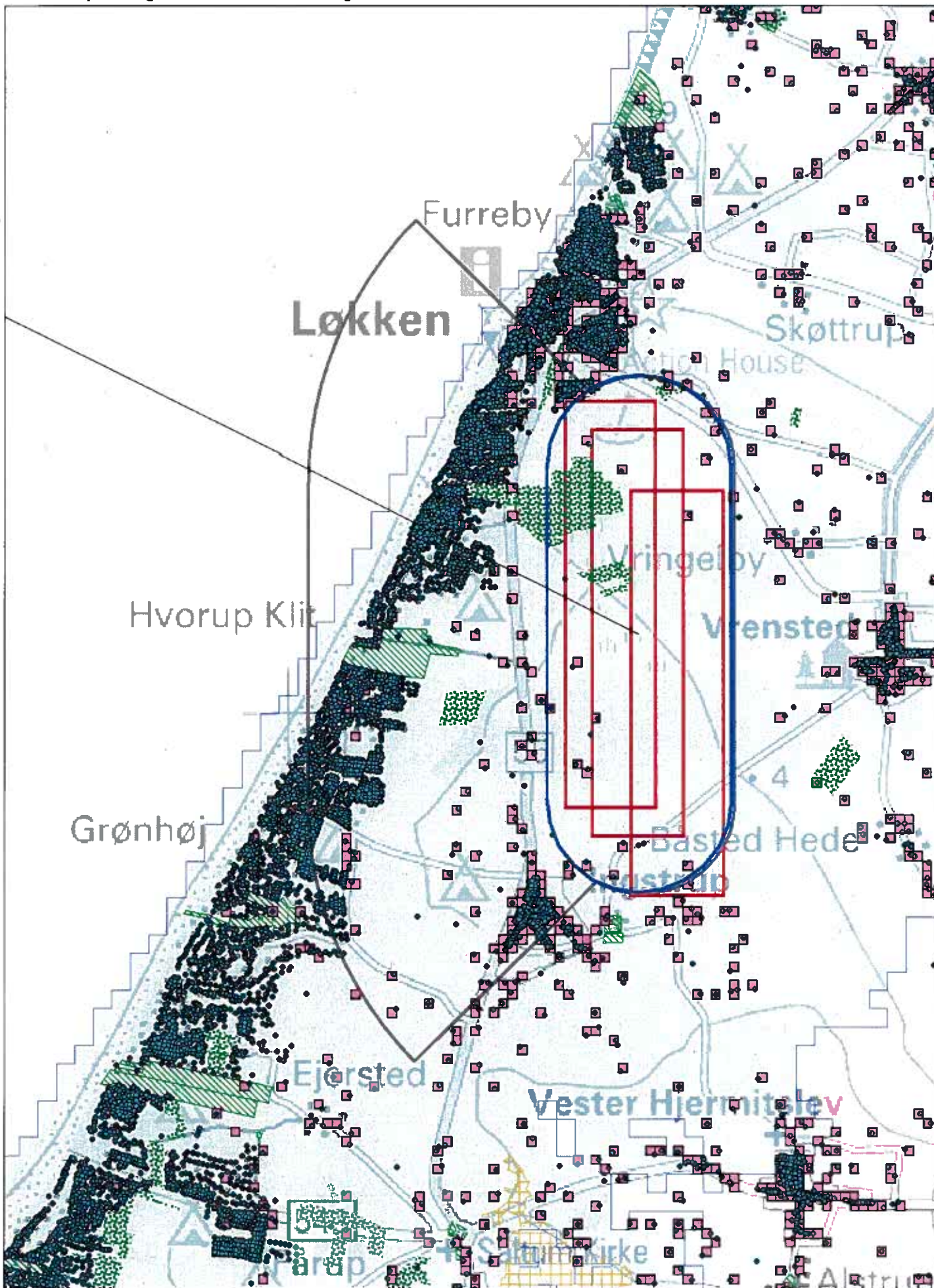


Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



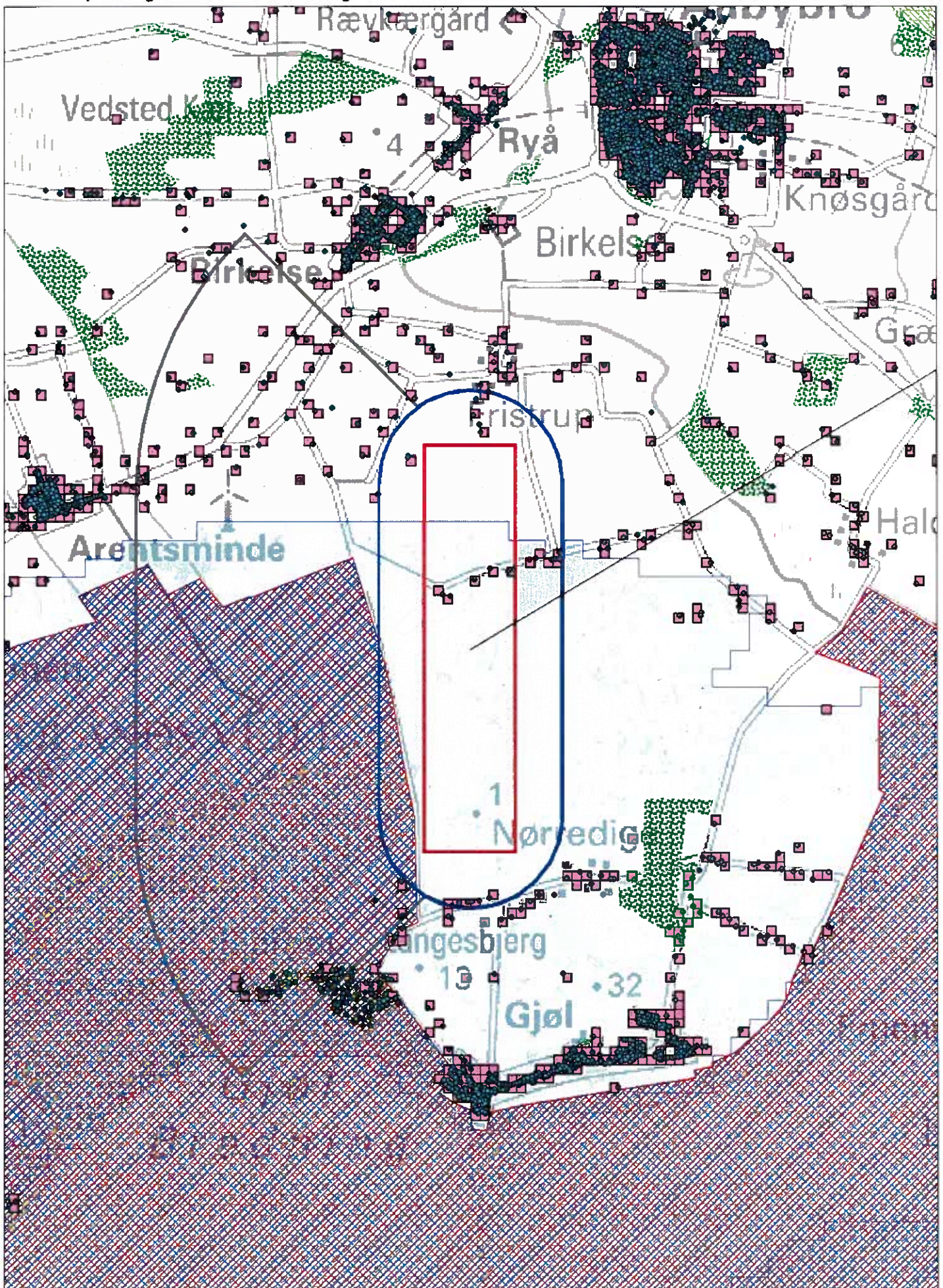
8 Lem vest: Boliger med CPR = 25, Bygninger med bolig m² = 32

