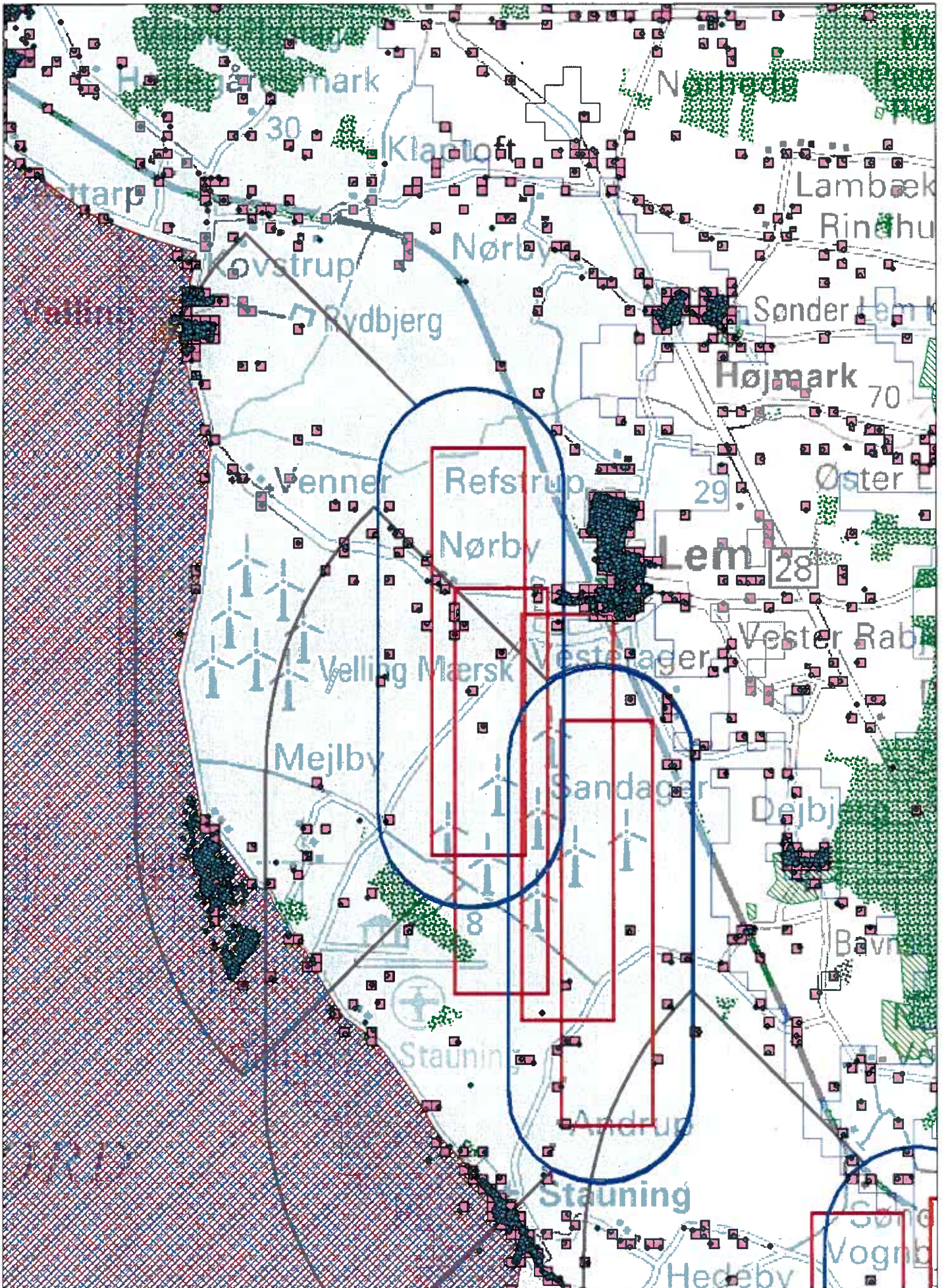
DN5: Boliger med CPR = 13, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 18, delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



