



VEJLEDNINGER TIL DRIFTSGRENSANALYSER OG Ø90 BENCHMARKING 2016 REGNSKABER

Indholdsfortegnelse

1. Forord	2
2. Læsevejledning	5
3. Produktionsgrene og standardkolonner	6
4. Anbefalede standardkolonner i Ø90 Benchmarking	17
5. Supplerende oplysninger og kvantum 1 oplysninger	20
6. Fordelingsanalyser/driftsgrenopgørelser	24
7. Vejledninger og normer til fordelingsanalyser	30
7.1 Vejledninger til fordelingsanalyser	30
7.1.1 Bruttoudbytte	30
7.1.2 Intern omsætning	30
7.1.3 Stykomkostninger	31
7.1.4 Fordeling af omkostninger til anlæg og inventar	31
7.1.5 Produktionsanlæg	32
7.1.6 Kapacitetsomkostninger	32
7.2 Normer til fordelinger	36
7.2.1 Svineproduktion	36
7.2.2 Planteproduktion	36
7.2.3 Mælkeproduktion	36
7.2.4 Svineproduktion	37
7.2.5 Generelt	37
8. Kapitalomkostninger	38
8.1 Afskrivninger	38
8.2 Afkoblet EU-støtte	38
8.3 Leje af bygninger	38
8.4 Forpagtning	38
8.5 Bunden kapital	38
8.6 Renteomkostninger af bunden kapital	40
8.7 Anvendelse af UFORDELT	41
9. Bilag	42
9.1 Anbefaling om polte i Driftsgrensanalyser	42
9.2 Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen	45

1. Forord

Dette er en vejledning, der henvender sig til konsulenter og assistenter, der udarbejder og benytter Driftsgrensanalyse, Ø90 Benchmarking og Business Check. Vejledningen er målrettet både nybegyndere og øvede og er et opslagsværk med tabeller og figurer, der er med til at illustrere, hvordan man sikrer sig, at fordelinger og valg af standardkolonner er på plads, inden man begynder at benchmarke.

Vejledningen kan bruges til at finde svar på de mest almindelige spørgsmål, brugerne har i forbindelse med udarbejdelsen af Driftsgrensanalysen og dermed inputtet til Ø90 Benchmarking. De faglige vejledninger til Ø90 Benchmarking, samt hvilke overvejelser der skal gøres, når der vælges kriterier, findes fortsat på LandbrugsInfo.dk og O90.dk.

Vejledningen vedrører Driftsgrensopgørelser i intern regnskab Ø90, Ø90-Benchmarking (Ø90-BM), Business Check-regneark (BC) og –pjecer og andre analyser, hvor data fra Driftsgrensopgørelser indgår.

Vejledningen er udarbejdet af Erhvervsøkonomi/SEGES, men efter anbefalinger fra Forum for Internt Regnskab og Benchmarking.

De relevante vejledninger til Ø90 Benchmarking er:

- Ofte stillede spørgsmål om Ø90 Benchmarking (O90.dk)
- Brugervejledning til Ø90 Benchmarking (O90.dk)
- Kendte fejl i Ø90 Benchmarking (O90.dk)
- Brug af kriterier
- Katalog med mulige grafvalg i Ø90 Benchmarking.

På baggrund af den enkelte landmands regnskab er det muligt at tilbyde flere produkter, herunder både Ø90 benchmarking, driftsgrensanalyser og Business Check. Billedet nedenfor illustrerer, hvordan de forskellige produkter hænger sammen.

NYT

Driftsgrensopgørelser -

1. I forbindelse med introduktion til [årsrapport 2.0](#) er aftalt at i DLBR-virksomheder lagerføres såvel grovfoder som korn til egen besætning på 44xx konti. Overførsel af såvel korn som grovfoder sker til priser på høsttidspunkt. Evt. prisændringer fra høst til statustidspunkt vedrører de animalske driftsgrene.
2. Forum for Benchmarking anbefaler en fastholdelse af ejer aflønning på 450.000 kr. pr år til ejeren med som hovedregel. Men på større produktionslandbrug kan 600.000 kr. anvendes og mindre bedrifter 300.000 kr.
3. Forum for benchmarking anbefaler at egenkapital som minimum forrentes med 2 %. Er det ikke tilfældet holdes driftsgrenen ude af benchmarking.
4. Sidste år blev der muligt at opdele grovfoder (5950) i græs (5951) og majs (5952) samtidig med at det er muligt at benchmarke på samlet grovfoder (5950). Det må antages at flere i år vil anvende denne mulighed. Af hensyn til benchmarking vil vi dog fortsat tilråde at hvis grovfoder deles i driftsgren græs og majs, så laves ligeledes DG 5950.