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



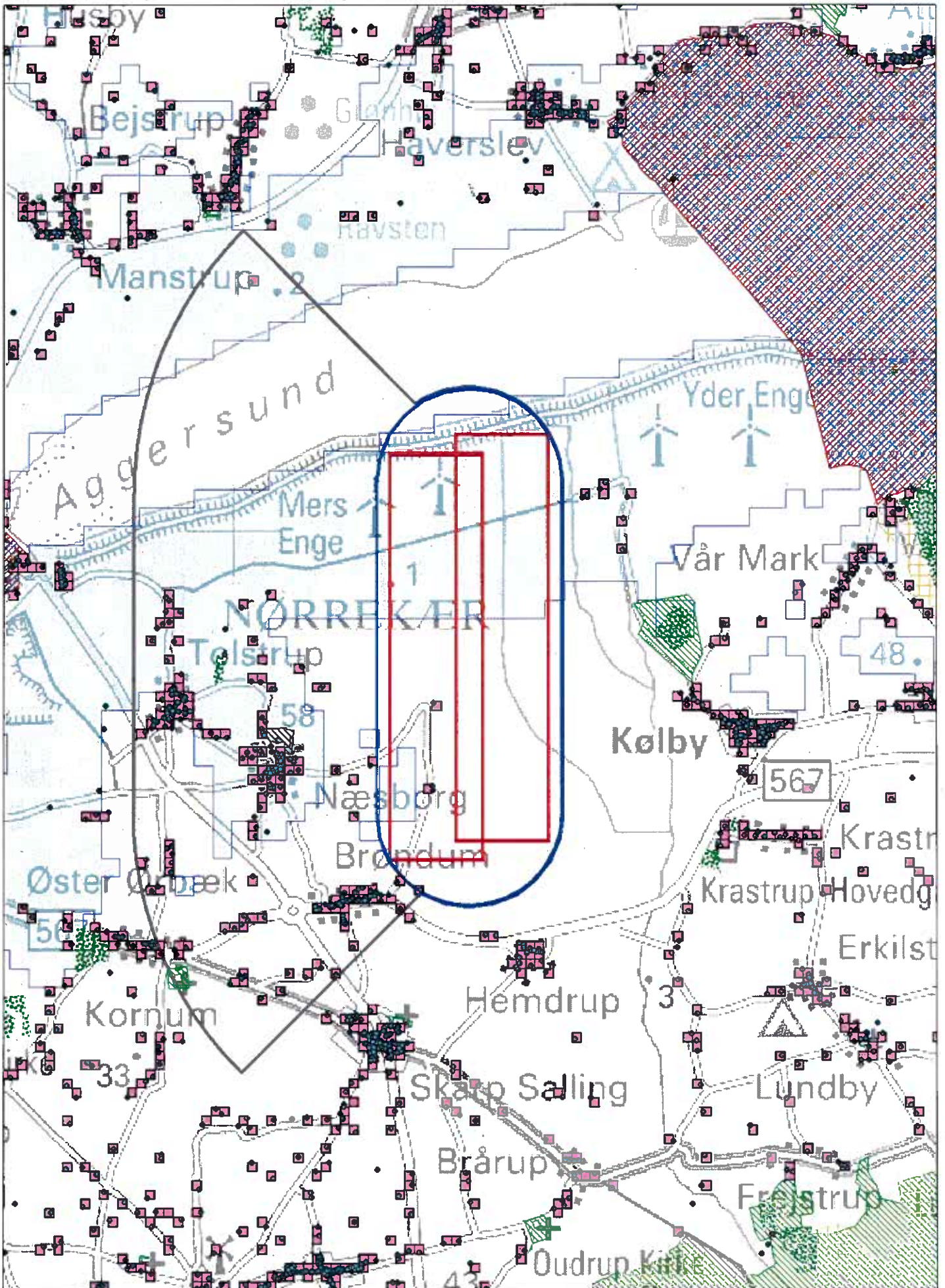
DN1: Boliger med CPR = 16, Bygninger med bolig m² = 30

Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser



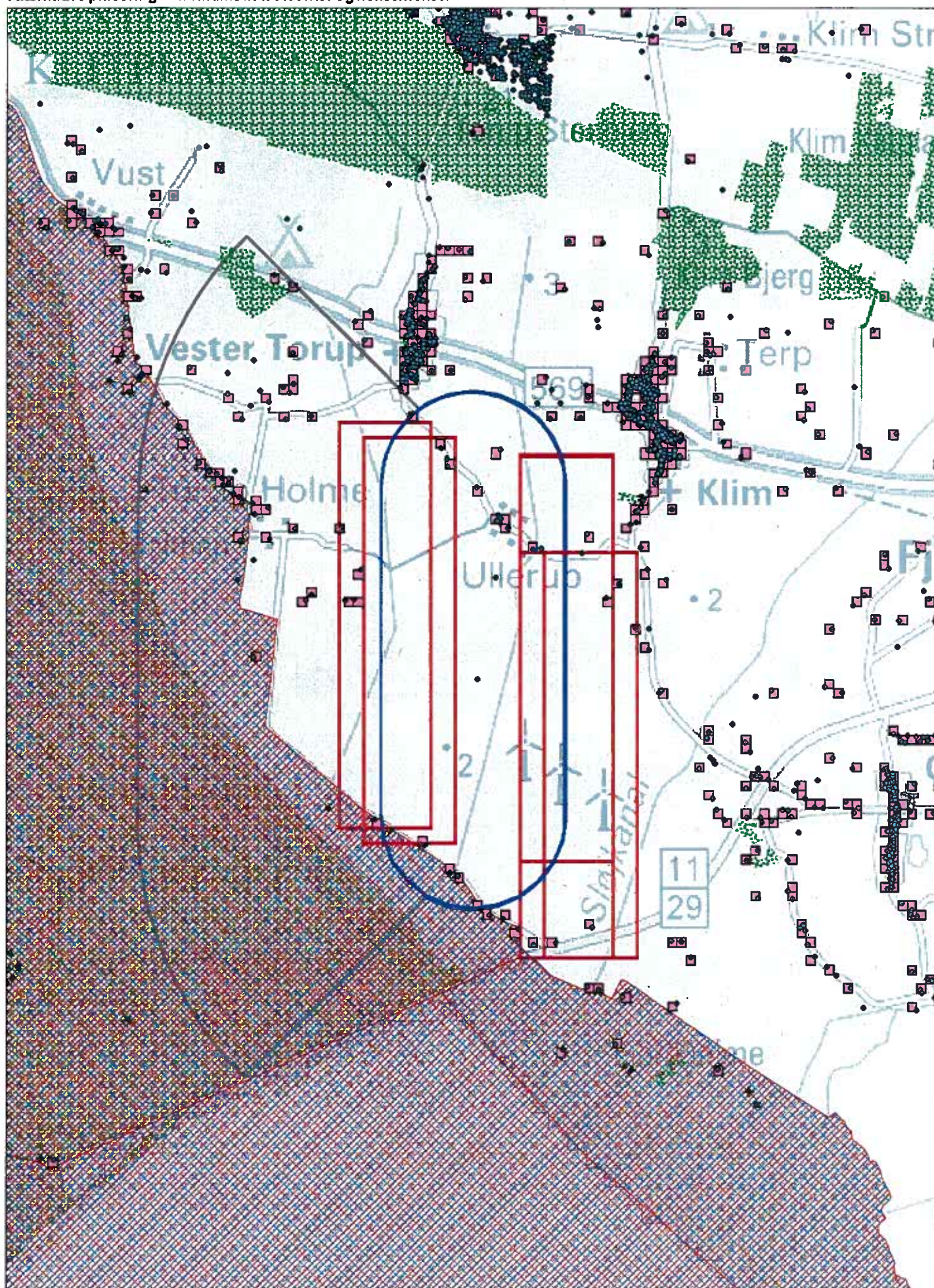
DN2 Frstrup: Boliger med CPR = 19, Bygninger med bolig m² = 22, delvist udenfor vindfelt og delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



