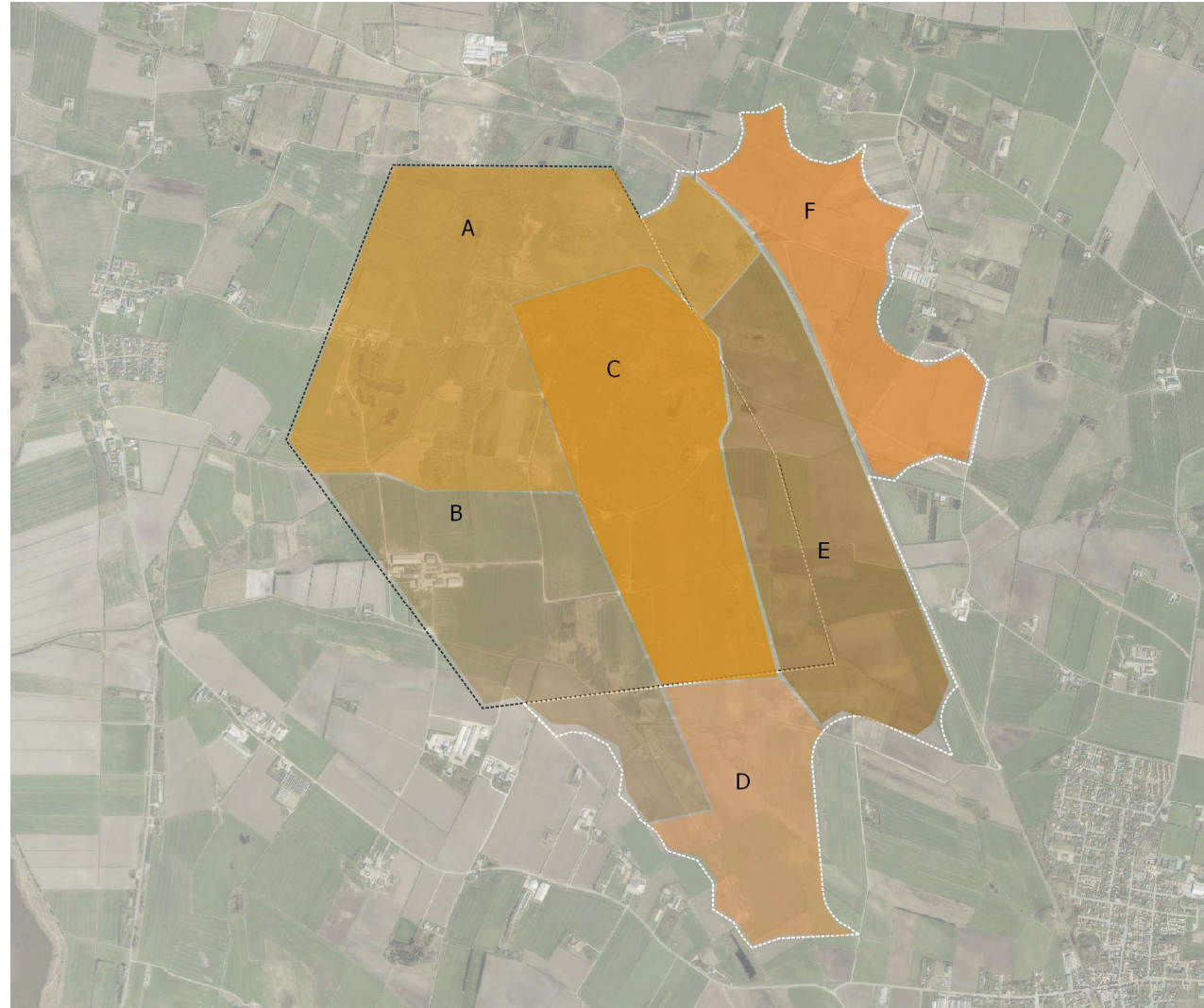


## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

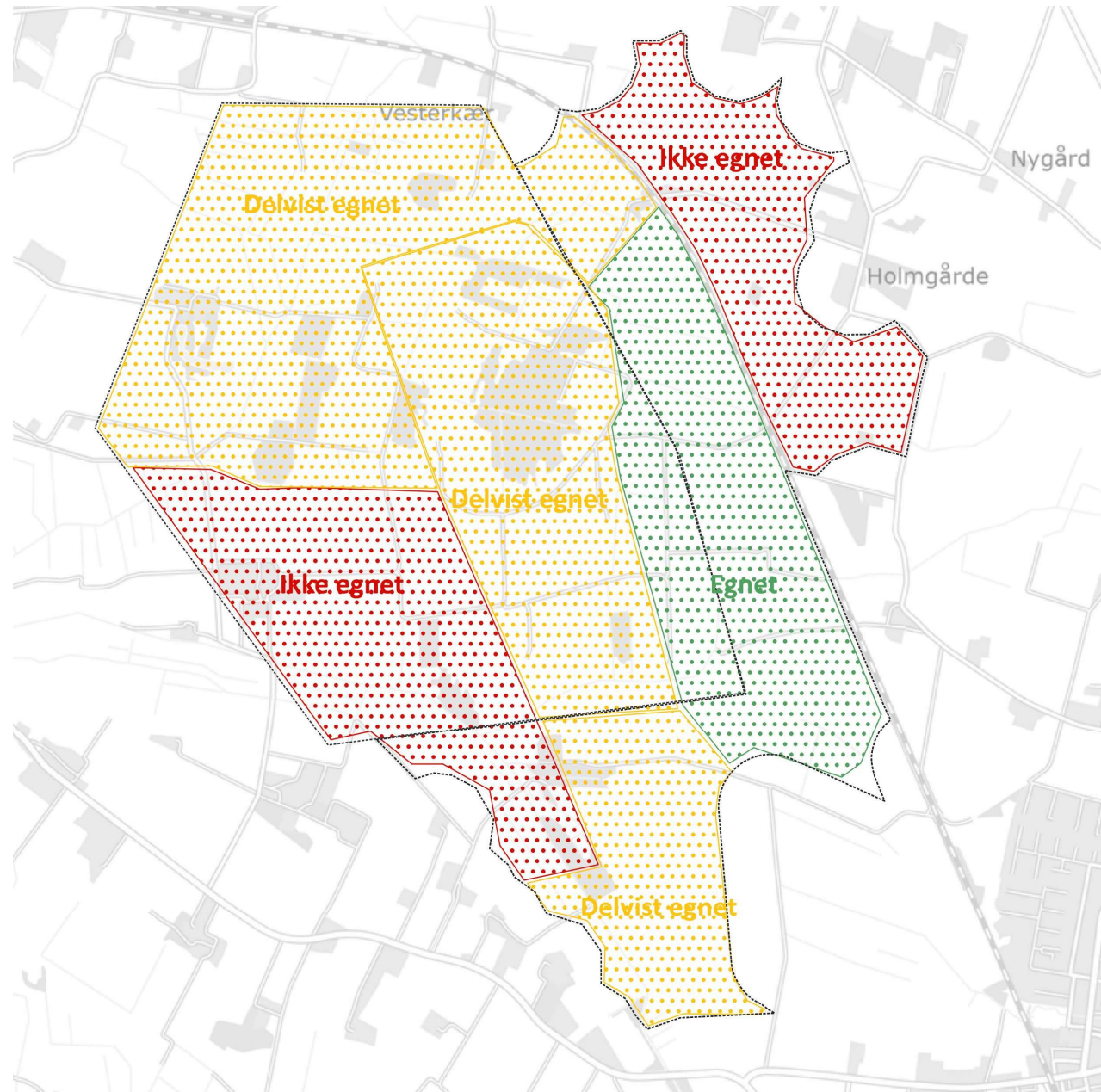
- Landskabsbeskrivelse og synlighedsanalyse
- Ud fra dette blev området inddelt i områder med hver sin karakter



## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

- På baggrund analyserne fik hver område en kort beskrivelse baseret på karaktertræk
- Ligeledes blev fordele og ulemper for opstilling af sol og ptx listet op
- Blev delt i; Ikke egnet, Delvist egnet og Egnet
  
- Næste step var at se på øvrige faktorer der spiller ind i forhold til placering.
- Samkøring af bindinger og udpegninger der er i området

