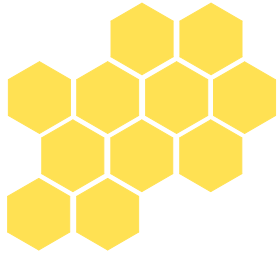


Projekt Pollenlandet

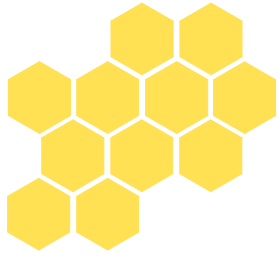
Bakgrund

- Polleninsamling outvecklat i Sverige
- I vissa andra länder i Europa är detta betydligt mer utvecklat
- Används till kosttillskott
- Tyskland är stor importör
- Anses ha hälsobringande effekter
- Kraven på pollen är att de skall ha så lite påverkan av gödning och andra kemikalier
- Svenska odlare borde ha en möjlighet till nya intäkter



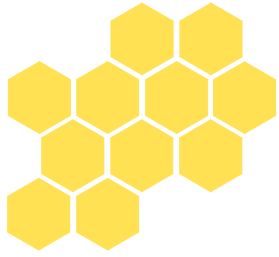
Genomförande av projektet

- Studieresa till Frankrike o Spanien
- Följande data framkom:
 - Snittutfall per år och samhälle 5 kg
 - Tömning av fällan var 5 dag
 - Bra honungsskörd = Bra pollenskörd
 - Polleninsamling oberoende av väderleken
 - Använda pollenfällor var konstruerade att finnas på plats hela året



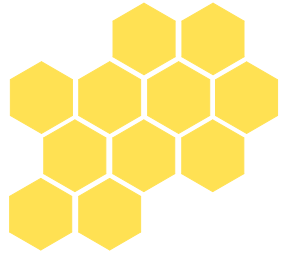
Konstruktionen av pollenfällor

- Viktigt med att man har bra konstruerade fällor
- Franska fällorna anses vara en bra konstruktion
- Liknande fällor i Sverige är sällsynta
- Test av de franska fällorna har gjorts under sommaren 2012, med gott resultat
- Proven utvidgas under sommaren 2013 till ett 20-tal biodlare



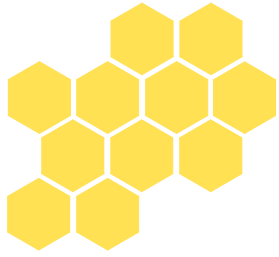
Vad behöver svenska biodlare lära sig?

- Skörd
- Torkning
- Packning
- Sortering av pollen



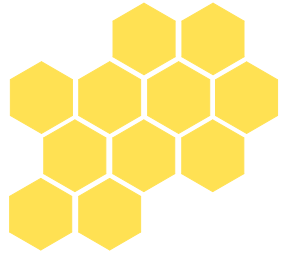
Sammanfattning

- Ytterligare erfarenhet/kunskap krävs för att gå vidare
- Möjligheter till nya intäkter
- Idag sker en import till befintlig efterfrågan
- Möjligheter till svensk export av pollen (går att marknadsföra som pollen från en ”opåverkad” natur)



Diskussionspunkter

- Hur lämpar sig de svenska förhållandena för insamling i större skala?
- Hur påverkar vårt klimat mängden pollen?
- Vad behövs för att få igång en organiserad insamling, till en kommersiell inhemsk marknad och för export
- Ökad kunskap om olika pollens näringsvärde för det enskilda bisamhället?



Tack för uppmärksamheten!

Jonas Eriksson SBR