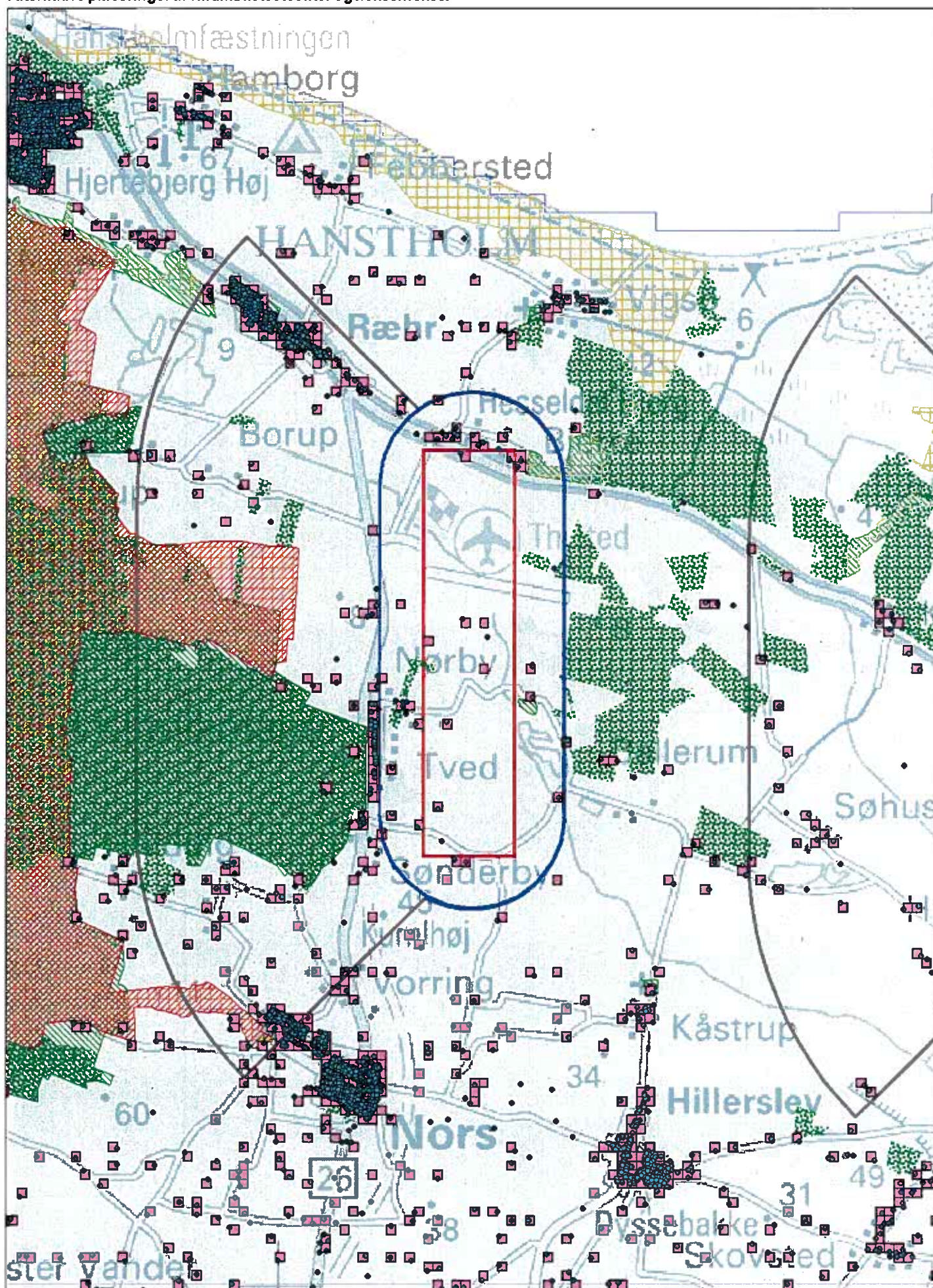
DN4: Boliger med CPR = 3, Bygninger med bolig m² = 4, delvist udenfor vindfelt

Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser



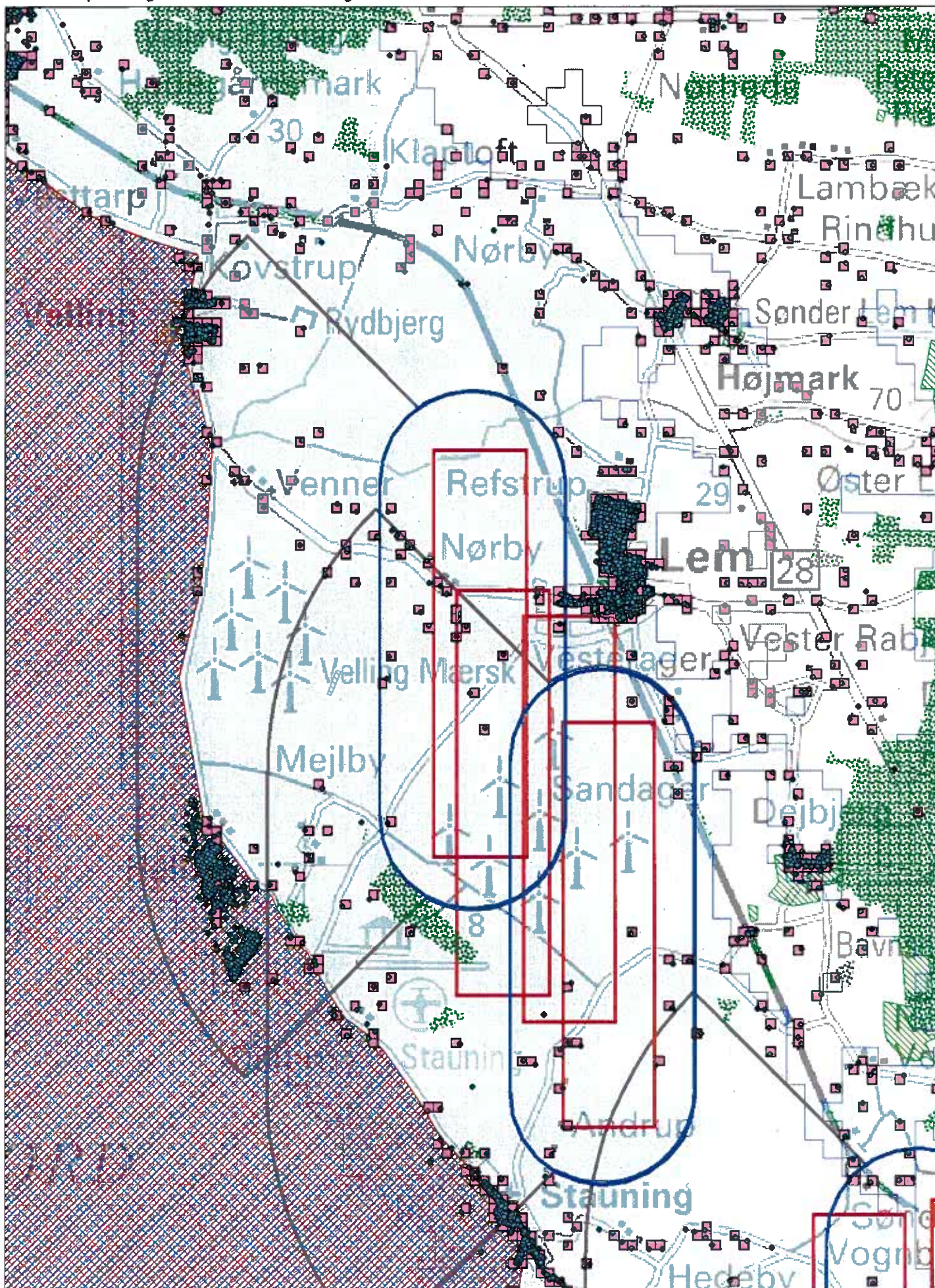
DN5: Boliger med CPR = 13, Bygninger med bolig m² = 18, delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



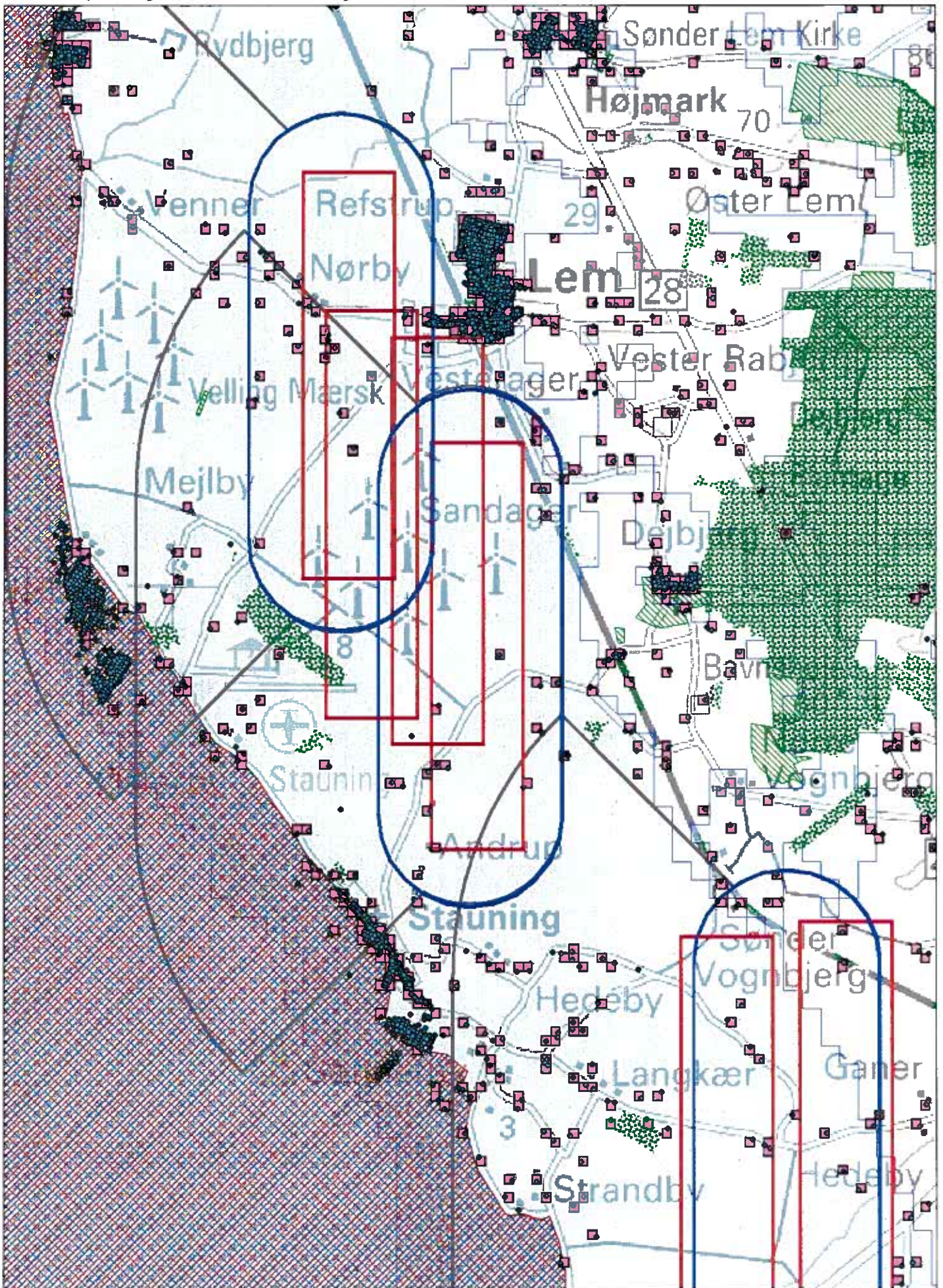
DN6: Boliger med CPR = 35, Bygninger med bolig m² = 40, delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