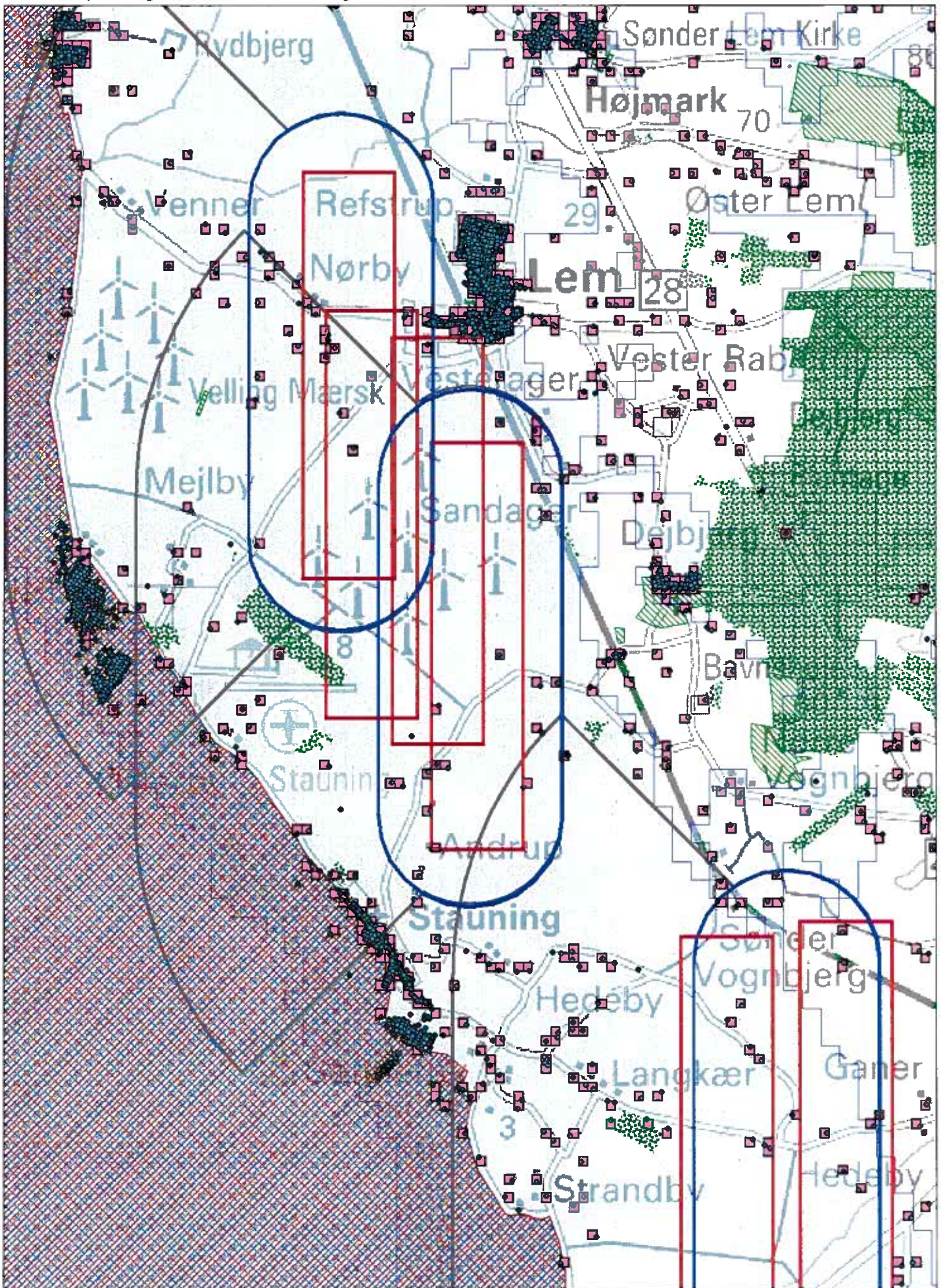
DN6: Boliger med CPR = 35, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 40, delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