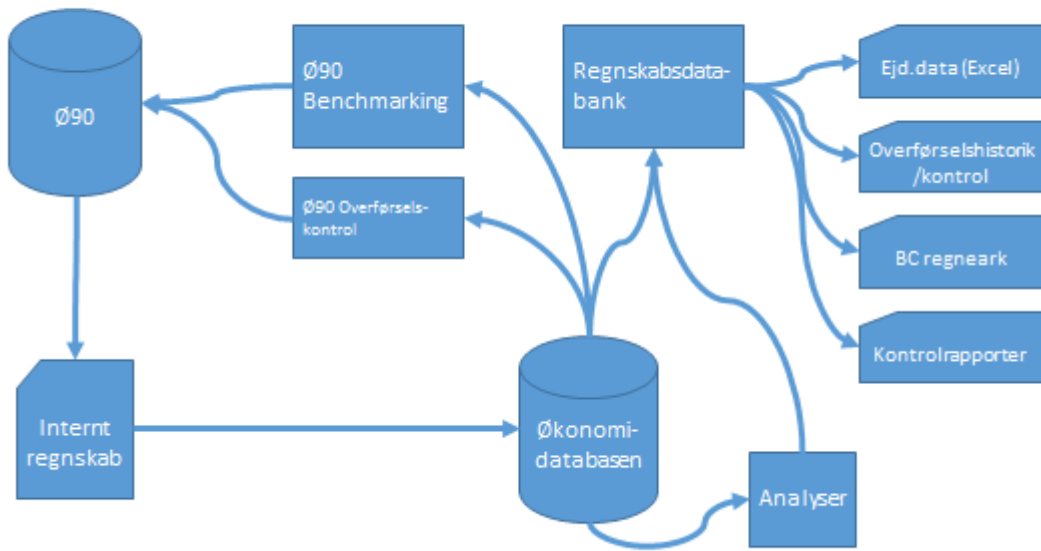
5. Vi anbefaler at i vides mulig omfang sættes produktionsgrensnumre på omkostninger i forbindelse med kontering. Det drejer sig bl.a. om vedligeholdelse. Værd meget opmærksom på dette hvis SUMMAX anvendes på bedriften.
6. I DG i ø90 vises nu 'fremstillingsprisen pr enhed' hvor det giver mening. I Ø90-BM og BC opdeles fremstillingsprisen i en række underposter.

Kvalitetssikring af driftsgrene

Der er aftalt i Forum for Benchmarking at kvalitetssikringen af driftsgrene skal have høj prioritet. Til dette kan anvendes en række værktøjer nævnt nedenfor. Desuden vil der blive udgivet en selvstændig beskrivelse af kontrolproceduren.

RegnskabsDataBank er et vigtig værktøj i forbindelse med kvalitetssikring af driftsgrene. Dette er

1. I forbindelse med overførsel til ØDB vises hvilke Ø90-kontroller, hvor driftsgrenen mangler informationer eller ikke overholder de givne grænser. Disse kontroludfald kan genfindes i RDB under kontroludfald.
2. RegnskabsDataBank og afstemningsregneark
Det er muligt via web-siden 'regnskabsdatabank.seges.dk' at hente et regnskab overført til økonomidatabasen (også foreløbigt regnskab) til kontrol af intern omsætning og foderafstemning)
3. På RDB vil der på ugentlig basis være oversigt over GODKENDTE og IKKE-GODKENDTE driftsgrene overført fra rådgivervirksomheden.
4. På RDB findes oversigter over hvilke ejendomsnumre, der er overført fra rådgivervirksomheden og deres status m.h.t. foreløbig/endelig og GODKENDT/IKKE-GODKENDT for de enkelte driftsgrene.
5. Grovfoderudbytter skal angives ved DG 5950 (5951,5952).
6. Vægte på smågrise skal angives – også ved intern overførsel til slagtesvineafdelingen.
7. Kig faste oplysninger igennem – bl.a. 300 067 Konventionel/økolog. (Mange er skiftet i 2016)
8. Ved INDKØBT foder tjek at antal kg i kv1 er afstemt med beløb i kr. ved samme foderart



2. Læsevejledning

Vejledningen skal ses som et arbejdsredskab, der er med til at hjælpe nybegyndere med at udarbejde Driftsgrensanalyse i Ø90 og benchmarke i Ø90 Benchmarking. Samtidig skal vejledningen kunne bruges som et opslagsværk for dem, der allerede har arbejdet med driftsgrensanalyser og andre supplerende opgørelser i Ø90.