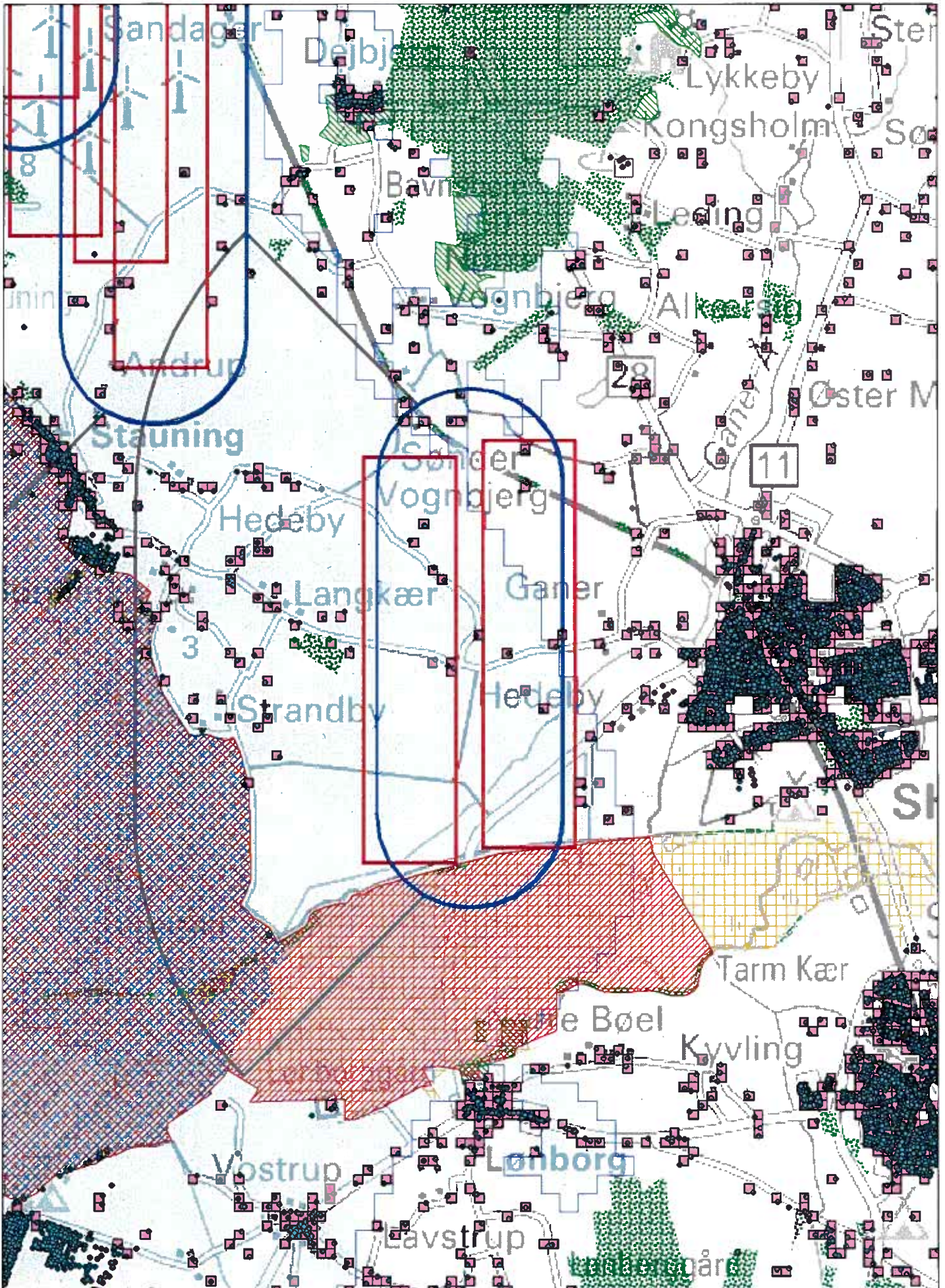
DN7 Lem vest: Bolger med CPR = 25, Bygninger med bolig m² = 32

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



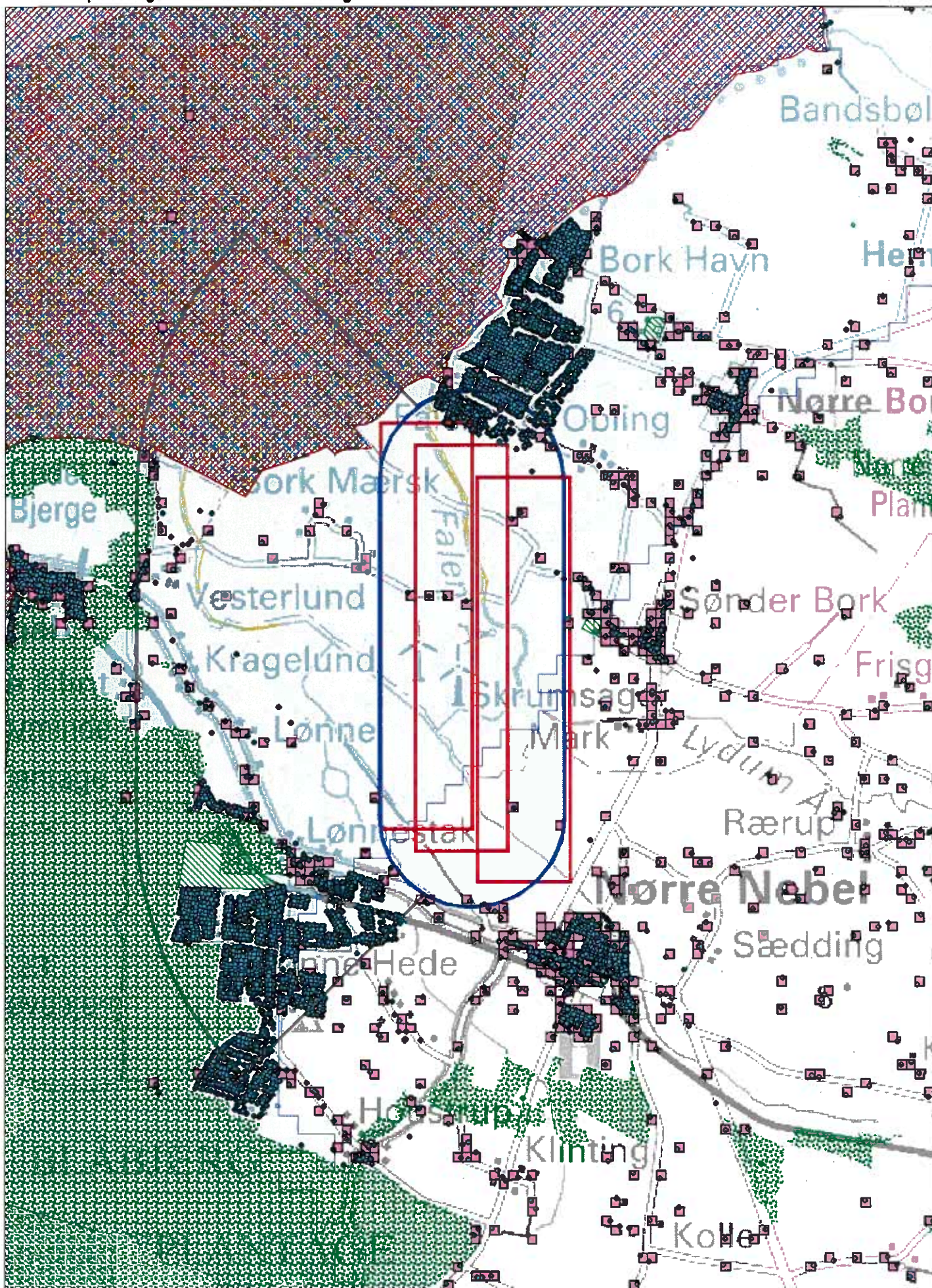
DN8: Lem syd: Bollger med CPR = 21, Bygninger med bolig m² = 21

Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser



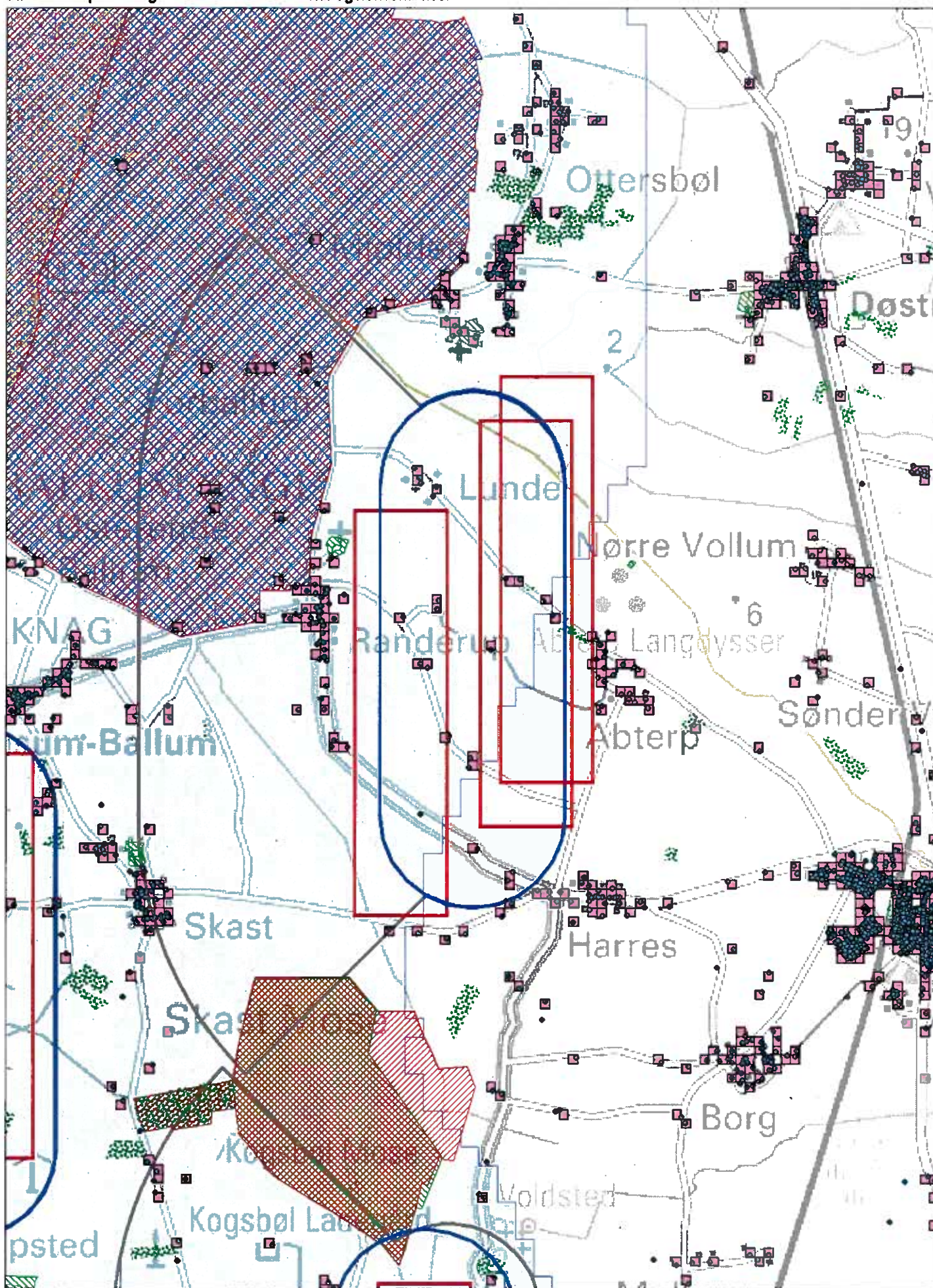
DN9: Skjern: Boliger med CPR = 20, Bygninger med bolig m² = 19, delvist udenfor vindfelt og delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



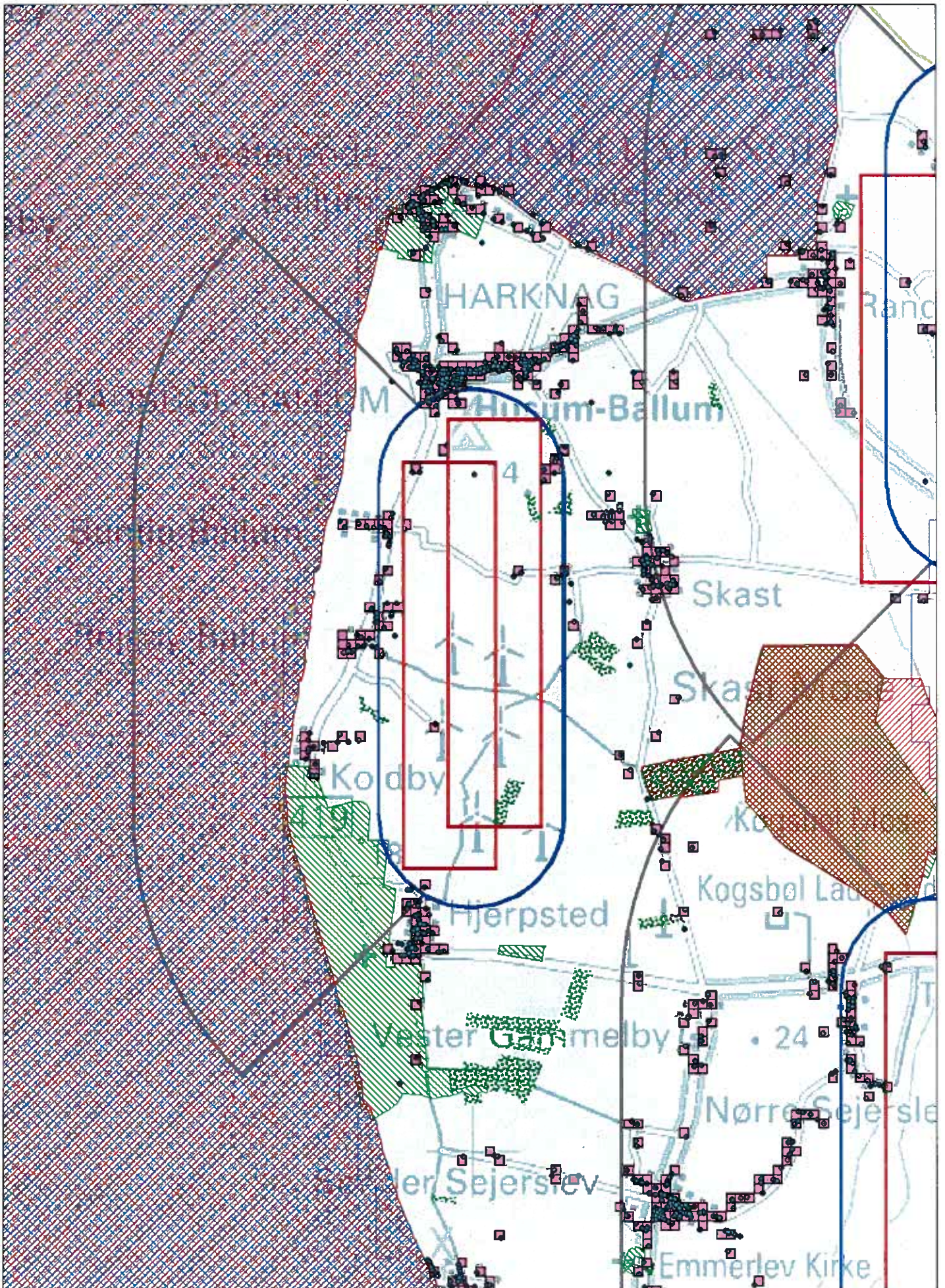
DN10 Skrumsager: Boliger med CPR = 12, Bygninger med bolig m² = 381, delvist udenfor vindfelt