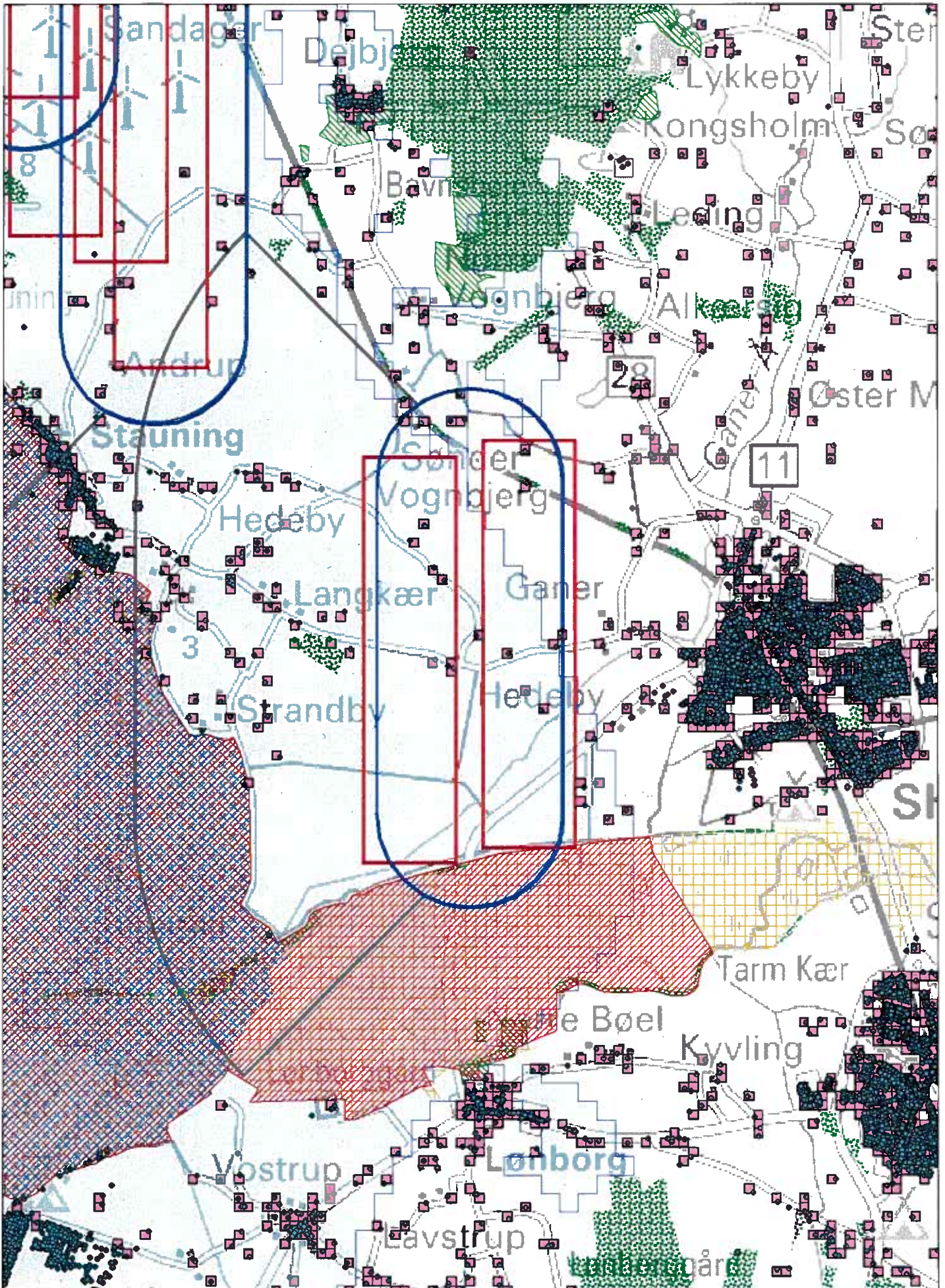


Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



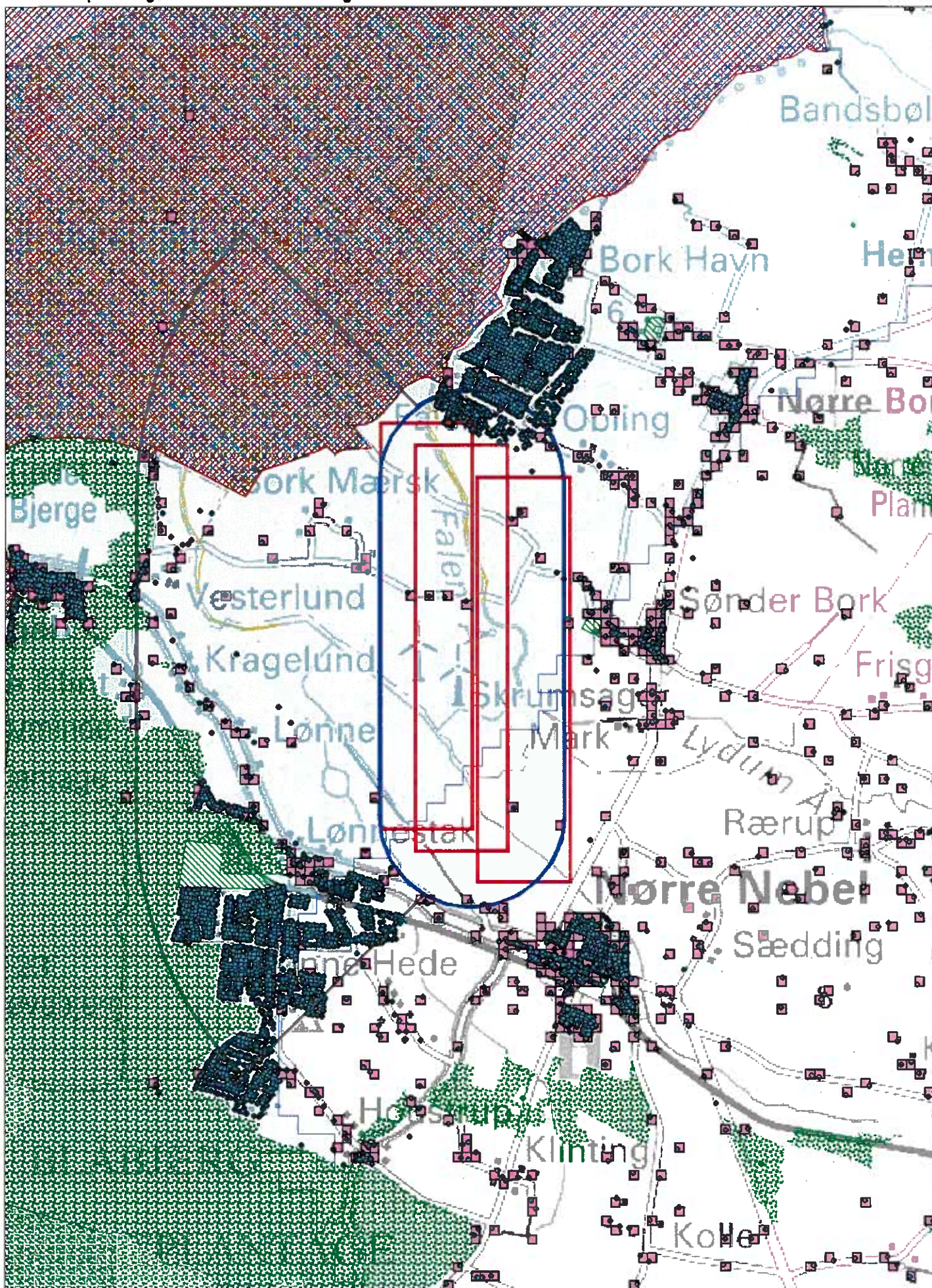
DN8: Lem syd: Bollger med CPR = 21, Bygninger med bolg m<sup>2</sup> = 21

Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser



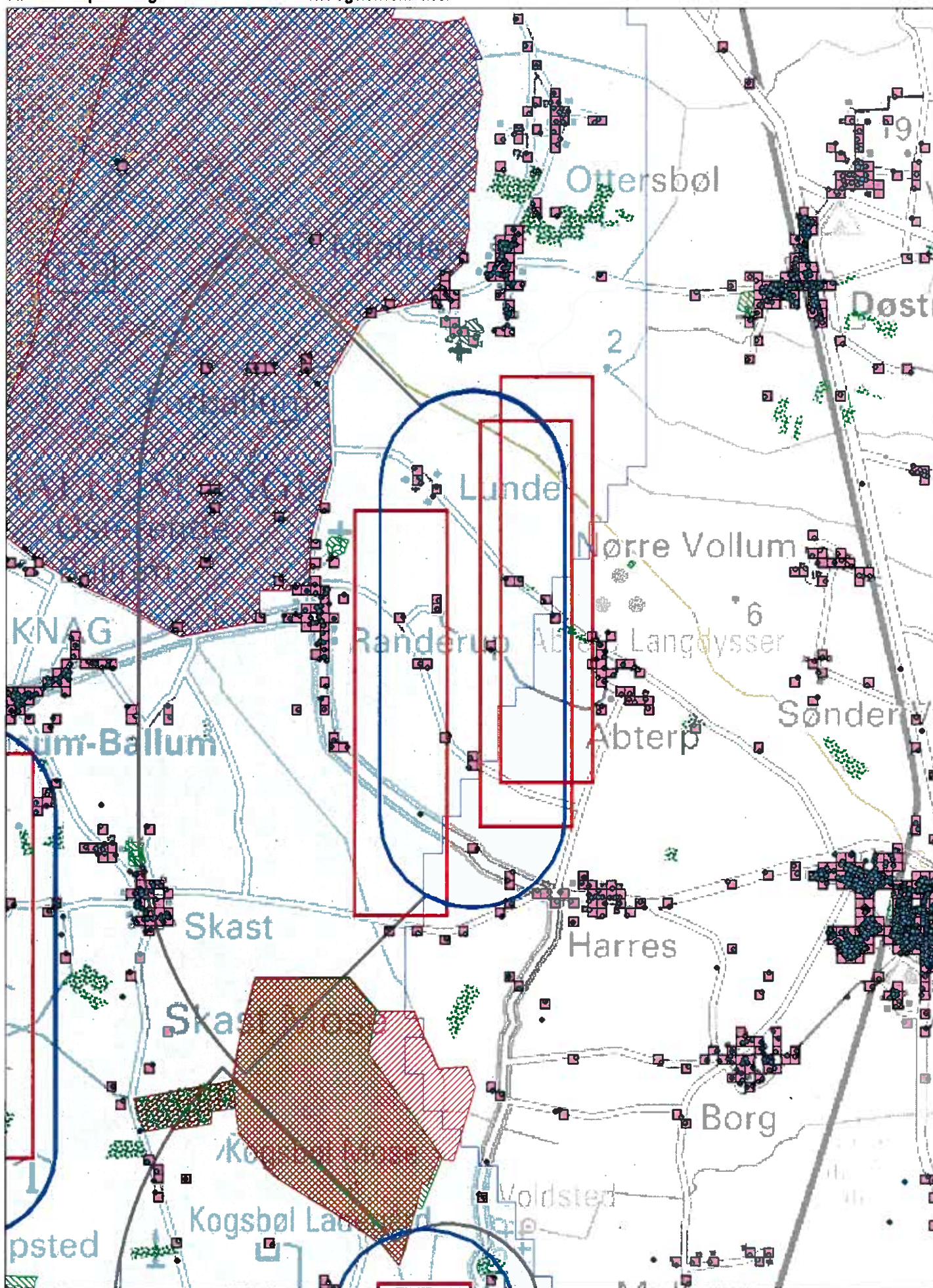
DN9: Skjern: Boliger med CPR = 20, Bygninger med bolig m² = 19, delvist udenfor vindfelt og delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



