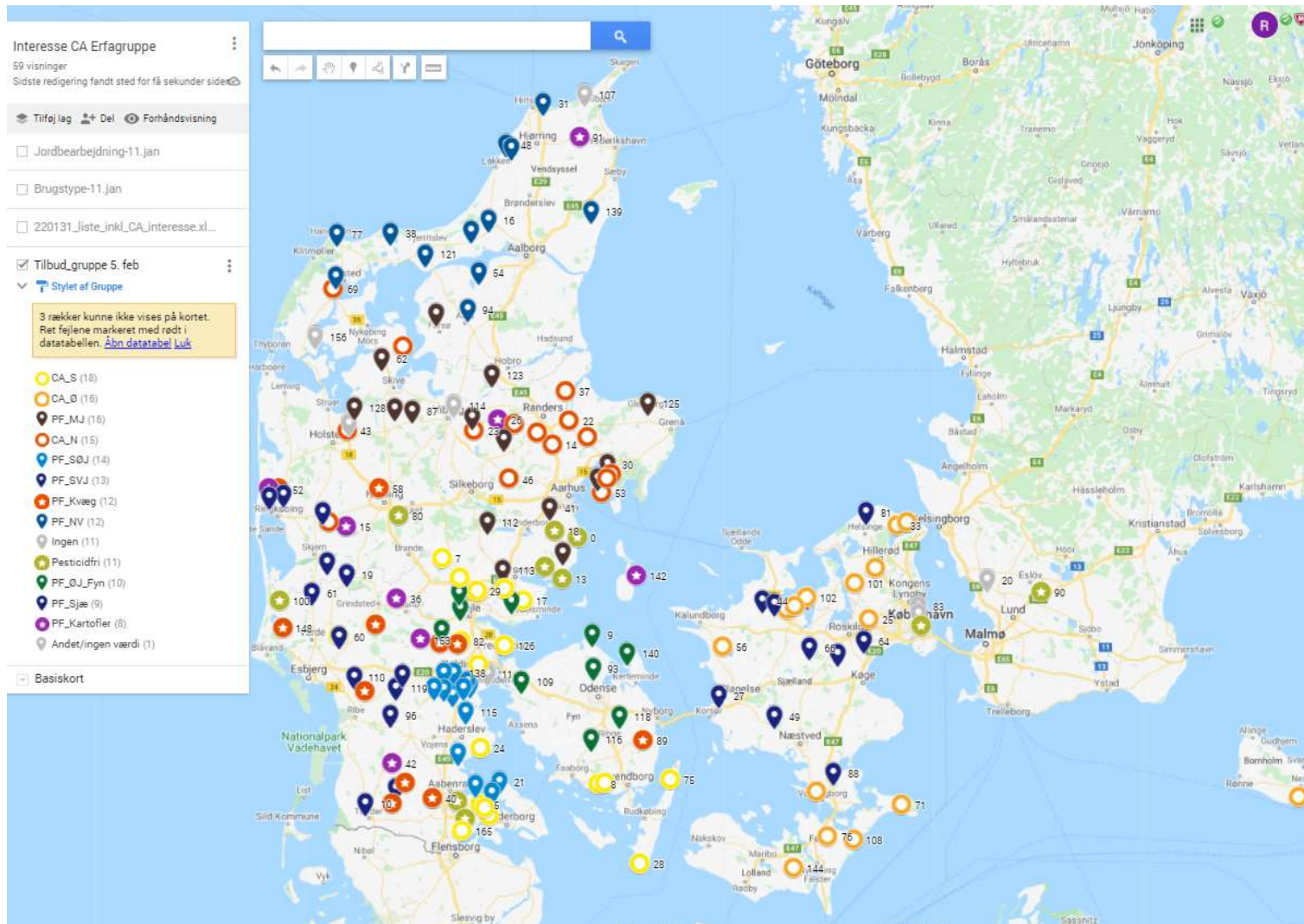


Erfagrupper – Pløjefri og CA

-Overvældende interesse



**Hans Henrik
Pedersen,
FRDK**

**Annette
Vestergaard,
SEGES**

**Projekt:
Succes med CA**



- CA_S (18)
- CA_Ø (16)
- PF_MJ (16)
- CA_N (15)
- PF_SØJ (14)
- PF_SVJ (13)
- PF_Kvæg (12)
- PF_NV (12)
- Ingen (11)
- Pesticidfri (11)
- PF_ØJ_Fyn (10)
- PF_Sjæ (9)
- PF_Kartofler (8)
- Andet/ingen værdi (1)

