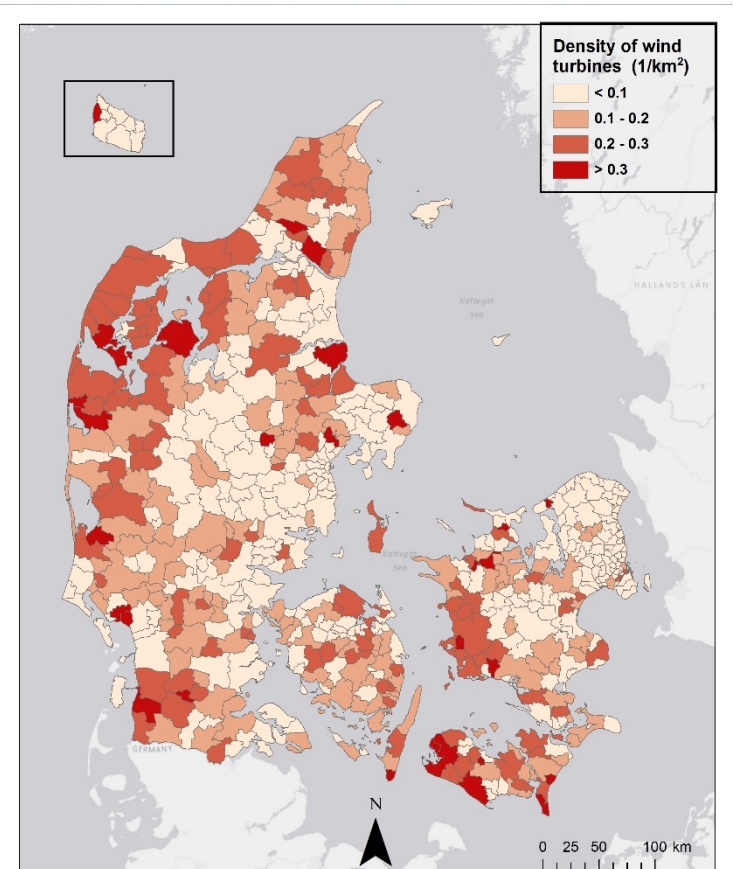


# Geografisk variation i præferencerne land og havvindmølle udvikling



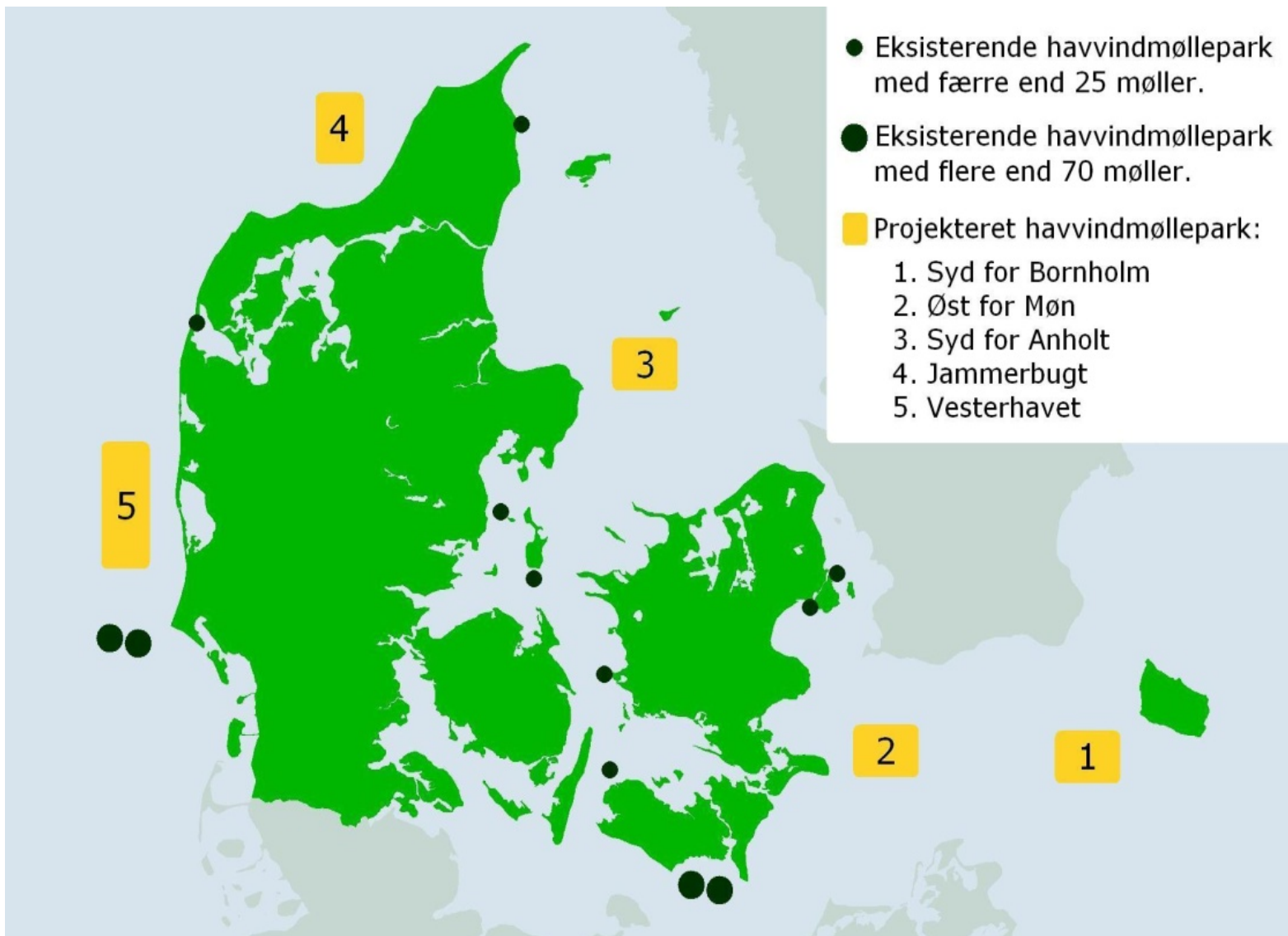
# Hvad mener vi med geografisk rummelighed





## Præferenceundersøgelsen

- Spørgeskemaundersøgelse gennemført i 2011-12.
- 1760 brugbare svar
- Respondenterne valgte 4 gange mellem hav og -landvindmøller