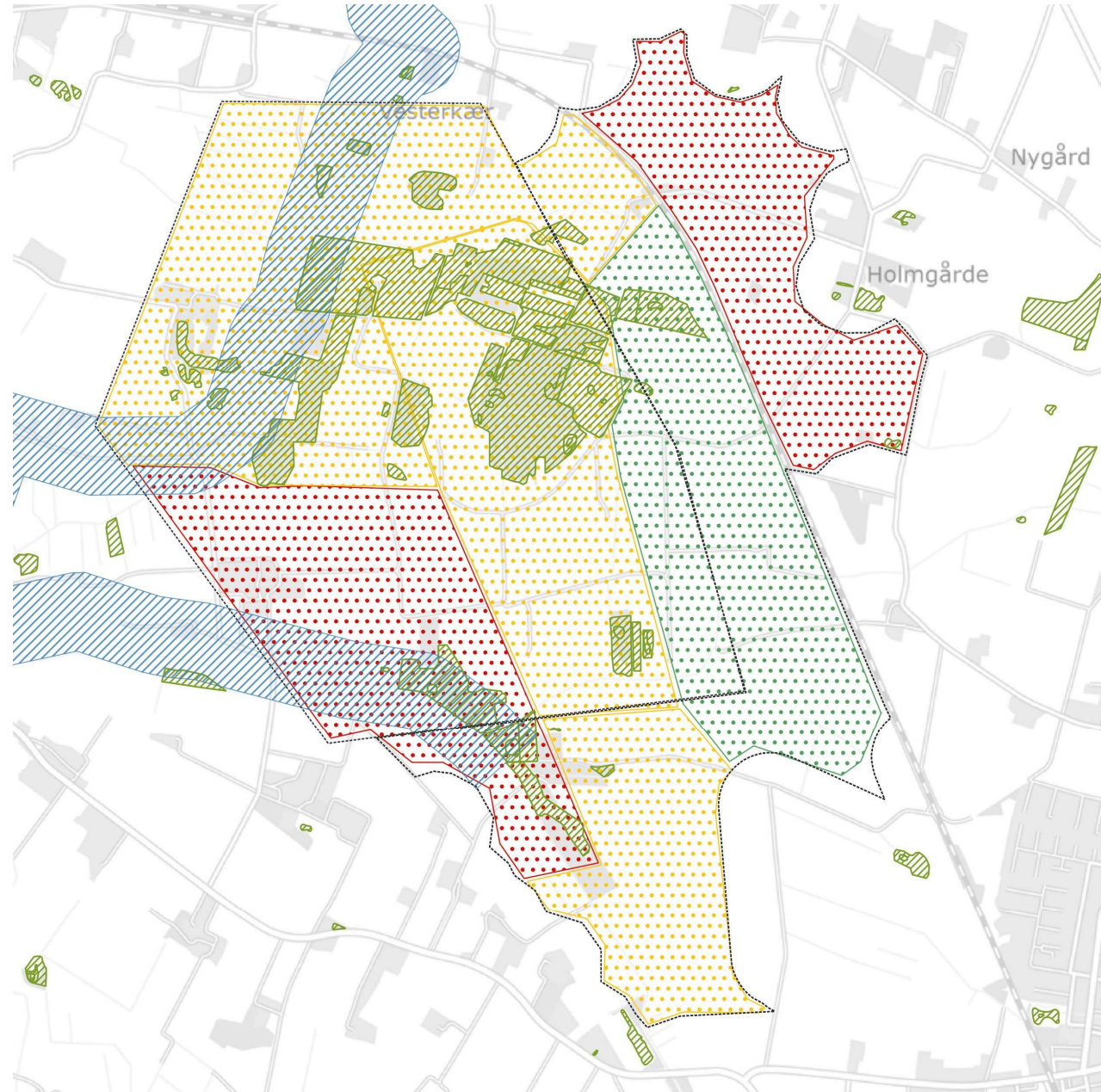




## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

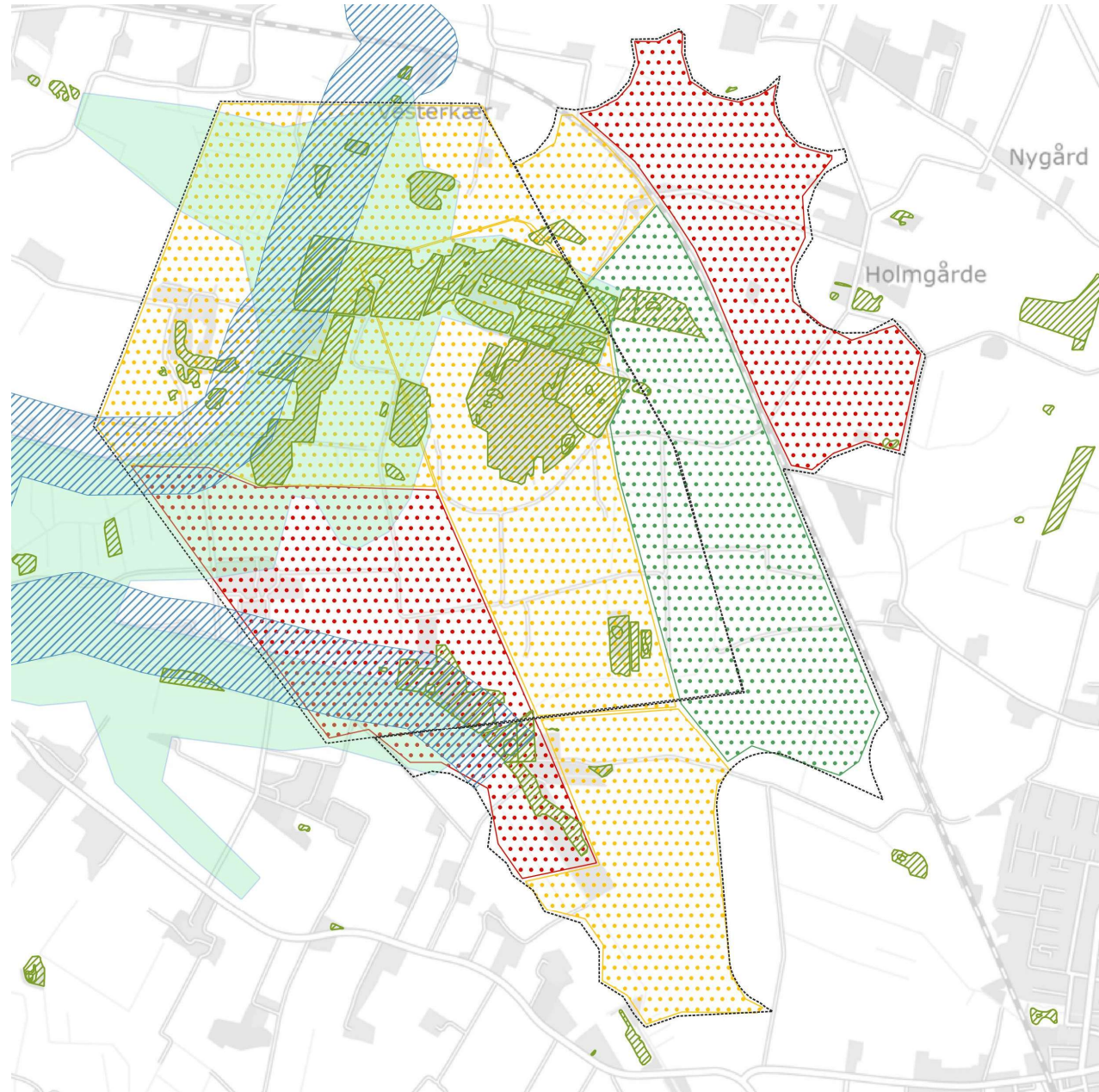
- Åbeskyttelseslinje
- Beskyttet natur



## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

- Lavbundsareal der kan genoprettes

