



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2012 > Økonomidatabase > Status på brugen af Ø90 Benchmarking

## Status på brugen af Ø90 Benchmarking

Ø90 Benchmarking på 2011 årsrapporter har nu været i gang i næsten to måneder. Følgende anbefalinger og erfaringer er draget fra perioden – med særlig fokus på fordelingskontroller.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

### Fordelingskontroller

Til denne sæson er der oprettet "fordelingskontroller" til de tre analyser Fordelt DB, Fordelt Kapacitetsomkostninger og Driftsgrensanalyse i supplerende opgørelse. Fordelingskontroller er lavet for at forbedre datakvaliteten i Ø90 Benchmarking. Hvis der er kontroludfald på kontrolnumre mellem 801.000 og 807.999, indgår disse bedrifter ikke i sammenligningsgrupperne for produktionsanalyserne i Ø90 Benchmarking.

### Fordelingsanalyse procedure

Proceduren ved at lave en "fordelingsanalyse" er:

1. De ønskede standardkolonne vælges i kolonneopsætning. Alle standardkolonner i dialogen kan vælges, men hvis man vil være sikker på, at der er tilstrækkeligt med regnskaber i sammenligningsgruppen, se [anbefalingen](#)
2. Tryk "beregne"; udbytte og omkostninger med en tilknyttet produktionsgren vil falde på plads i kolonnerne
3. Udbytte og omkostninger fordeles i fordelingsbilledet efter [anbefalingerne](#)
4. Tryk næste efter de valgte fordelingsbilleder er udfyldt
5. I billedet "Fordelingskontroller" (som er det sidste billede i Supplerende opgørelse) trykkes "beregne"
6. Hvis der er kontroludfald, vises de nu i kontroludfaldsbilledet
7. Fejlen, der har udløst et kontroludfald, rettes
8. Gå igen til fordelingskontrolbilledet og tryk "Beregne" (evt. "Fortryd beregn" efterfulgt af "Beregne")
9. Fordelingskontrollerne er væk, og årsrapporten med analyser kan nu overføres til Økonomidatabasen

I forhold til Ø90 Benchmarking medfører både en u håndteret og en accepteret kontrol udelukkelse fra sammenligningsgrupperne. Det giver i forhold til Ø90 Benchmarking ikke delede at acceptere en kontrol.

Man kan se, at en accepteret kontrol ikke længere giver udslag ved, at der over kontrollen står: "Intet udfald på kontrollen – Slet tidligere accepteret kontrol". Se figur 1.

Figur 1. Kontroludfald for en accepteret kontrol som ikke længere giver udfald

Kontrol	Art	Titel	Kontrolnr.	År	Dato
VPS-Post	ACC	Intet udfald på kontrollen - Slet tidligere accepteret kontrol	802012	20-03-12	
A	ACC	Der er fordeling på salgsafgrøder, men ingen bruttoudbytte vedr. salgsafgrøder	802012 JVOL	20-03-12	

Har der været et behov for at acceptere en kontrol, skal denne accepterede kontrol slettes inden årsrapporten overføres til Økonomidatabasen. Gå til kontrolbilledet med Ctrl+Q. I kontroludfaldsbilledet skal markeringen være på den kontrol, som ønskes slettet, se figur 2. Vælg funktioner – Slet kontroludfald.

Figur 2. Sletning af accepterede kontroludfald

Kontrol	Art	Titel	Kontrolnr.	År	Dato
VPS-Post	ACC	Slet kontroludfald	802012	20-03-12	
A	ACC	Der er fordeling på salgsafgrøder, men ingen bruttoudbytte vedr. salgsafgrøder	802012 JVOL	20-03-12	

### Frekvens af fordelingskontroller

Fordelingskontroller, som oftest har givet kontroludfald, er:

Kontroltekst	Antal accept.	Antal ikke accept	Sum
Der er fordeling på slagtesvin, men ingen køb af smågrise	39	23	62
Maskinomk. pr. ha før renter på salgsafgrøder i driftsgrensanalysen ligger uden for grænser	21	36	57
Der er fordeling på mark, og der er fordelt foderomkostninger	26	11	37
Maskinomk. pr. ha før renter på kartofler i driftsgrensanalysen ligger uden for grænser	24	12	36
Maskinomk. pr. ha før renter på grovfoder i driftsgrensanalysen ligger uden for grænser	14	21	35
Der er fordeling på salgsafgrøder, men ingen bruttoudbytte vedr. salgsafgrøder	25	8	33
Der er fordeling på kartofler i driftsgrensanalysen, men ingen omkostninger til gødning	17	11	28
Der er fordeling på kartofler i driftsgrensanalysen, men ingen omkostninger til planteværn	17	11	28
Der er fordeling på mark, og der er fordelt vedligehold/afskrivninger vedr. husdyr	24	4	28
Der er fordeling på husdyr, og der er fordelt bruttoudbytte vedr. planteavl	16	11	27
Der er fordeling på salgsafgrøder i driftsgrensanalysen, men ingen omkostninger til gødning	9	17	26

[Se nærmere beskrivelse og gennemgang af de hyppigst forekommende kontroludfald.](#)

Kontroludfaldstekster, som er markeret med rødt, kommer, hvis maskinomkostningerne pr. ha er under 1.000 kr. eller over 10.000 kr. Grænsen er hævet, så vi accepterer op til 15.000 kr. pr. ha i maskinomkostninger før renter, inden der kommer et kontroludfald. Se derfor bort fra dette kontroludfald, hvis regnskabet er bestilt og overført til Økonomidatabasen før tirsdag d. 20. marts.