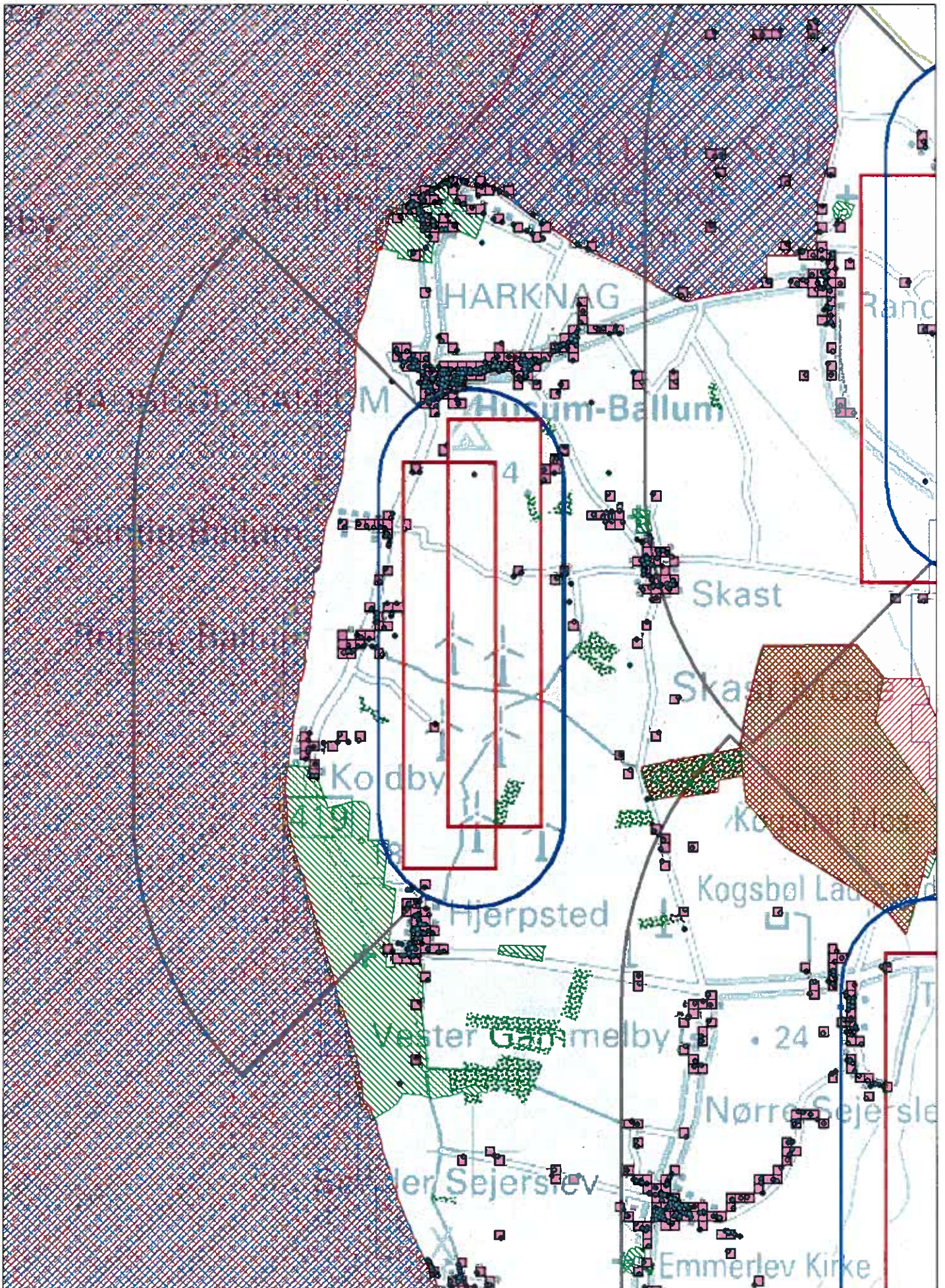
DN10 Skrumsager: Boliger med CPR = 12, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 381, delvist udenfor vindfelt