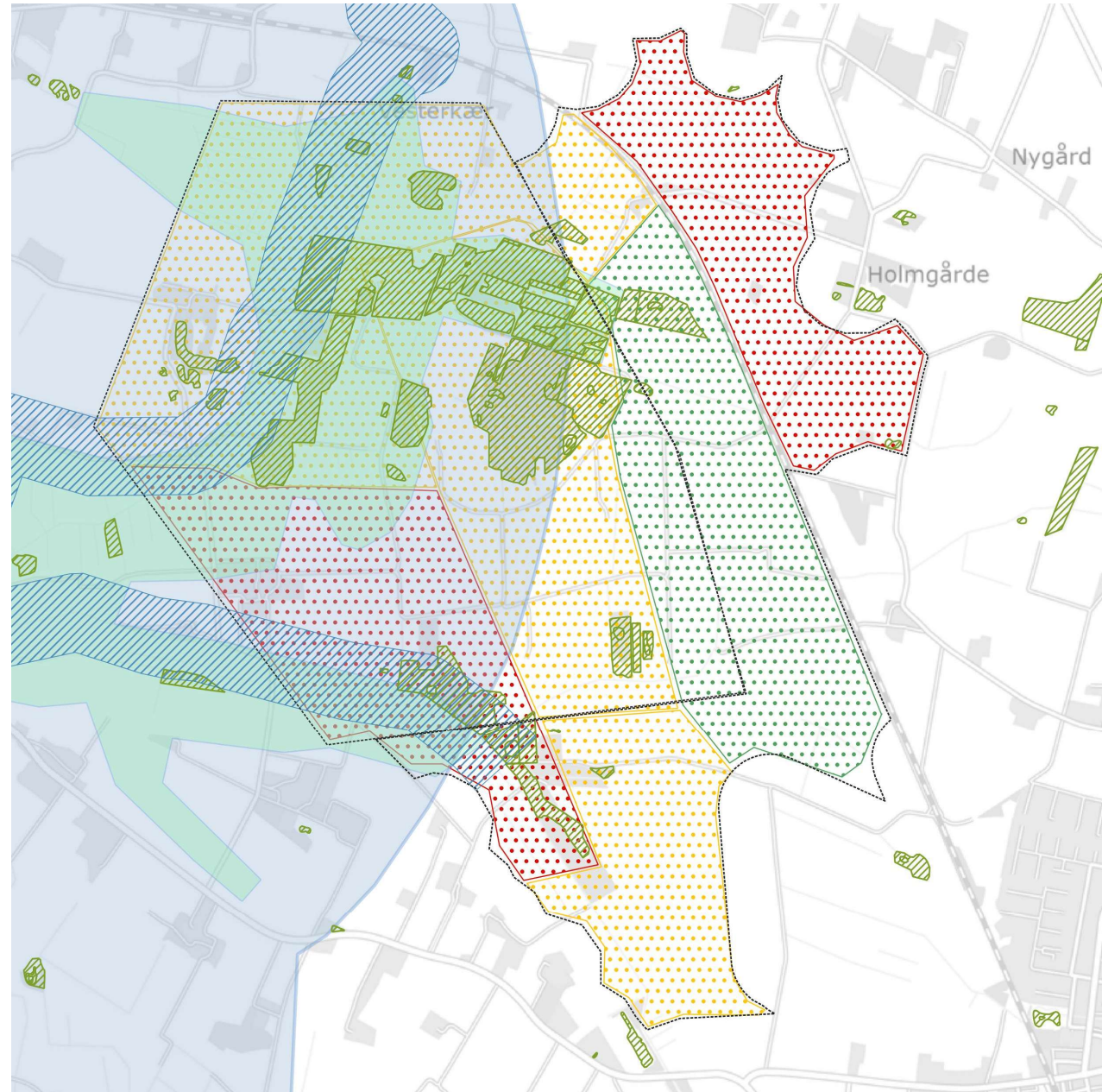




## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

- Kystnærhedszone – ikke en forbudszone og det kræver en planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse at planlægge inden for den.
- Alternativ placering