Vejledningen består derfor af to dele. Første del er et opslagsværk med produktionsgrensnumrene fra Ø90 samt standardkolonner. Anden del er specifikke vejledninger og guides til normer til fordelinger.

3. Produktionsgrene og standardkolonner

I det følgende vises oversigter over alle produktionsgrensnumrene i Ø90 og de produktionsgrensnumre, der indgår i standardkolonnerne. Tabel 1 er en oversigt over alle standardkolonnerne med angivelse af, hvilket interval af produktionsgrensnumre der samles op. Tabel 2 viser alle produktionsgrensnumrene. Det er angivet med farver, hvordan produktionsgrensnumrene samles op i standardkolonner.

Tabel 1: Produktionsgrensnumre

Standardkolonne	Tekst	Produktionsgrensintervaller
100	Skov	100 – 499
500	Non-food/Energiafgrøder	500 – 799
800	Udtagne/udyrkede arealer	800 – 899
910	Mark uspecificeret	100 -799 + 910 + 1000 - 5999
915	Husdyr uspecificeret	915 + 6000 - 9499
3000	Oliefærø	3000 – 3099
3100	Bælgsæd	3100 – 3299
3300	Kartofler	3300 – 3399
3400	Fabriksroer	3400 – 3499
3500	Industriafgrøder	3500 – 3999
5910	Korn, frø, raps og ærter	5910 + 5920 + 5930 + 1000 - 3299
5920	Korn	5920 + 1000 - 1999
5921	Byg	5921 + 1000 - 1099
5922	Hvede	5922 + 1100 - 1199
5923	Øvrigt korn	5923 + 1200 - 1999
5930	Frøafgrøder	5930 + 2000 - 2999
5950	Grovfoder	5950 + 4000 - 4199 + 4300 – 4999
5951	Græs m.v	5951 + 4000 – 4199 + 4300 – 4459 + 4490 - 4999
5952	Majs m.v.	5952 + 4460 -4489
5960	Gartneri, frugt og bær	5960 + 5000 - 5899
6000	Malkekvæg inkl. Opdræt	6000 – 6299
6100	Malkekvæg ekskl. Opdræt	6000 – 6199
6200	Opdræt	6200 – 6299
6300	Slagtekalve	6300 – 6499
6500	Kødkvæg	6500 – 6529
6900	Kvæg	6000 – 6999
7000	Sohold - fravænnede grise (7 kg)	7000 -7099
7100	Smågrise (7-30 kg)	7100 -7199
7200	Slagtesvin (30-110 kg)	7200 – 7299
7300	Avlssvin	7300 – 7399
7400	Ungsvin (30-45 kg)	7400 – 7499
7900	Svin	7000 – 7999
7910	Sohold - smågrise (30 kg)	7910 + 7000 - 7199
7920	Sohold - integreret (110)	7920 + 7000 - 7499
7960	Smågrise og slagtesvin (Frats)	7960 + 7100 - 7299
8000	Æglæggende høns	8000 – 8099
8100	Slagtekyllinger	8100 - 8199

8200	Rugeæg og Andet fjerkræ	8200 – 8399
8400	Mink	8400 – 8499
8500	Andre pelsdyr	8500 – 8999
9000	Heste	9000 – 9199
9200	Får	9200 – 9399
9400	Andre husdyr	9400 – 9499
9500	Maskinstation	9500 – 9599