Alternative placeringer af vindmøletestcenter og konsekvenser

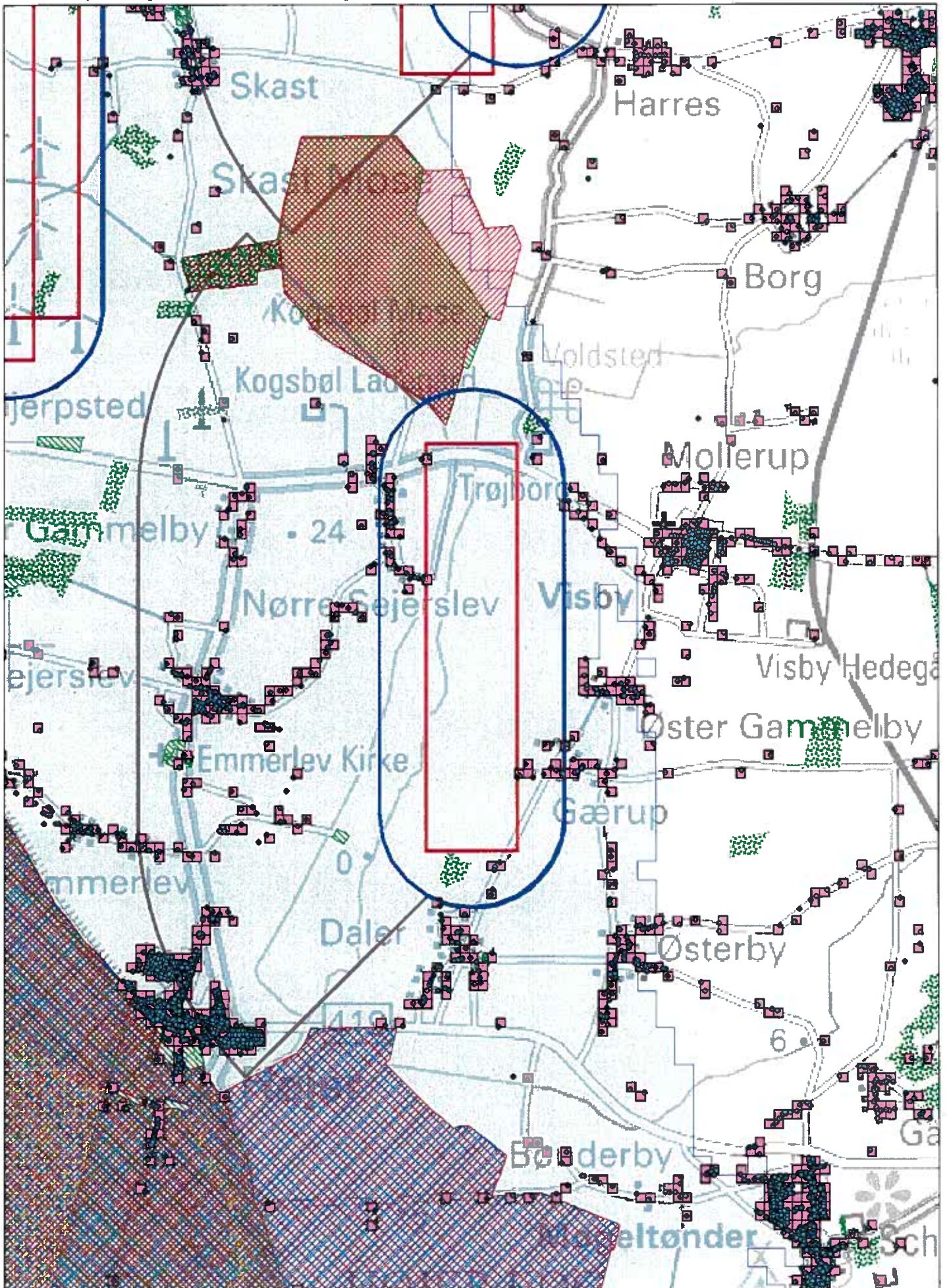


DN11 Randrup: Boliger med CPR = 19, Bygninger med bolig m² = 22, delvist udenfor vindfelt