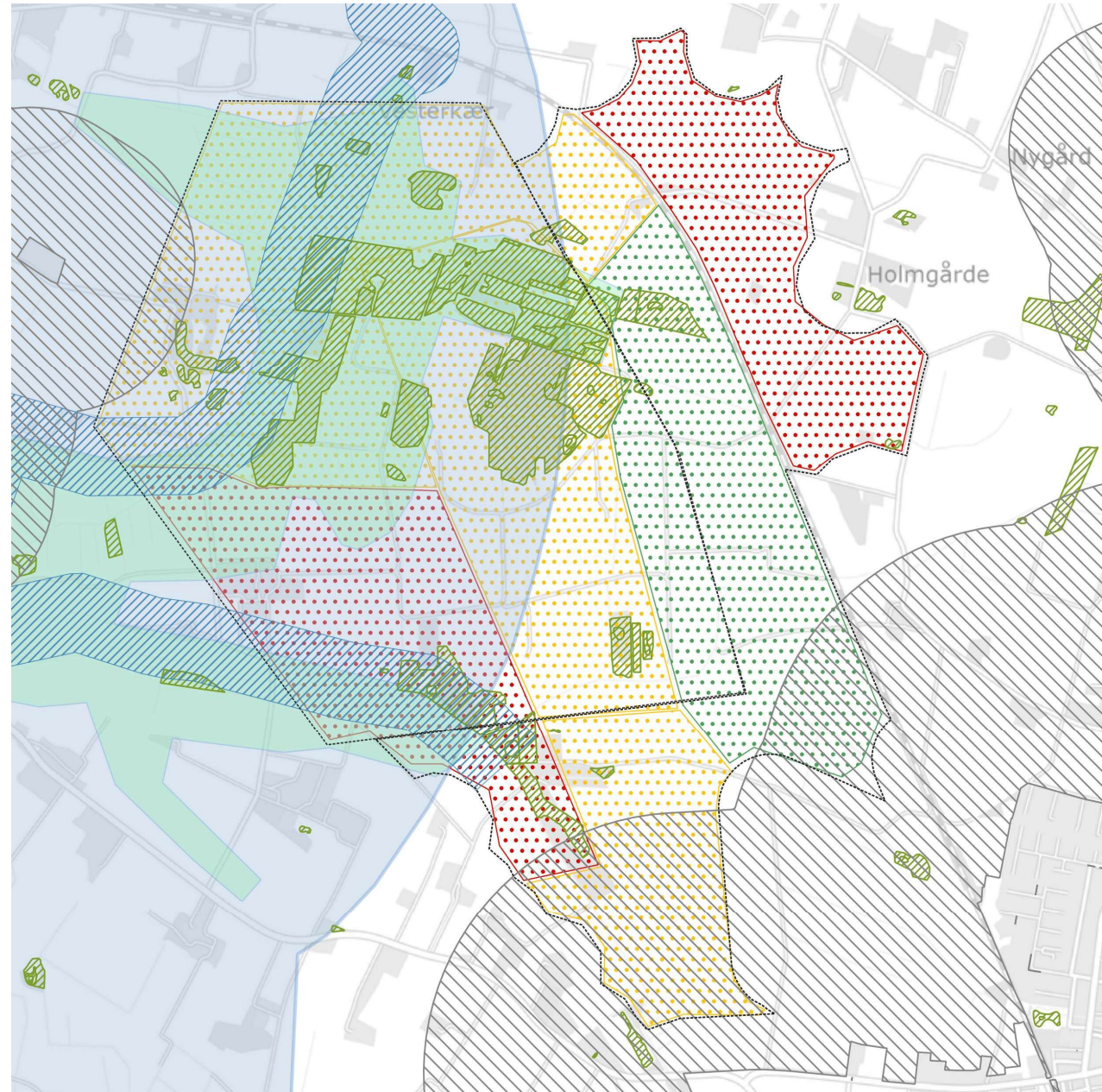




## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

- Bynærhedszone – 500 m

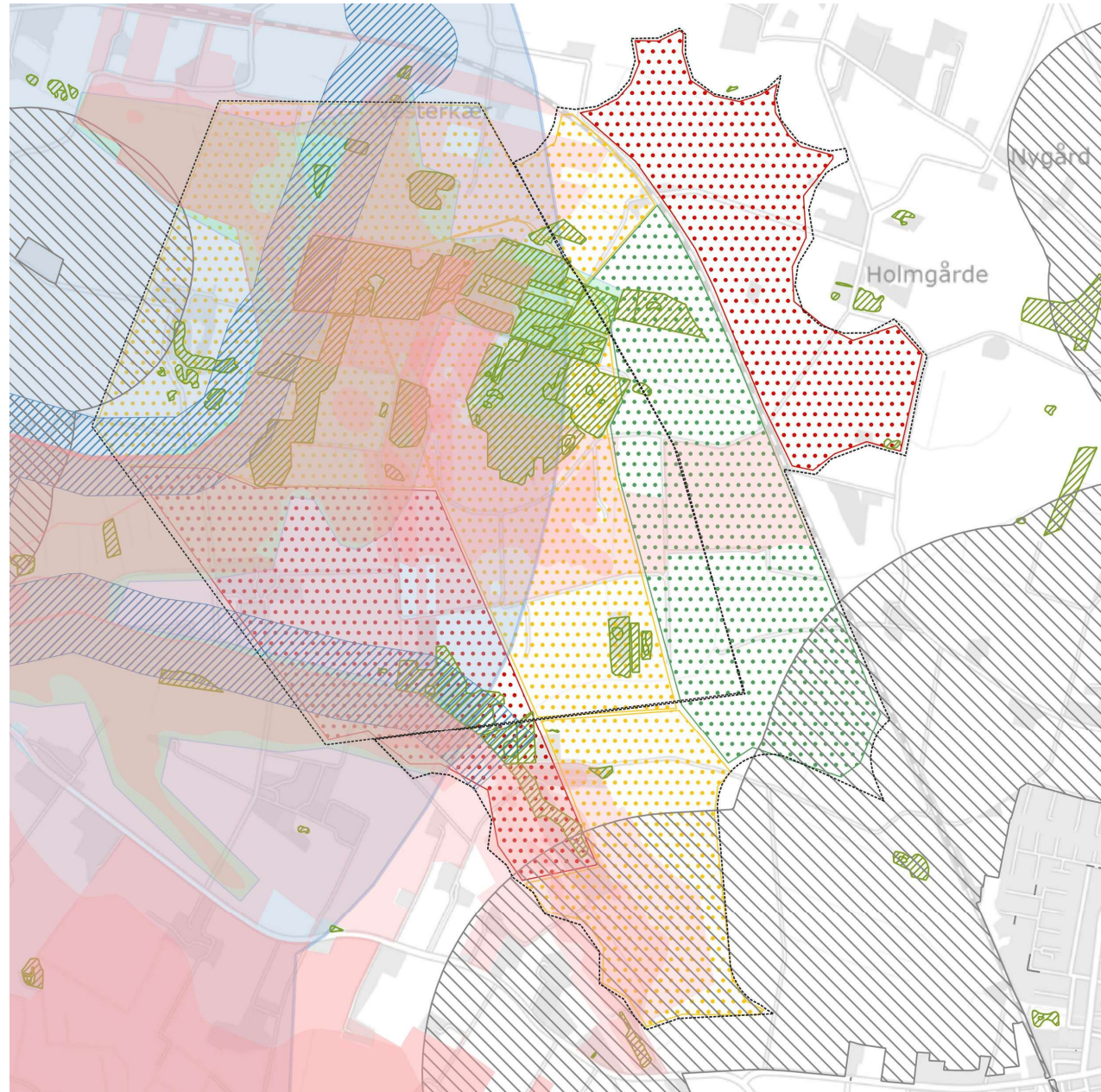




## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