Tabel 2: Standardkolonner, som produktionsgrenene indgår i

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i		
100	Skov			
110	Gavntræ			
300	Juletræer			100
320	Pyntegrønt			
500	Planteprodukter til energi			
510	Korn til energi		910	
520	Raps til energi			
530	Majs til energi			
600	Cellulose/fibre			500
610	Elefantgræs			
630	Pil			
640	Hamp			
700	Nonfood i øvrigt			
800	Udtagne arealer	800		
810	Brak			
850	Udyrkede arealer			
900	Ufordelt			
910	Mark uspecificeret (forvalg)		910	
911	Mark uspecificeret			
915	Husdyr uspecificeret (forvalg)			915
916	Husdyr uspecificeret			
1000	Byg	5920	5910	910
1010	Vårbyg			
1020	Vårbyg med udlæg			
1030	Vårbyg, malt			
1050	Vinterbyg			
1100	Hvede			
1110	Vårhvede			
1130	Vårdurum			
1150	Vinterhvede			
1160	Vinterhvede til brød			
1200	Rug			
1210	Vårrug			
1250	Vinterrug	5920	5910	910
1260	Vinterrug hybrid			

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i		
1300	Havre	5920	5910	910
1310	Havre (vår)			
1400	Triticale			
1450	Vintertriticale			
1800	Andet korn			
1810	Kernemajs			
1900	Bland-sæd til modenhed			
1910	Bland-sæd, vårsæd			
1920	Byg/ært til modenhed, vårsæd			
1950	Bland-sæd, vintersæd			
2000	Rajgræs til frø	5930	5910	910
2010	Almindelig rajgræs til frø			
2020	Italiensk rajgræs til frø			
2030	Hybridrajgræs til frø			
2040	Westerwoldisk rajgræs til frø			
2100	Svingel til frø			
2110	Engsvingel til frø			
2120	Bakkesvingel til frø			
2130	Rødsvingel til frø			
2150	Fåresvingel til frø			
2160	Strandsvingel til frø	5930	5910	910
2170	Finbladet svingel til frø			
2200	Andre græsfrøafgrøder			
2210	Timothe til frø			
2220	Almindelig rapgræs til frø			
2230	Engrapgræs til frø			
2240	Hvene til frø			
2250	Engrævehale til frø			
2260	Agerrævehale til frø			
2270	Kamgræs til frø			
2290	Hundegræs til frø			
2400	Bælgplanter til frø	5930	5910	910
2410	Hvidkløver til frø			
2420	Rødkløver til frø			
2430	Alsike til frø			
2440	Sneglebælg til frø			
2450	Rundbælg til frø			
2460	Alm. kællingetand til frø			
2500	Roefrø			

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i					
2510	Fabriksroer til frø	5930	5910	910			
2520	Fodersukkerroer til frø						
2530	Kålroe til frø						
2540	Turnips til frø						
2600	Grønsagsfrø						
2610	Radise til frø						
2620	Spinat til frø						
2630	Skorzonerrod til frø						
2640	Rødkål til frø						
2645	Grønkål til frø						
2650	Hvidkål til frø						
2655	Kinesisk kål til frø						
2660	Cikorie til frø						
2670	Kruspersille til frø						
2680	Dild til frø						
2690	Gulerod til frø						
2710	Kørvel til frø	5930	5910	910			
2720	Purløg til frø						
2730	Timian til frø						
2740	Pastinak til frø						
2750	Majroe til frø						
2760	Rødbede til frø						
2770	Karse til frø						
2780	Roquette til frø						
2790	Havrerod til frø						
2900	Andre frøafgrøder						
2920	Siletta til frø						
2930	Chrysantemum til frø						
2940	Hjulkrone til frø						
2950	Staudevalmue til frø						
3000	Olieplanter				3000		
3010	Vårraps						
3020	Vinterraps						
3030	Vårrybs						
3040	Vinterrybs						
3050	Sennep						
3060	Solsikke						
3100	Bælgsæd						
3110	Markært						

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i		
3120	Konservesært	3100	5910	910
3130	Hestebønne			
3140	Soyabønne			
3150	Lupin			
3160	Brun bønne			
3170	Vikke			
3300	Kartofler	3300		
3310	Spisekartofler			
3312	Stivelseskartofler			
3315	Chipskartofler			
3320	Læggekartofler			
3330	Kartofler til fabrik			
3400	Fabriksroer	3400		
3410	Sukkerroer til fabrik			
3500	Grøntafgrøder til fabrik	3500		
3510	Lucerne til fabrik			
3520	Græs til fabrik			
3530	Grønkorn til fabrik			
3600	Andre industriafgrøder			
3610	Boghvede			
3620	Valmue			
3630	Kommen			
3640	Oliehør			
3650	Spindhør			
3660	Cikorierødder			
3700	mark, ikke i brug			
4000	Foderroer	5951	5950	910
4010	Fodersukkerroe			
4020	Kålroe			
4030	Turnips			
4100	Sædskiftegræs			
4110	Sædskiftegræs til afgræsning			
4125	Sædskiftegræs, udl. kløver u. dæks.			
4126	Sædskiftegræs, ital, rajgræs. u. dæks.			
4130	Sædskiftegræs, slæt + afgræsning			
4132	Sædskiftegræs, ½ slæt + afgræsning			
4200	Vedvarende græs			
4210	Vedvarende græs til afgræsning			
4212	Vedvarende græs, afgr. MVJ-ordn.			910