### Alternative placeringer af vindmøletestcenter og konsekvenser

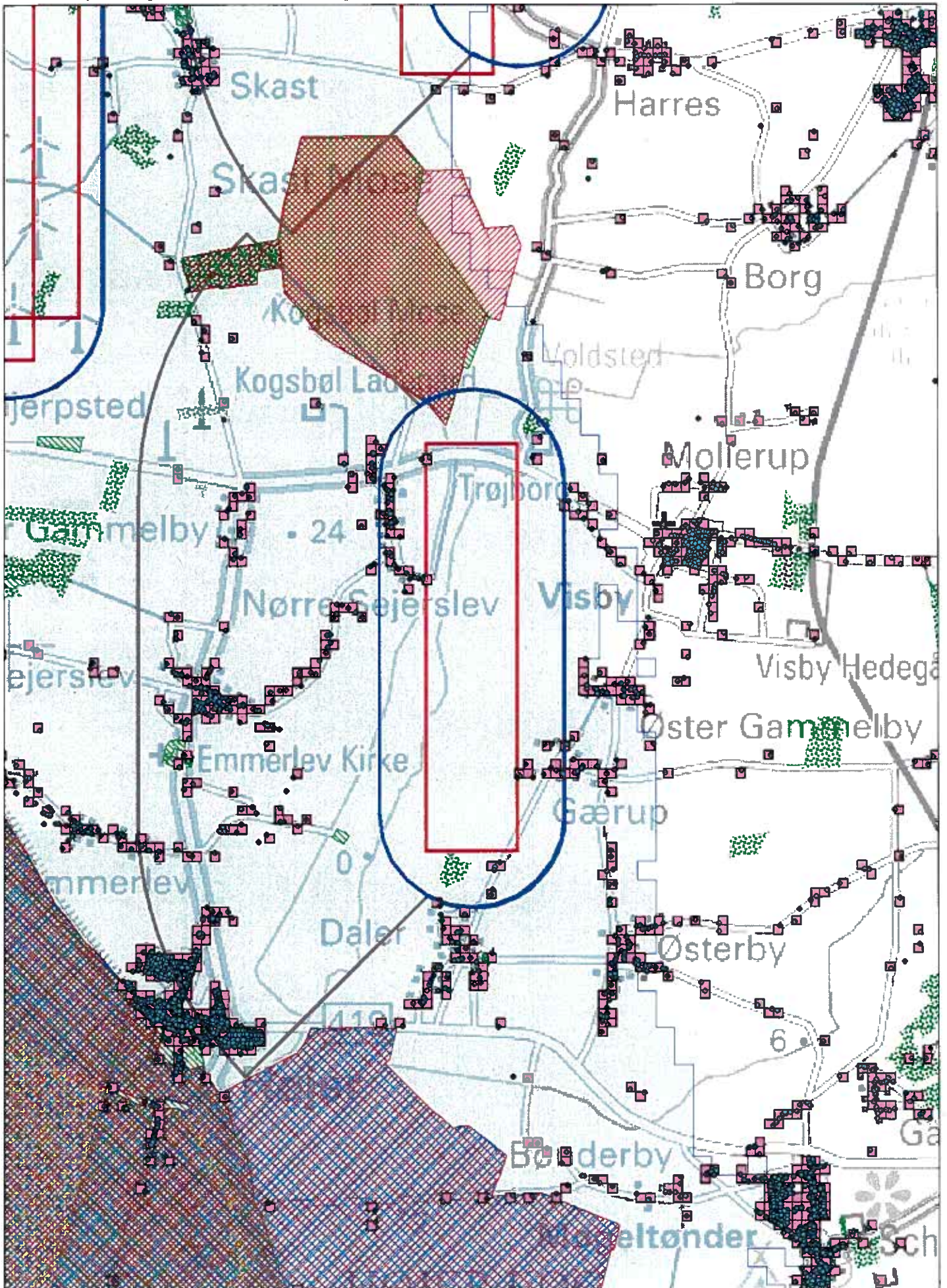


DN11 Randrup: Boliger med CPR = 19, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 22, delvist udenfor vindfelt