- Pumpelag

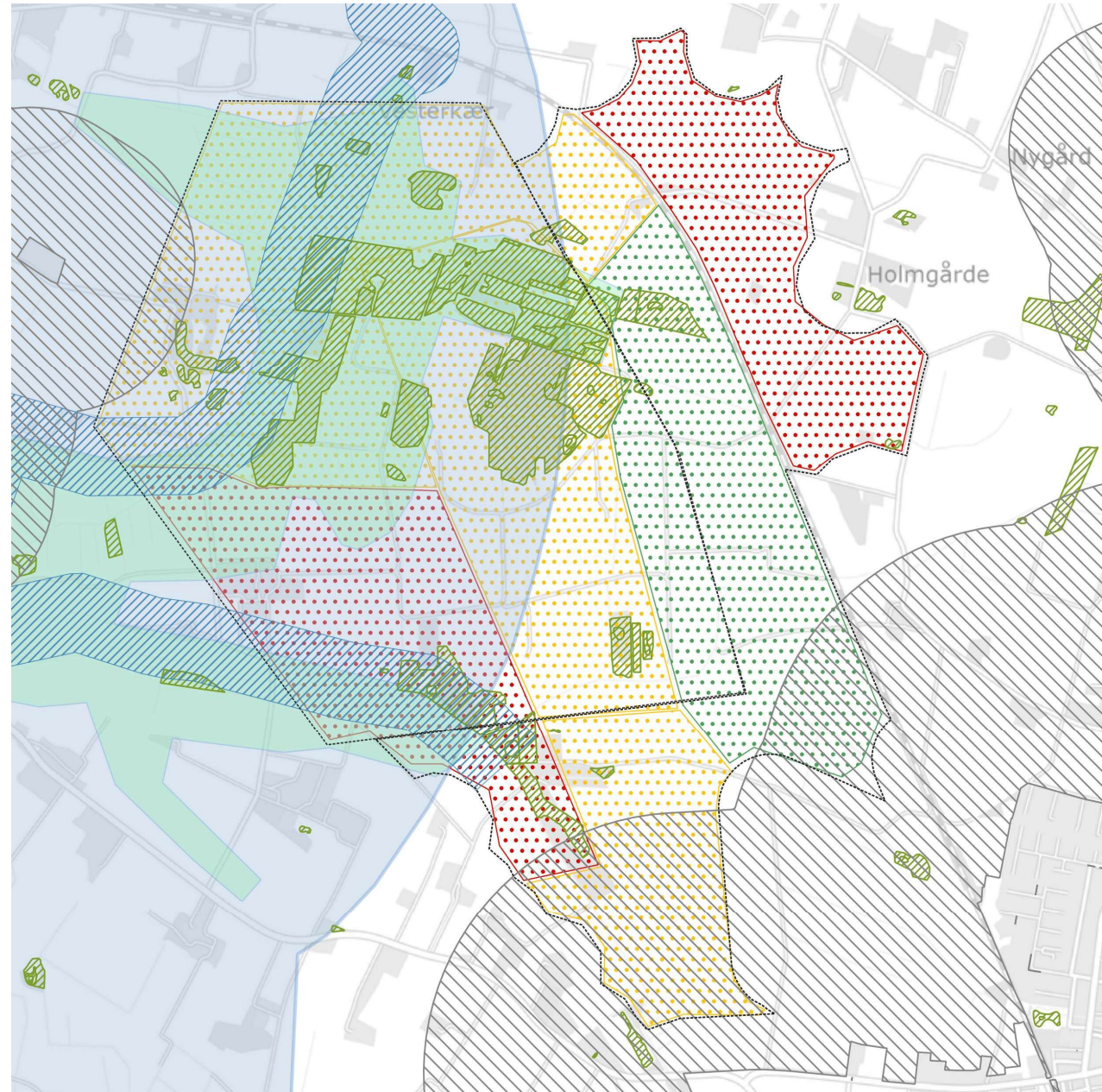




## Udvælgelse af område til sol og ptx

### ANALYSE

- Uden pumpelag



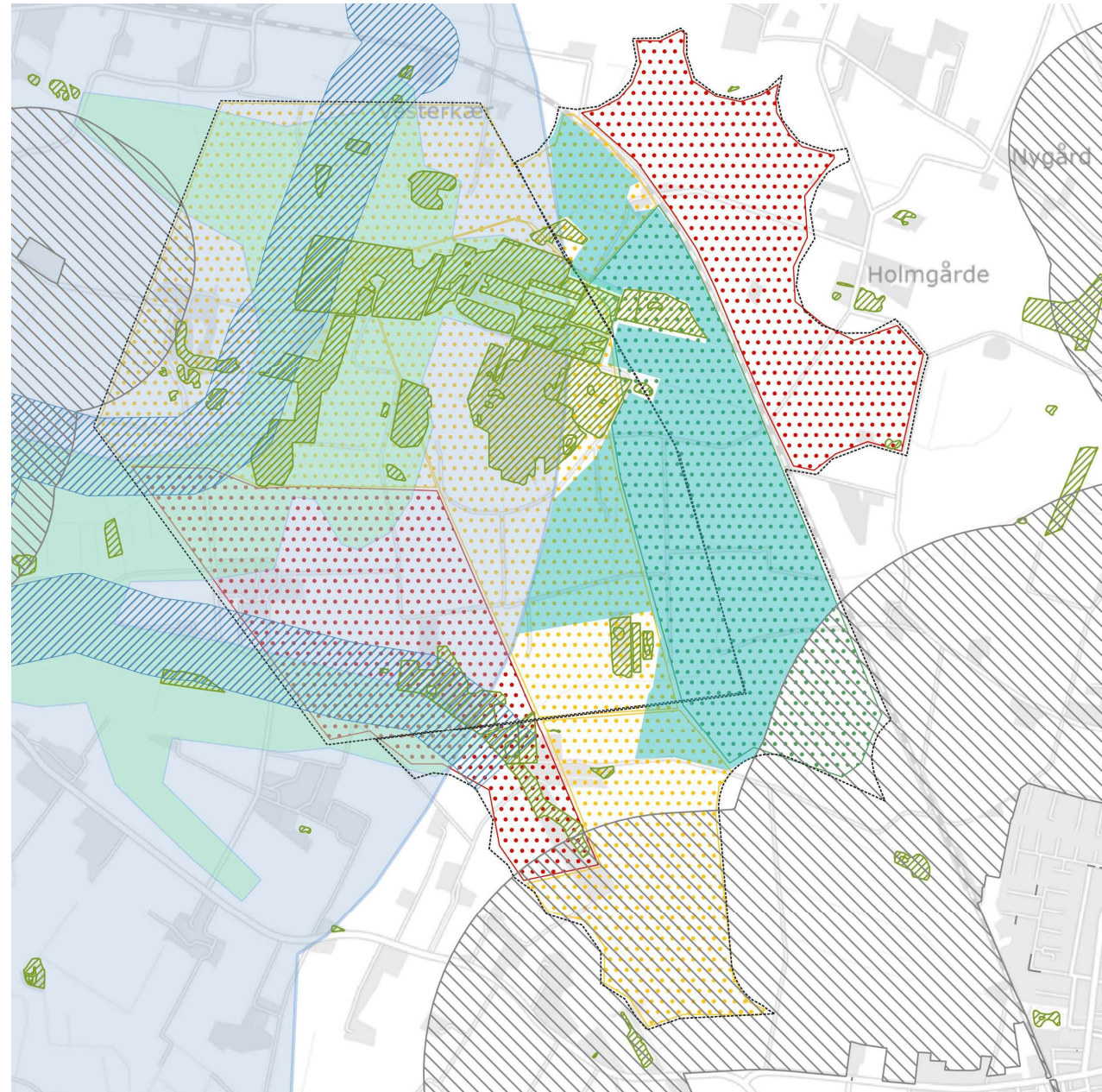


## Udvælgelse af område til sol og ptx

### KONKLUSION

Område der er mest velegnet til opstilling af **sol** og ptx på baggrund af:

- Landskabelige forhold
- Beskyttelseslinje og beskyttet natur
- Statslig udpegning
- Forhold til nærmeste byer