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i		
4214	Vedvarende græs. Afgr. MVJ fed. N			
4220	Vedvarende græs til slæt			
4230	Vedvarende græs, slæt + afgræsning			
4300	Korn til helsæd eller grønt			
4310	Helsæd, vårsæd			
4320	Helsæd, vintersæd			
4350	Grønafgrøde, vårsæd			
4360	Grønafgrøde, vintersæd			
4400	Andre helsæds- og grøntafgrøder			
4402	Bælgplanter til helsæd			
4406	Bælgplanter til grønt			
4410	Markært til helsæd			
4415	Markært til grønt			
4420	Hestebønne til helsæd			
4425	Hestebønne til grønt			
4430	Vikke til helsæd			
4435	Vikke til grønt			
4440	Lupin til helsæd			910
4445	Lupin til grønt			
4450	Lucerne til helsæd			
4460	Majs til helsæd	5952	5950	
4461	Kolbemajs			
4490	Artsblanding til helsæd			
4491	Byg/ært til helsæd			
4495	Artsblanding til grønt			
4600	Efterafgrøde, græs			
4610	Efterafgrøde græs til afgræsning			
4620	Efterafgrøde græs til slæt			
4630	Efterafgrøde græs, slæt + afgræsning			
4650	Græs efter grønafgrøde, vintersæd			
4655	Kl.græs efter grønafgrøde, vintersæd			
4660	Græs efter grønafgrøde, vårsæd			
4661	Kolbemajs			
4665	Kl.græs efter grønafgrøde, vårsæd			
4670	Græs efter helsæd			
4675	Kl.græs efter helsæd			910
4680	Græs efter dæksæd til modenhed			
4685	Kl.græs efter dæksæd til modenhed			
4700	Andre efterafgrøder			

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i	
4705	Andre efterafgrøder til grovfoder	5950	
4710	Kløver som efterafgrøde		
4740	Fodermarvkål som efterafgrøde		
4750	Sennep som efterafgrøde		
4760	Foderraps som efterafgrøde		
4790	Efterafgrøder til grøngødning		
4795	Mellemafgrøder		
5000	Grønsager	5960	910
5010	Agurk		
5020	Asparges		
5030	Bladselleri		
5040	Blomkål		
5050	Broccoli		
5060	Bønne		
5070	Cikoriesalat		
5080	Grønkål		
5090	Gulerod		
5110	Hvidkål		
5120	Jordskok		
5130	Julesalat		
5140	Kinakål (tons)		
5145	Kinakål (1.000 stk.)		
5150	Knoldfennikel		
5160	Knoldselleri		
5170	Knudekål		
5180	Krydderurter		
5190	Løg		
5210	Majroe		
5220	Pastinak		
5230	Peberrod		
5240	Porre, frisk grønt		
5245	Porre, industri		
5250	Rabarber		
5260	Radise		
5270	Rodpersille		
5280	Rosenkål		
5290	Ræddike		
5310	Rødbede		
5320	Rødkål		

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i	
5330	Salat		
5340	Savoykål		
5350	Skorzoner		
5360	Spidskål		
5370	Spinat		
5380	Squash		
5390	Sukkermajs		
5410	Ært		
5420	Kruspersille		
5450	Hovedkål, tidlige		
5490	Grøntsager i væksthus		
5500	Frugt og bær		
5510	Blomme		
5520	Blåbær		
5530	Brombær	5960	910
5540	Hassel		
5550	Hindbær		
5560	Hyben		
5570	Hylde		
5580	Jordbær		
5590	Pære		
5610	Ribs		
5620	Solbær		
5630	Stikkelsbær		
5640	Surkirsebær		
5650	Sødkirsebær		
5660	Valnød		
5670	Æble		
5800	Prydplanter		
5810	Snitblomster	5960	910
5820	Potteplanter		
5830	Udplantningsplanter		
5840	Blomsterløg		
5900	Planteavl		
5910	Korn, frø, raps og ærter	5910	
5920	Korn	5920	910
5930	Græsfrø	5930	
5950	Grovfoder	5950	
5960	Gartneri, frugt og bær	5960	