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser

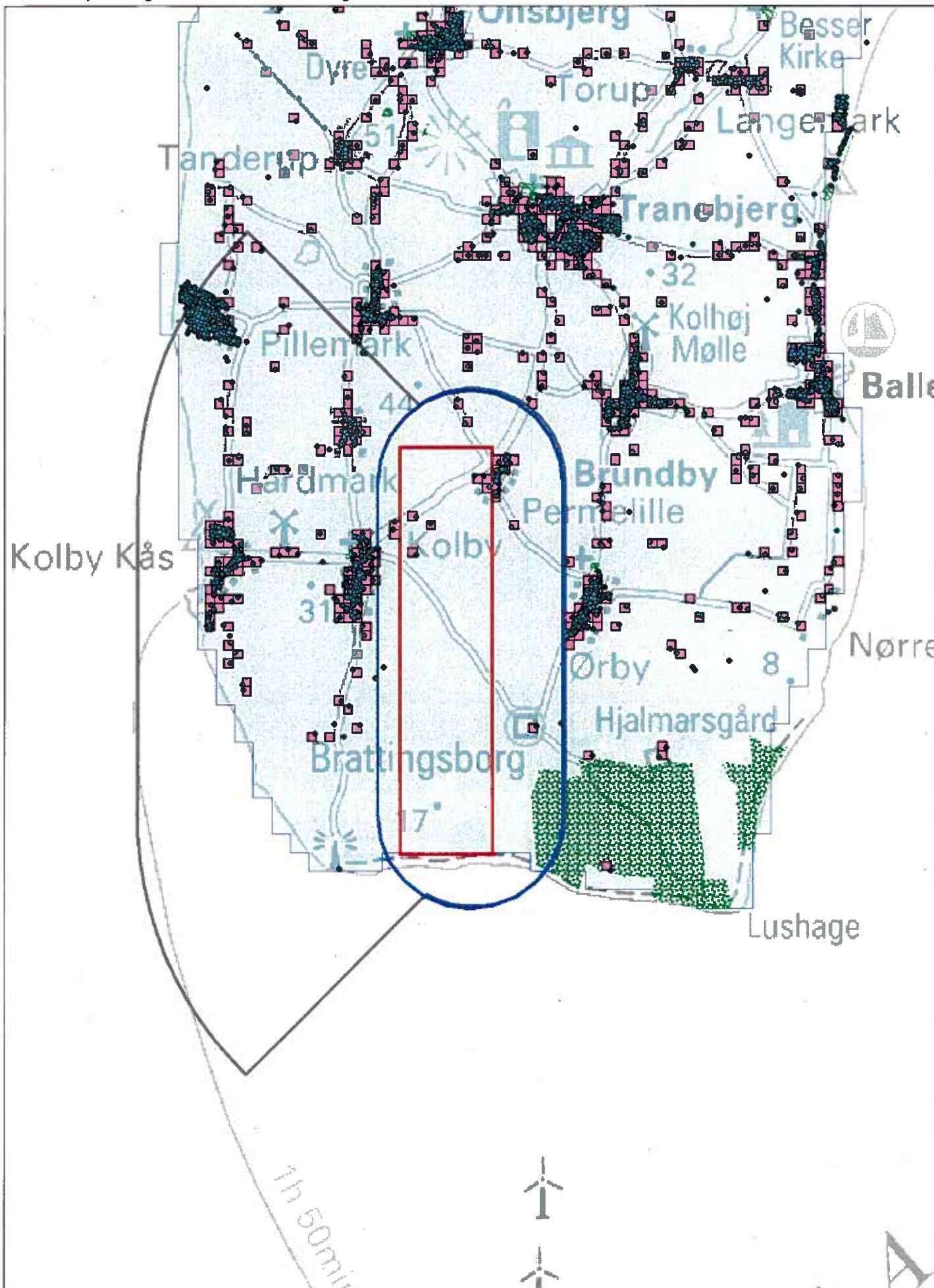


Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser

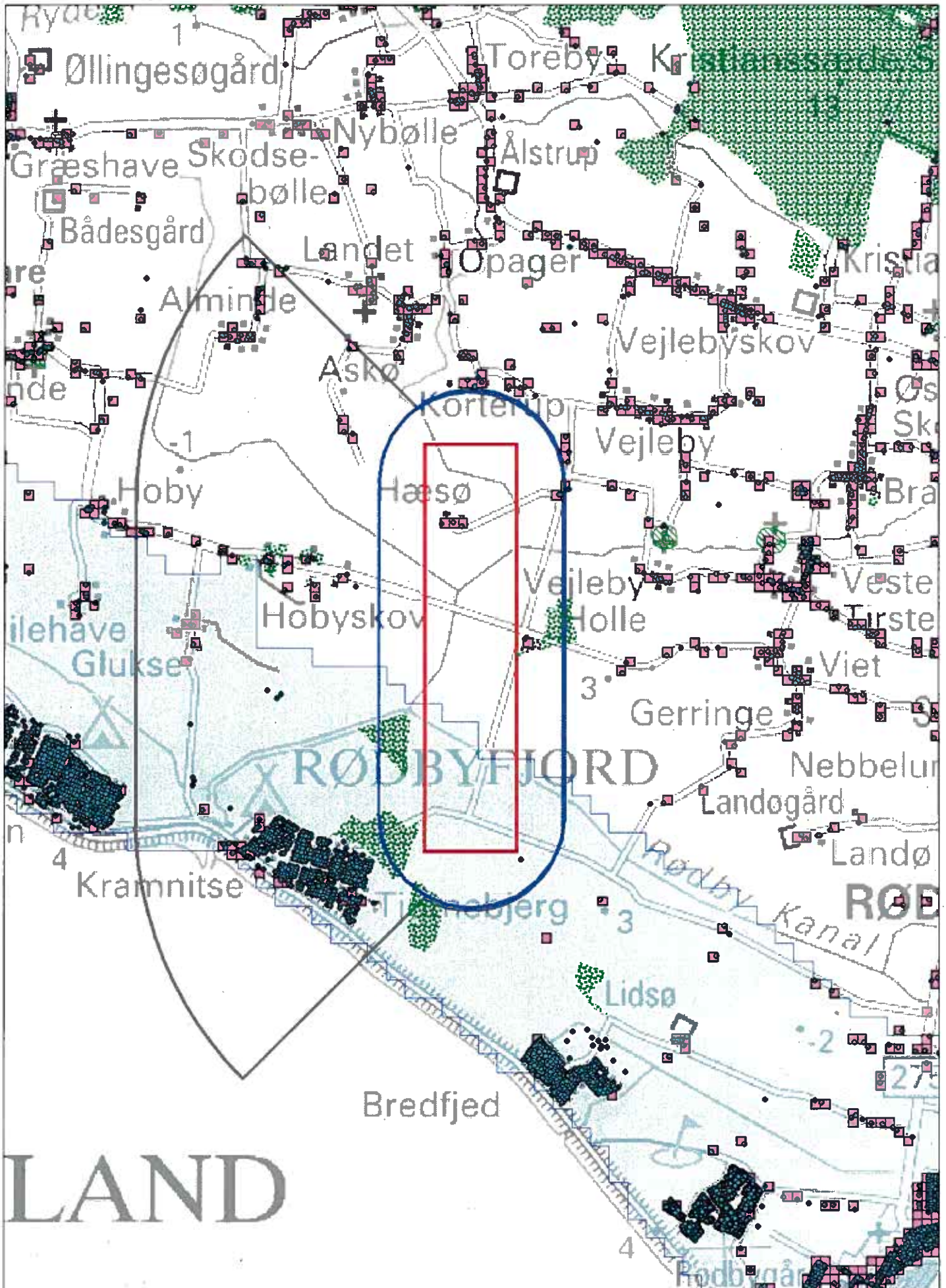


DN13 Visby: Boliger med CPR = 28, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 51, delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



DN16 Rødby: Bolger med CPR = 5, Bygninger med bolig m<sup>2</sup> = 7, overvejende udenfor vindfelt