Svar foreslås tilbud om:

3 CA erfagrunder:	49
6 Pløjefri grupper	74
3 Temagrupper	31
I alt	154

Ingen tilbud: 10
(konsulenter, firmafolk)

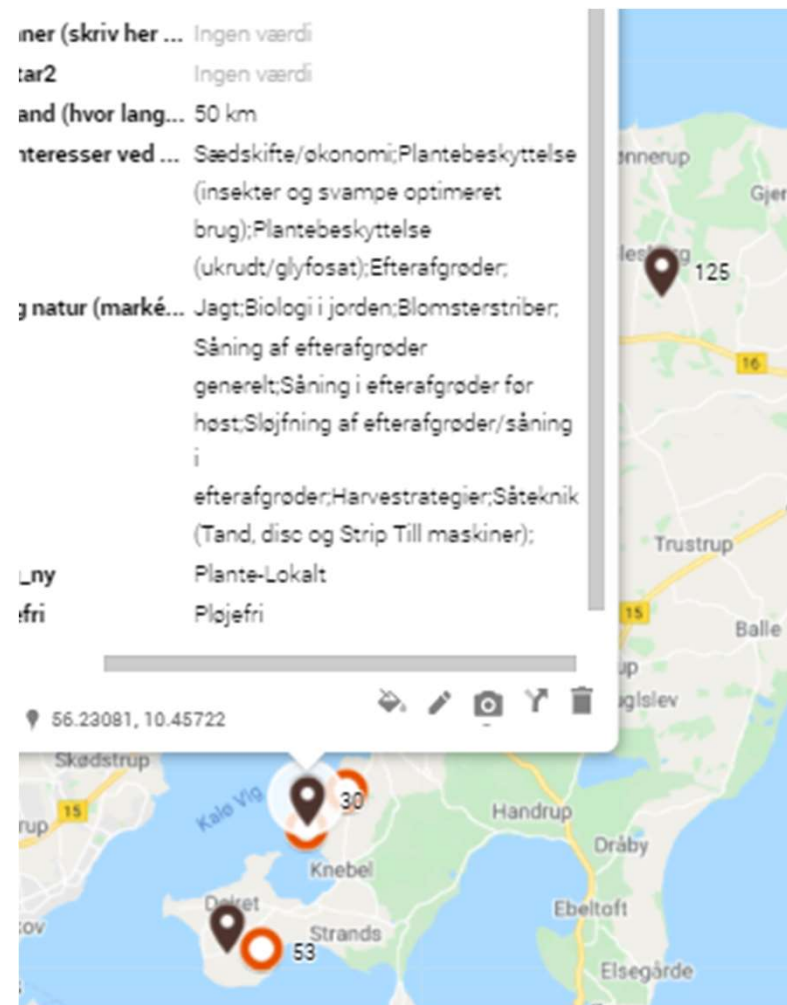
Ingen kontakt oplysninger 3

I alt (ca): 167

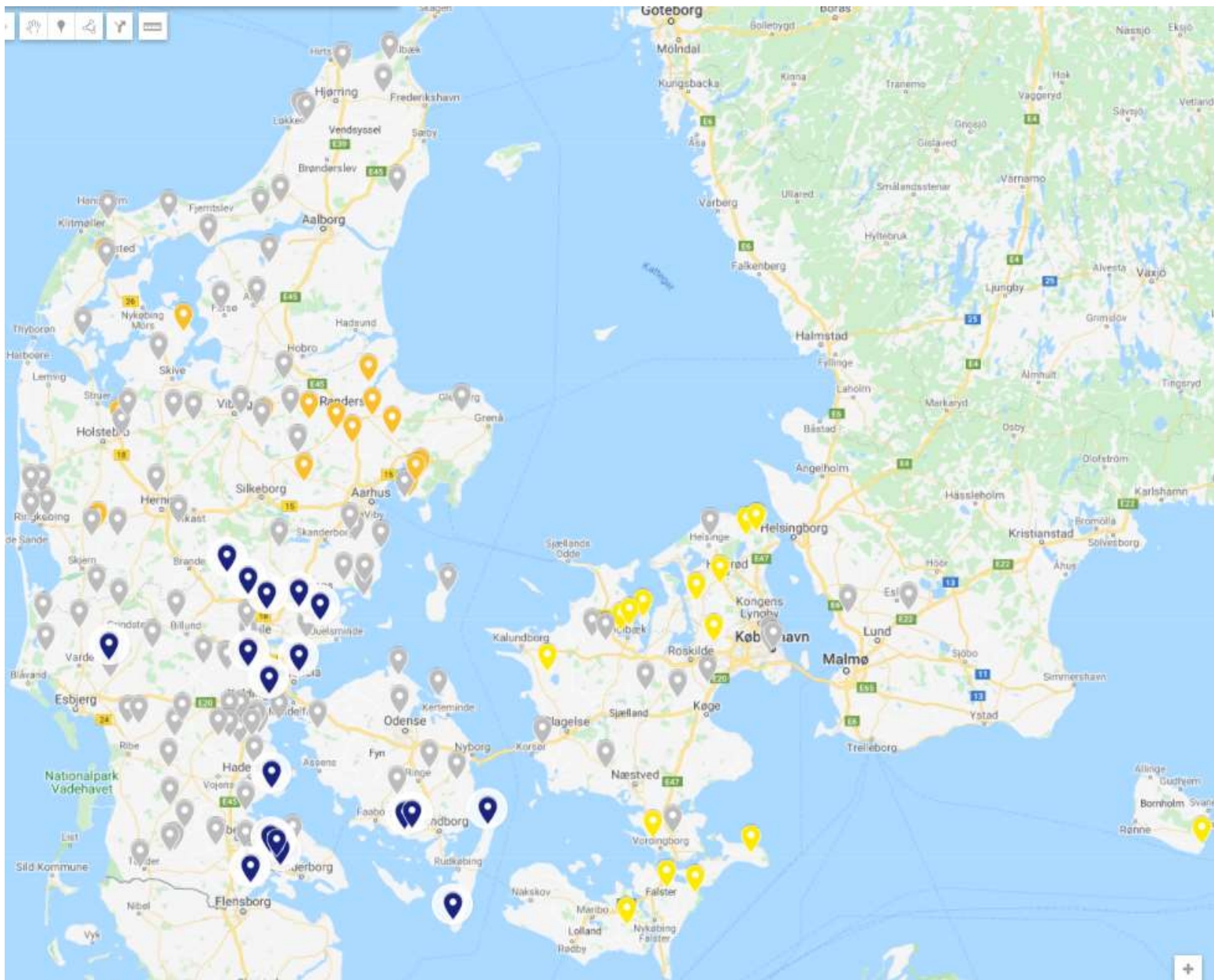


Mangfoldighed i svar og ønsker

Pløjefri	Ren plante	Dyb	Dyb harvning > 1	Korn;Raps;Kartofler	Selvstændi	Optimeret	Tiltag indenfor og udenfo
Pløjefri	Ren plante	Let	Overfladisk harv	Korn;	Selvstændi	Plantesaft	Biologi i jorden;Nytteorga
CA-Lang	Ren plante	Direkte	Direkte såning;C	Korn;Raps;	Selvstændi	Husdyrgød	Biologi i jorden;
CA-Lang	Ren plante	Dyb	Conservation Ag	Korn;Raps;Hestebø	Selvstændi	Optimeret	Biologi i jorden;
Pløjefri	Svinebrug	Dyb	Dyb harvning > 1	Korn;Raps;Hestebø	Selvstændi	Præcisions	Biologi i jorden;Nytteorga
Pløjefri-Lang	Ren plante	Dyb	Dyb harvning > 1	Kartofler;Korn;Raps	Selvstændi	Optimeret	Biologi i jorden;Blomsters