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser

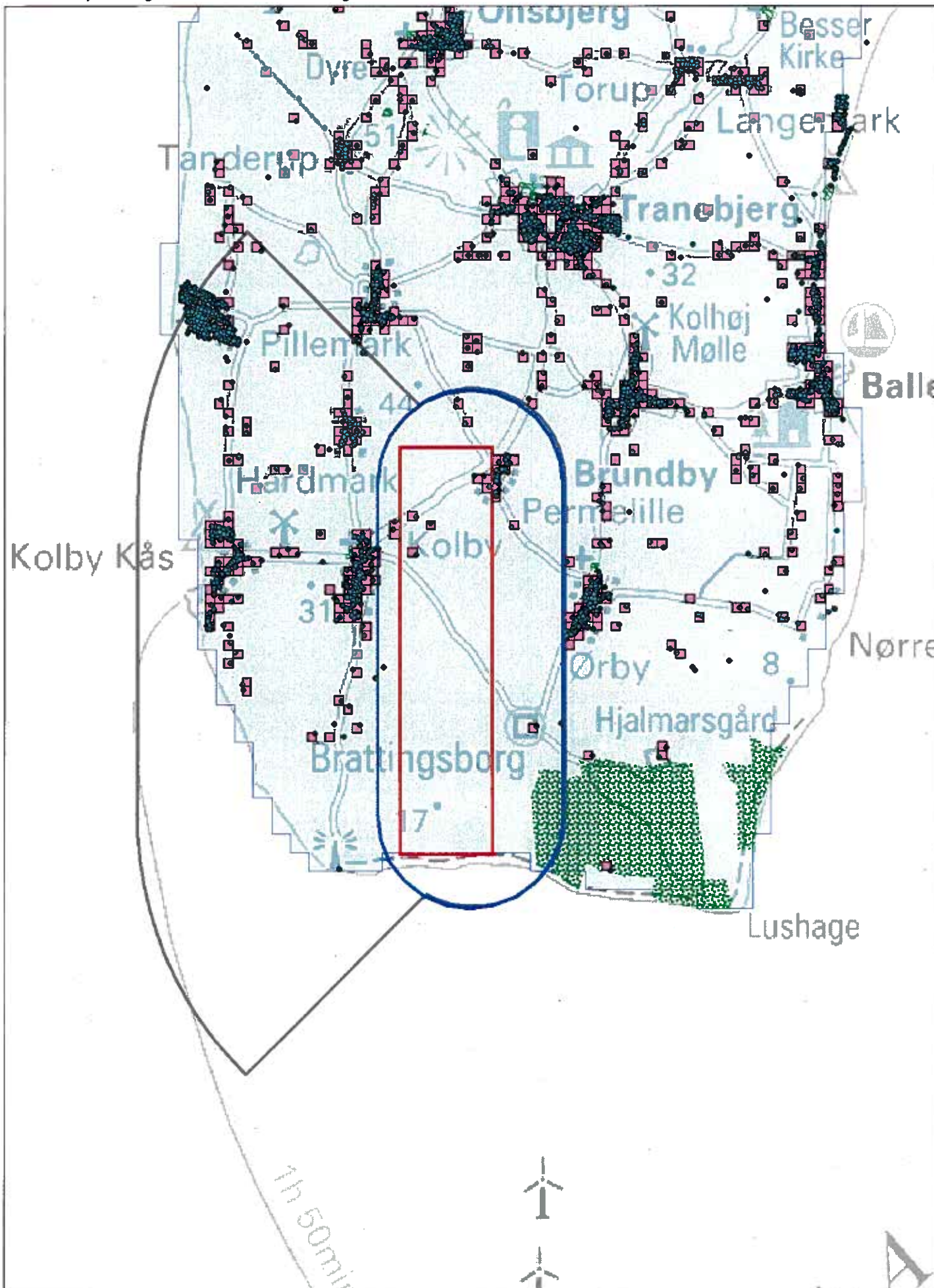


Alternative placeringer af vindmøllecenter og konsekvenser

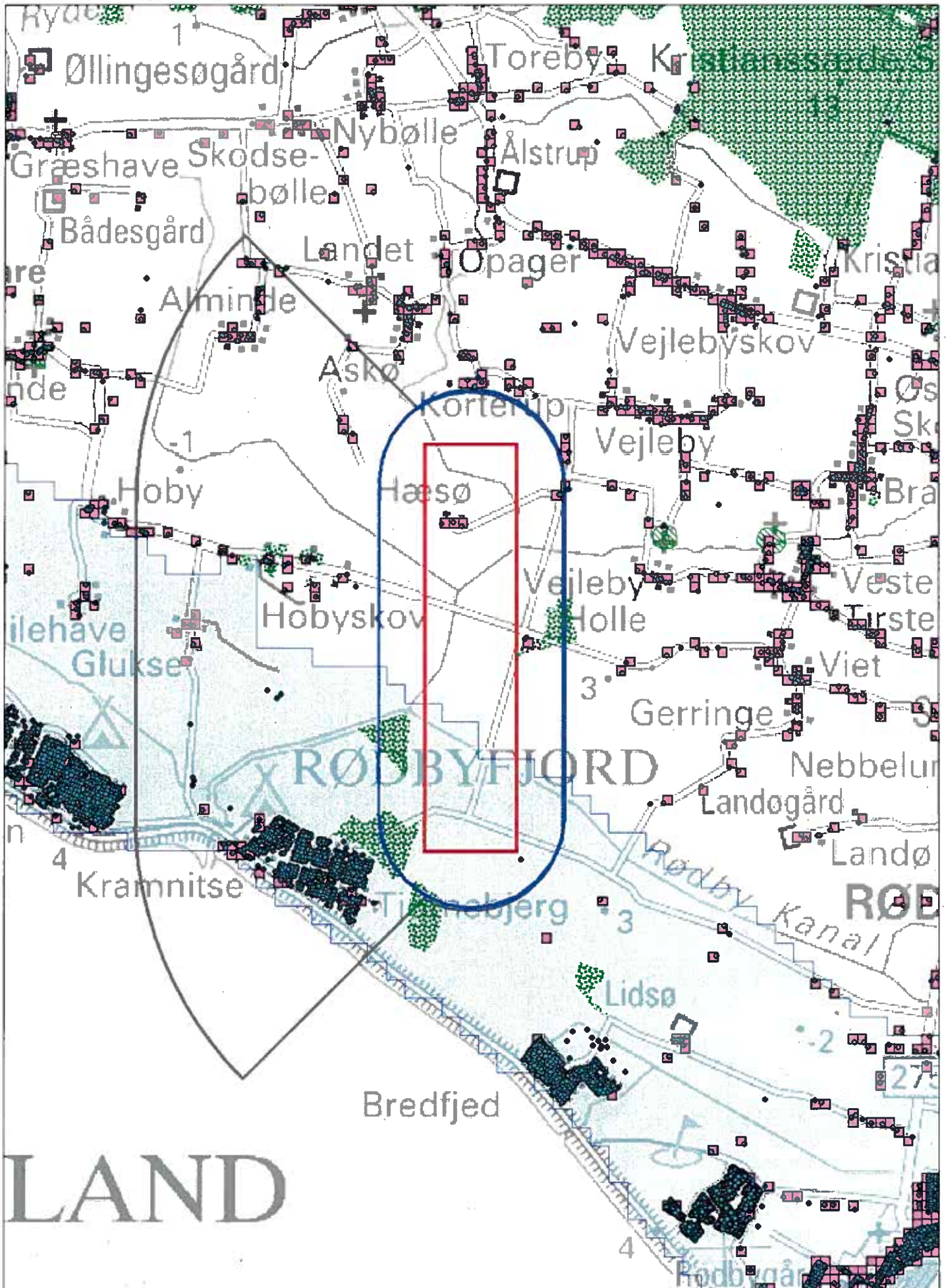


DN13 Visby: Boliger med CPR = 28, Bygninger med bolig m² = 51, delvist indenfor Natura2000 område

Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



Alternative placeringer af vindmølletestcenter og konsekvenser



DN16 Rødbj: Bolger med CPR = 5, Bygninger med bolig m² = 7, overvejende udenfor vindfelt