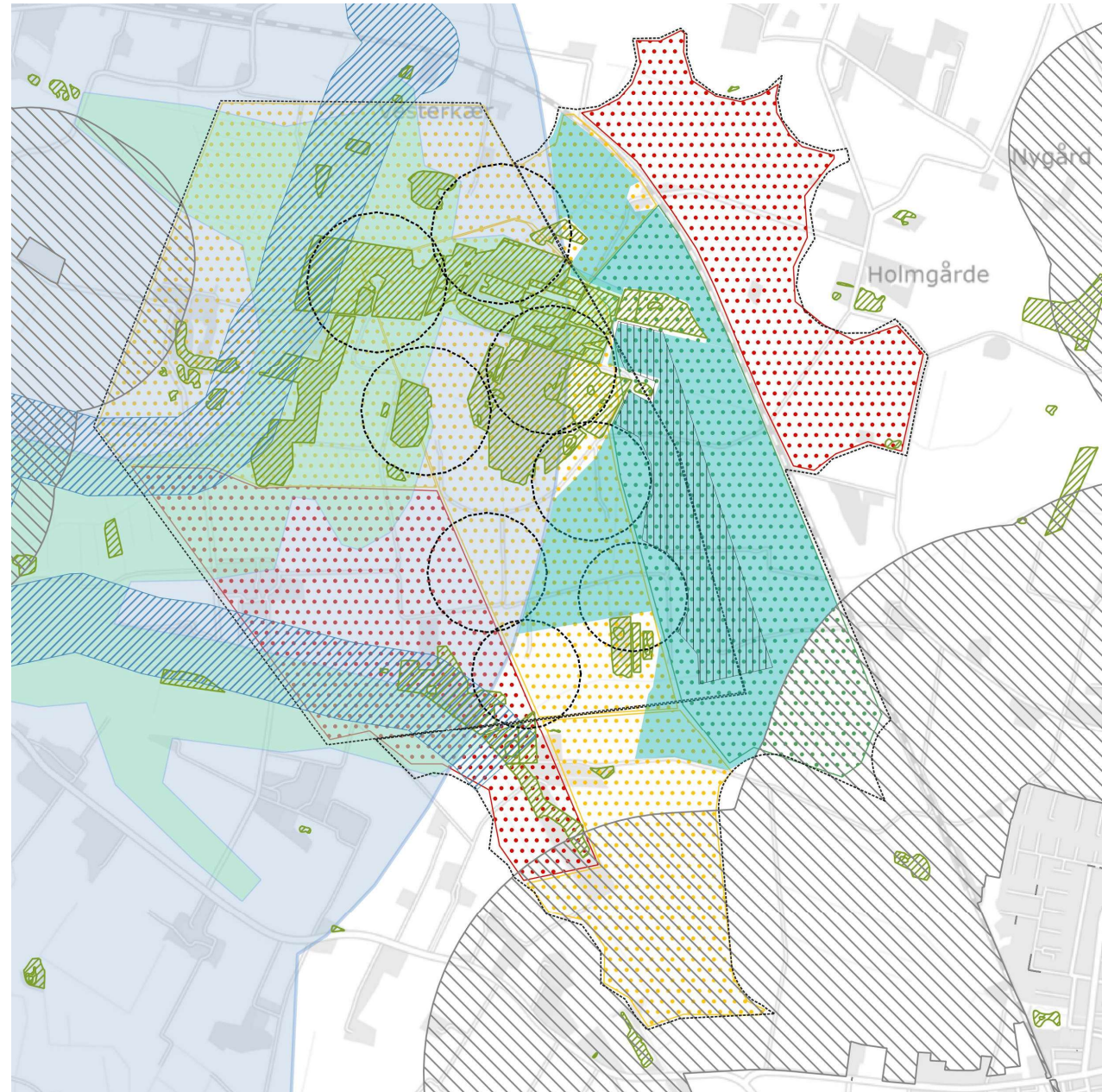




## Udvælgelse af område til sol og ptx

### KONKLUSION

- Og ptx
- Området er lagt uden for faldhøjden til de nye vindmøller

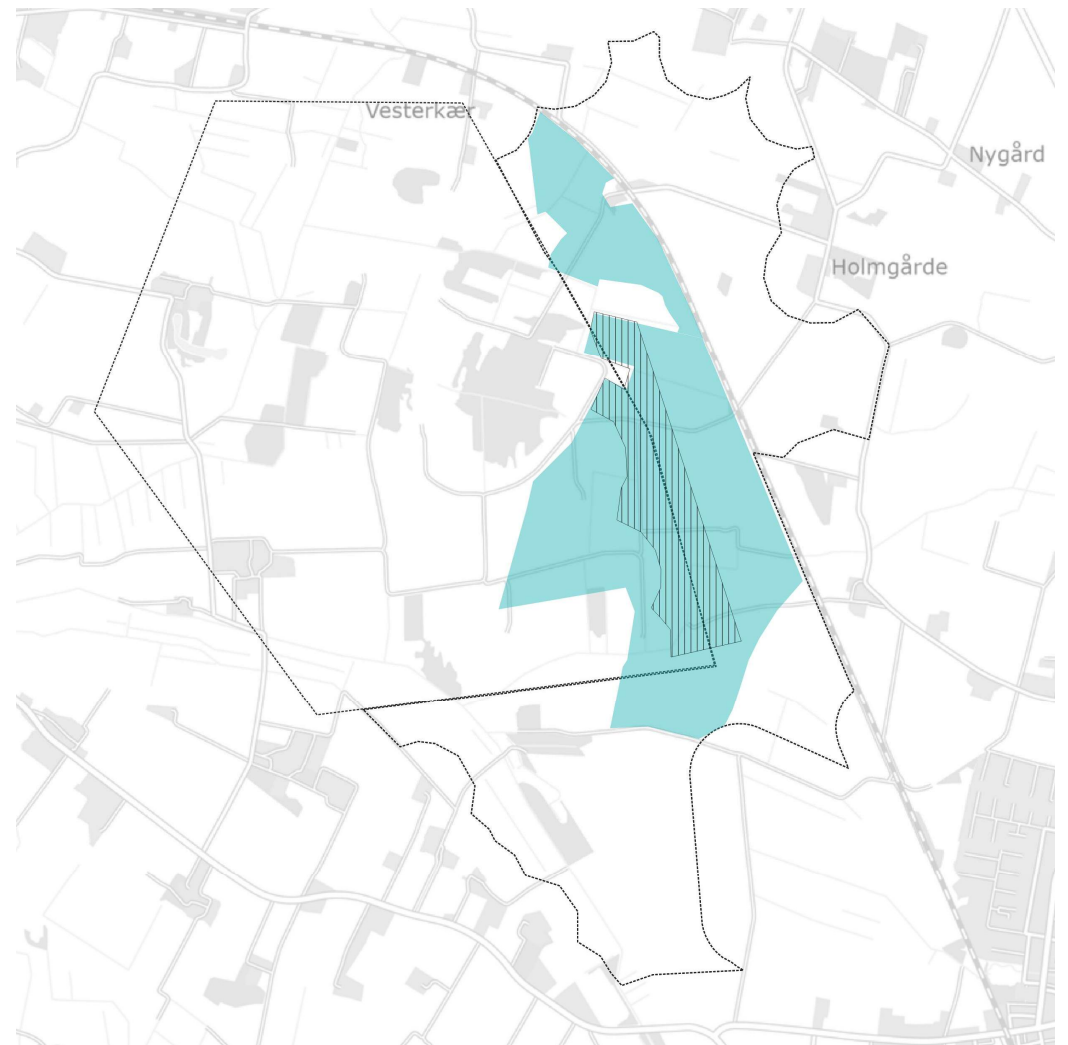




Udvælgelse af område til sol og ptx

### KONKLUSION

- Område der kan arbejdes videre med







**Fotopunkt 3 - Sti mellem Lem og jernbanen**

Solcelleområde øst samt PTX nord og syd