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner, som prodgrenene indgår i			
6000	Malkekøer inkl. opdræt	6100	6000	6900	915
6010	Malkekøer, stor race inkl. opdræt				
6020	Malkekøer, jersey inkl. opdræt				
6100	Malkekøer ekskl. opdræt				
6110	Malkekøer, stor race				
6120	Malkekøer, jersey				
6200	Opdræt				
6210	Opdræt, stor race				
6220	Opdræt, jersey				
6300	Slagtekalve				
6310	Stude				
6330	Ungtyre, stor race				
6335	Ungtyre, jersey				
6350	Slagtekalve, stor race				
6355	Slagtekalve, jersey				
6370	Jerseykalve (lyst kød)				
6500	Ammekøer inkl. opdræt				
6510	Ammekøer				
6530	Opdræt, kødkvæg				
6550	Ungtyre, kødkvæg				
6900	Kvæg	7000	7910	7960	915
7000	Søer med fravænnede grise				
7010	Søer med smågrise				
7050	Søer med pattegrise				
7100	Smågrise				
7200	Slagtesvin				
7300	Avlssvin (opformering)				
7310	Gylte				
7320	Orner				
7330	Polte				
7400	Ungsvin	7400	7920	7900	
7900	Svin				
7910	Søer og smågrise				
7920	Søer i alt				
7930	Smågrise i alt				
7940	Ungsvin i alt				
7950	Slagtesvin i alt				
7960	Smågrise og slagtesvin				
8000	Høns				8000

ProdgrenNr	Produktionsgrenstekst	Standardkolonner som prodgrenene indgår i		
8010	Berigede burhøns		915	
8020	Skrabehøns			
8030	Frilandshøns			
8040	Økologiske høns			
8100	Slagtekyllinger	8100		
8200	Rugeæg			
8300	Andet fjerkræ			
8310	Ænder			8200
8320	Gæs			
8330	Kalkuner			
8340	Strudsefugle			
8390	Fjerkræ			
8400	Mink			8400
8500	Ræve			915
8600	Andre pelsdyr			
8690	Pelsdyr			
9000	Heste		9000	
9090	Heste			
9200	Får		9200	
9290	Får			
9400	Andre husdyr			
9410	Hjorte		9400	
9490	Andre husdyr			
9500	Maskiner			
9510	Traktorer			
9520	Mejetærskere		9500	
9530	Høstmaskiner			
9580	Maskiner i øvrigt			
9590	Maskiner			

4. Anbefalede standardkolonner i Ø90 Benchmarking

Brugergruppen for Internt Regnskab og Benchmarking har udarbejdet et sæt anbefalinger til anvendelse af standardkolonner i den supplerende opgørelse. Anbefalingerne er udarbejdet, fordi det i forbindelse med benchmarking er vigtigt, at der vælges de samme standardkolonner, for at der bliver så mange som muligt at sammenligne sig med.

Når der udarbejdes fordelingsanalyser i den supplerende opgørelse, anbefales det at opdele dem på et niveau, der giver mening på den enkelte bedrift.

Ønsker kunden, at der anvendes et forholdsvis overordnet niveau, anbefales det at bruge standardkolonnerne i tabel 3¹. Dette sikrer, at sammenligningsgrupperne i benchmarking bliver størst muligt.