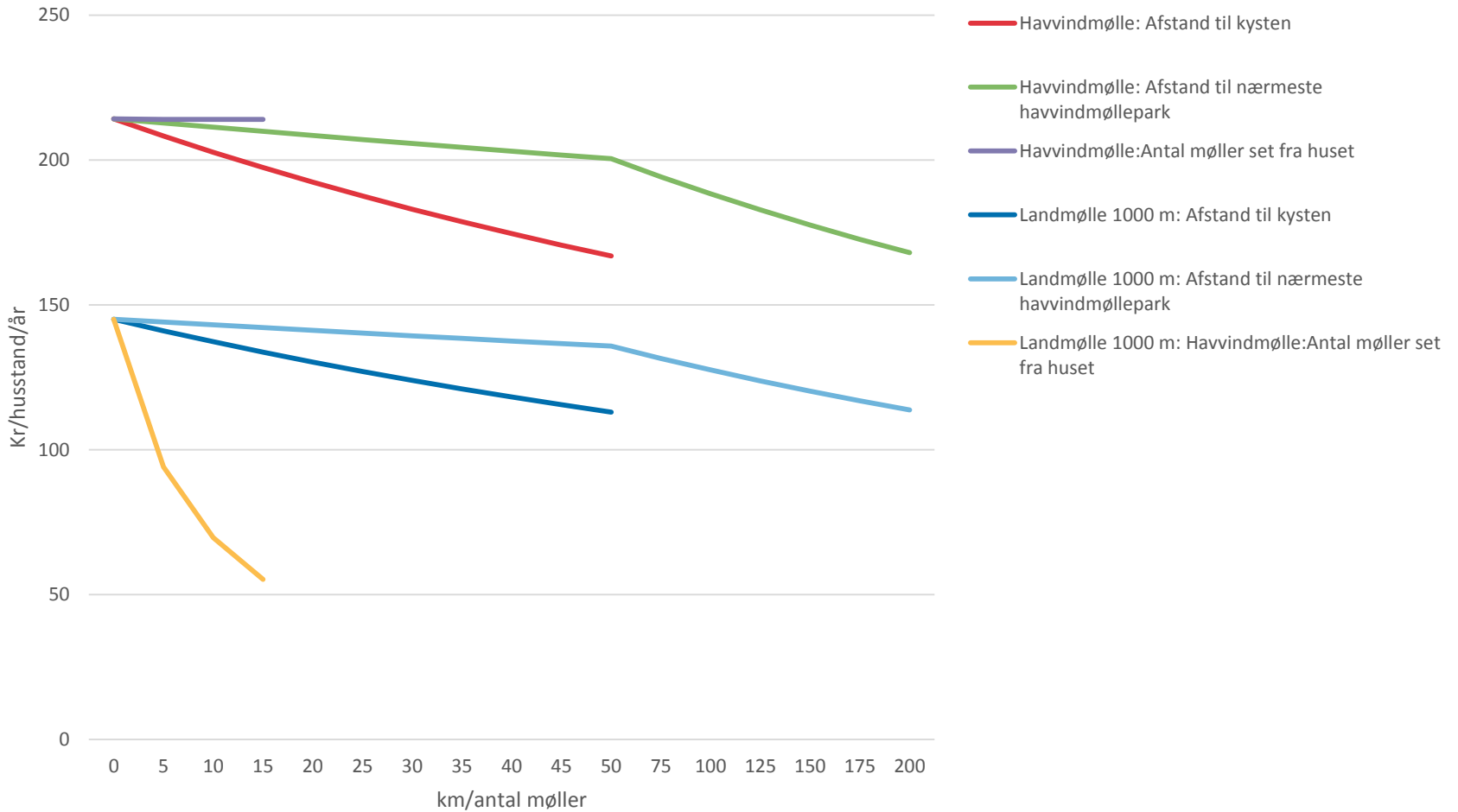
# Rummelige egenskaber

- Landmøllers afstand til bebyggelse
- Havvindmøllers afstand til kysten
- Afstand til nærmeste potentielle havvindmøllepark (beregnet)
- Afstand til nærmeste eksisterende havvindmøllepark (beregnet)
- Afstand til nærmest kystpunkt (beregnet)
- Tætheden af vindmøller i postnummerområdet (beregnet)
- Antal landmøller der kan ses fra husstanden (spørgeskema)

# Resultater (betalingsviljer)

- 214 kr/husstand/år for placering på havet
- Jo længere fra kysten og bebyggelse jo større betalingsvilje
- Jo tættere på kysten folk bor jo større betalingsvilje
- Jo tættere på mulig havvindmølleplacering folk bor jo større betalingsvilje
- Hvis der ikke er vindmøller i postområdet, lavere betalingsvilje for landmøller
- Jo flere vindmøller der kan ses fra hjemme, desto mindre er betalingsviljen for landmøllernes placering, men *ikke* for havvindmøllerne

## Betalingsvilje for havvindmølle frem for landmøller og placering af landmøller 1000 m fra bebyggelse



# Afslutning

- Geografisk rummelighed har stor betydning for præferencer for placering af vindmøller
- Varierer i forhold til placering til lands og til havs.