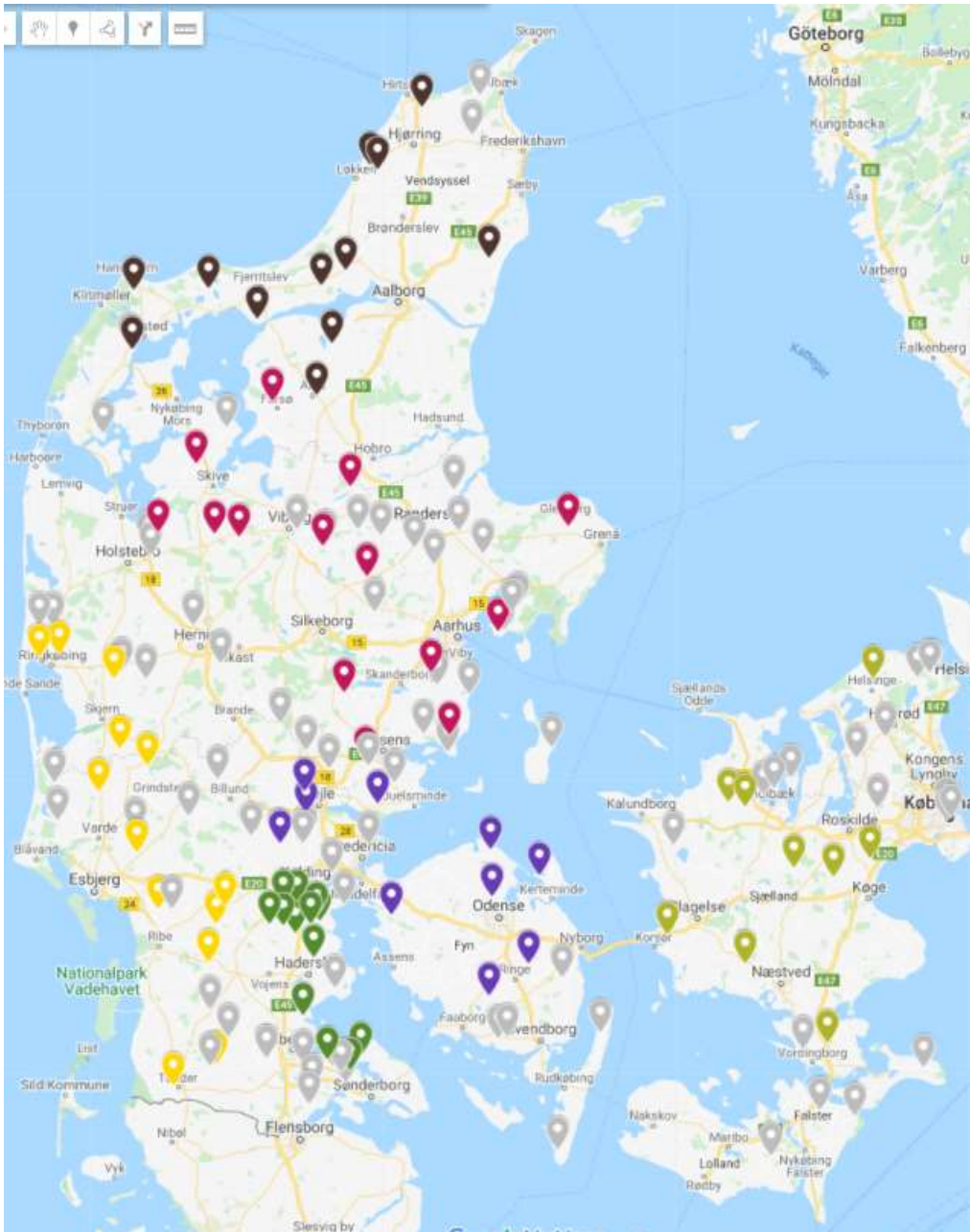
Tre CA erfagrupper



- CA_S (18)
 - CA_Ø (16)
 - CA_N (15)
- 14

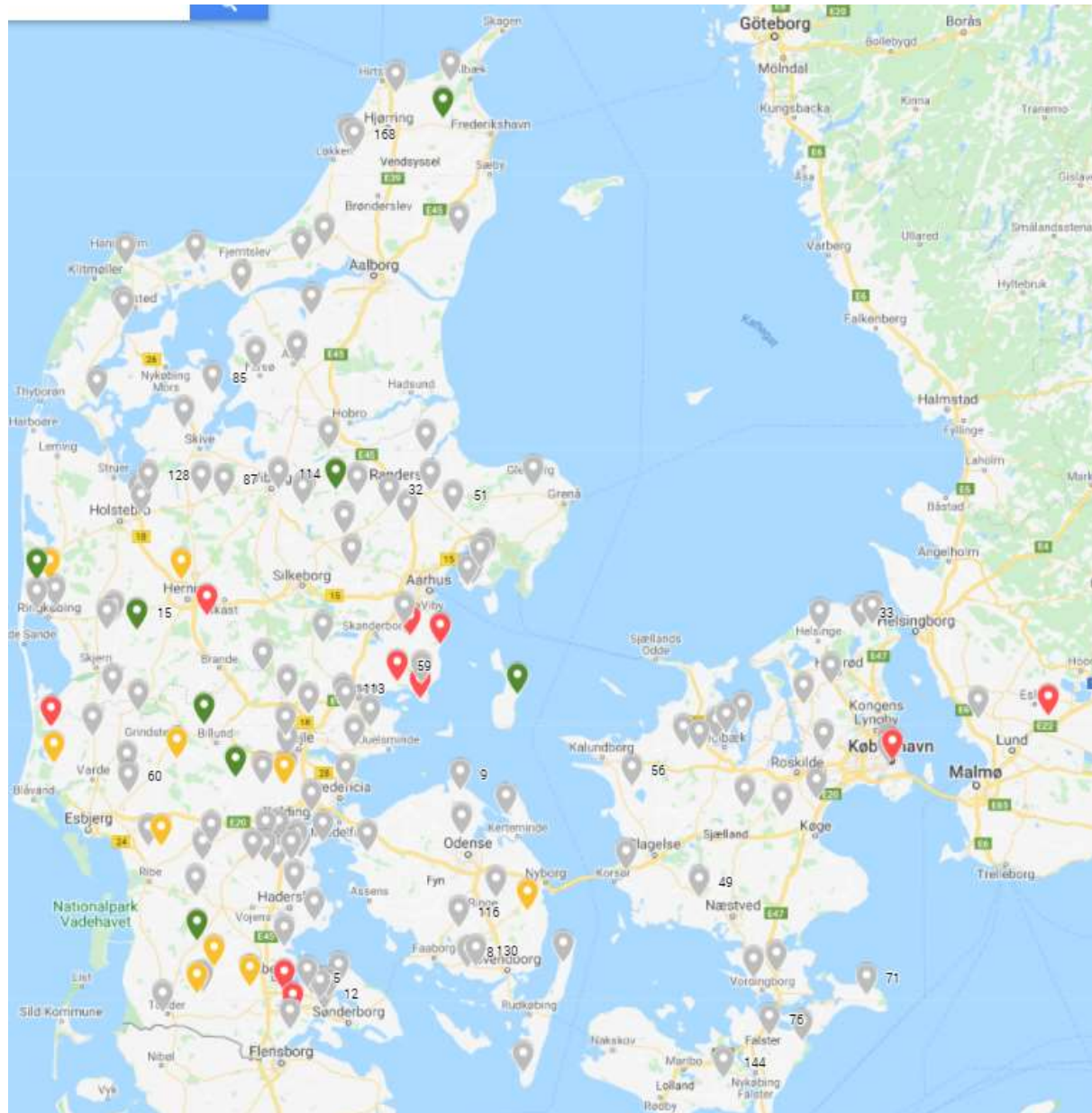


Seks pløjefri erfa-grupper



- PF_NV (12)
- PF_MJ (16)
- PF_SØJ (14)
- PF_SVJ (13)
- PF_ØJ_Fyn (10)
- PF_Sjæ (9)

Tre tema erfagrupper



 PF_Kvæg (12)

 PF_Kartofler (8)

 Pesticidfri (11)

Opdeling – forslag

■ CA erfagrupper (tre)

- Dedikerede landmænd, der vil CA (vi ønsker ingen luskere / fodslæbere)

■ Pløjefri grupper (seks lokale)

- Miks af rutinerede pløjefri og nogle, der vil lære
- Mange ønsker lokale grupper (50 km)
- Planteavlere og husdyr (svin)
- Mange har interesse i husdyrgødning

■ Fokusgrupper

- **Kvæg** (grovfoder) – flest i vestjylland
- **Kartofler** flest i vestjylland
- **Pesticidfri** dyrkning – miks af økologi og pløjefri landmænd, der vil minimere pesticider