### Særligt vedrørende Ejer aflønning for forrentning af bunden kapital

Der kan være kontroludfald vedrørende ejer aflønning og forrentning af bunden kapital uden, at dette medfører udelukkelse fra sammenligningsgrupperne. Vær og opmærksom på, at hvis ejer aflønning og forrentning af bunden kapital ikke er fordelt, udbetales ikke penge for overførsel af årsrapporten. Husk at bruge kriterierne "Ejer aflønning" og "Forrentning af bunden kapital" når der benchmarkes på driftsgrensanalysen.

Ellers bliver sammenligningsgruppen et mix af fordelte og ufordelte poster.

#### Vedrørende supplerende oplysninger

Vær opmærksom på, at de supplerende oplysninger ikke er indberettet for alle årsrapporter. Gennemsnittet af de supplerende oplysninger i Benchmarking udskriften er dermed kun for bedrifter, som har indberettet data. Implikationen er, at man ikke kan gange priser og mængder og dermed få værdien, som fremgår af økonomitallene i selve analysen. Er der f.eks. 5 bedrifter med Driftsgrensanalysen for salgsafgrøder i sammenligningsgruppen, kan gennemsnittet på udbytte hvede pr. ha på f.eks. 85 hkg pr. ha godt være beregnet for fire bedrifter, hvis den sidste bedrift ikke har dyrket hvede eller hvis de nødvendige oplysninger ikke er indberettet.

#### Stillede spørgsmål og andre uafklarede punkter:

Kan man lave driftsgrensanalyse på kartofler, når det ikke fremgår af "[Bruget af standardkolonner i Ø90 Benchmarking](#)"?

Ja, det kan man godt. Dokumentet med de anbefalede standardkolonner er tænkt som en indsnævring af den store fleksibilitet, som der er i Ø90 og dermed Ø90 Benchmarking. Der kan altså benchmarkes på alle standardkolonner i analyserne "A2632", "A2651" og "A2662". Anbefalingerne er lavet for at sikre de størst mulige sammenligningsgrupper, men det forhindrer ikke benchmarking, hvis man bruger andre standardkolonner. Vær blot opmærksom på at det kan betyde, at sammenligningsgrupperne bliver smalle.

#### Kan intern overførsel af grise håndteres i fordelingsbilledet?

Kravet er, at intern overførsel af fravænnede grise og smågrise skal føres på de rigtige linjer i fordelingsbilledet. Hvis linjerne er aktive i fordelingsbilledet, kan man føre den interne omsætning direkte i fordelingsbilledet. De rigtige linjer er "salg/overførsel smågrise" for den afgivende standardkolonne (søer/søer med smågrise/smågrise) og "Køb smågrise"/"Køb fravænnede grise" for den modtagende standardkolonne (smågrise/slagtesvin). Se eksempel på overførsel af smågrise fra Søer og smågrise til Slagtesvin i figur 3. Man får kontroludfald, hvis man fører et negativt beløb ud for "salg/overførsel smågrise" for den modtagende standardkolonne (cellen er vist med rødt kryds i figur 3 for slagtesvin)

Figur 3. Intern omsætning af smågrise skal stå på de rigtige linjer

	Utdelt	Salgsafgrøder		Søhold og smågrise		Slagtesvin	
		F4 i lysébå felt		F4 i lysébå felt		F4 i lysébå felt	
Salgsafgrøder	0	3.988.491		0		0	
Tilskud	0	4.260		0		0	
Salg/overførsel smågrise	0	0		2.416.076		0	
Salg slagtesvin	0	0		0		3.985.780	
Salg af andre svin	0	0		66.918		544	
Køb af avlsdyr, svin	0	0		-126.555		0	
Køb smågrise	0	0		0		-1.728.000	

#### Tips og tricks

Når der benchmarkes på analyser af svineproduktioner, vil det næsten altid være relevant at benytte kriteriet "besætningstype", da sammenligneligheden mellem produktionsbesætninger og avl- og opformeringsbesætninger ikke er særlig god.

Ved benchmarking på Driftsgrensanalysen vil det næsten altid være relevant at benytte Ejer aflønning og Forrentning af bunden kapital.