

## Oversigt over relevante databaser

Udarbejdet af Kristian Goul, specialkonsulent, SEGES i projekt 7427 Forundersøgelse til regnskabsanalyse af slagtesvineproducenternes internationale konkurrenceevne.

For at kunne lave en regnskabsanalyse, der sammenligner slagtesvineproduktion i Danmark, Tyskland og Polen, har det været nødvendigt at undersøge, hvilke databaser der findes i disse lande. De databaser, vi har fundet frem til i Tyskland og Polen, er følgende:

- **FADN**
- **InterPig**
- **AgriBenchmark**
- **Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft**
- **Landwirtschaftskammer Niedersachsen**

I de følgende fem afsnit beskrives kort i punktopstilling kendetegnene ved de enkelte databaser.

### **FADN (Farm accountant statistics)**

- Database med 50 år på bagen
- Individuelle landbrugsregnskaber med 2.500 parametre
- Styres af EU
- Opsamling i de enkelte lande ved institutter som Danmarks Statistik
- Forsinkelse (2014-tal er først klar til sammenligning forår 2017)
- Man skal godkendes af DG Agri (EU), og undersøgelsen skal være forskningsbaseret

### **InterPig**

- Det internationale samarbejde som VSP er en del af og bruger til deres årlige "Dansk svineproduktions konkurrenceevne"
- 15 lande er med i samarbejdet. Også lande udenfor EU.
- Rentabilitetsberegning på et lukket nationalt system.
- Ser specifikt på svin isoleret.
- Ikke en regnskabsanalyse (Sammenligner udvalgte nøgletal).

### **AgriBenchmark**

- Nyere (2006) internationalt samarbejde med regnskabssammenligning på alle driftsgrene
- Styres fra Thünen. De har pt 3 svineproducenter i databasen fra Tyskland.
- VSP etablerer samarbejde med disse.
- Patriotisk Selskab har samarbejdet med disse.
- Hvis man giver data, kan man modtage data.

### **Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft**

- Grupperede data på 581 landbrug i hele Tyskland
- Regnskabsopstilling, men ikke fordelt på bedriftstyper.

### **Landwirtschaftskammer Niedersachsen (Alene data fra Niedersachsen)**

- Grupperede data på svineproduktioner med hele produktionen
- Henholdsvis søer og slagtesvin
- Fordelt på bedste og dårligste 25% samt de midterste 50%
- Godt 150 regnskabsnøgletal (regnskabslinjer fordelt pr ha og lign)

**Valg af database**

Vi har vurderet, at FADN er den bedste database, da opstillingen er ens i de tre lande, og der er en stor kontrol på de data, som kommer ind i databasen. Derudover er det også den database, som har langt flest observationer og betragtes som repræsentativt. For at kunne få tilladelse til at kunne bruge databasen kræver det en ansøgningsproces, og formålet for adgangen skal være forskningsorienteret.