Tabel 3

Driftsgrene	Standardkolonner DB-fordelt	Standardkolonner Driftsgren
Planteavl		
Korn	5920 – Korn	5910 – Korn, frø, raps og ærter
Græsfrø	5930 – Græsfrø	5910 – Korn, frø, raps og ærter
Raps	3000 – Olieplanter	5910 – Korn, frø, raps og ærter
Kartofler	3300 – Kartofler	3300 – Kartofler
Fabriksroer	3400 – Fabriksroer	3400 – Fabriksroer
Svin		
Planteavlsdelen	5910 – Korn, frø, raps og ærter	5910 – Korn, frø, raps og ærter
Søer med 7 kg grise	7000 – Søer + smågrise 7 kg	7000 – Søer + smågrise 7 kg
Smågrise 7-30 kg	7100 – Smågrise 7-30 kg	7100 – Smågrise 7-30 kg
Søer med 30 kg grise	7910 – Søer + smågrise (30 kg)	7910 – Søer + smågrise (30 kg) ³
Slagtesvin	7200 – Slagtesvin	7200 – Slagtesvin
Slagtesvin (7-110)	7960 – FRATS	7960 – FRATS
Opformeringsbesætninger	7300 – Opformering	7300 - Opformering
Malkekvæg		
Malkekvæg	6000 – Malkekvæg inkl. Opdræt	6000 – Malkekvæg inkl. opdræt
Grovfoder	5950 – Grovfoder ²	5950 ² – Grovfoder
Evt. salgsafgrøder	5910 – Korn, frø, raps og ærter	5910 – Korn, frø, raps og ærter
Andre husdyr		
Æglæggende høner	8000 – Æglæggende høner	8000 – Æglæggende høner
Slagtekyllinger	8100 – Slagtekyllinger	8100 – Slagtekyllinger
Mink	8400 – Mink	8400 – Mink
Evt. salgsafgrøder	5910 – Korn, frø, raps og ærter	5910 – Korn, frø, raps og ærter
Hele marken	910 – Mark uspecificeret	910 – Mark uspecificeret
Slagtekalve	6300 – Slagtekalve	6300 – Slagtekalve
Ammekøer	6500 – Kødkvæg	6500 – Kødkvæg
Andet		
Maskinstation	9500 – Maskinstation	9500 – Maskinstation

¹ Tabellen med Standardkolonner er ikke udførlig, og der findes flere valgmuligheder i Ø90

² Selv om det er muligt at opdele grovfoder i grøn (5951) og gul (5952), anbefales 5950 som standard

³ Forum for benchmarking anbefaler at sohold med produktion af 30 kg grise, hvor der ikke sælges 7 kg grise, anvender standardkolonne 7910 og ikke opdeling i sohold med fravænnede grise (7000) og produktion af 7-30 kg grise (7100)

Standardkolonnen 7000 anvendes, hvis en bedrift består af sohold med salg af 7 kg grise, eller hvis kunden ønsker at opdele mellem sohold og smågrise. Standardkolonnen 7100 anvendes til smågrise (7-30 kg). Ved splitsalg (det vil sige både salg af 7 kg og 30 kg grise) anbefales det at opdele i sohold 7 kg og smågriseproduktion 7-30 kg (husk intern overførsel af 7 kg grise). I Ø90 Benchmarking bruges kriteriet for afgangsvægten til at sikre, at kun sohold med salg af 7 kg grise indgår i sammenligningsgrupperne. Standardkolonne 7300 anbefales, hvis en bedrift har salg af sopolte (se side 41).

Den samlede egenproduktion af polte må ikke overstige antallet af årssøer. Hvis antallet af polte overstiger antallet af årssøer, skal den overskydende del holdes ude af driftsgrenen. Det vil sige, at på en bedrift, der har 500 årssøer, må der på standardkolonne 7000 søer inkl. fravænnede grise maksimalt være 500 producerede smågrise og 500 producerede slagtesvin/polte. For driftsgrensanalysen på standardkolonne 7910 søer inkl. smågrise må der maksimalt være 500 producerede slagtesvin/polte.

Er pasning af kvierne udliciteret, kan standardkolonne 6100 anvendes.

For planteavlbedrifter anbefales det, at DB-fordelt bruges til at få dækningsbidrag opdelt som vist i tabel 3, men at det i driftsgrensanalysen slås sammen til en samlet driftsgren – korn, frø, raps og ærter. Ønsker kunden ikke så detaljeret opdeling, kan DB-fordelt analysen udelades.

Generelt anbefales 0910 ikke som standardkolonne. Denne er mark uspecificeret, og kan bruges, hvis man ikke ønsker at dele kapacitets- og kapitalomkostningerne mellem f.eks. korn og kartofler. Det samme er gældende for grovfoder og salgsafgrøder. Er salgsafgrøder på en kvægbedrift ubetydelige, kan salgsafgrøder samt en passende andel af omkostningerne stå på Ufordelt, og 5950 anvendes til grovfoder. Derved kan 5910 udelades.

Bemærk endvidere, at der er et hierarki i fordelingsbillederne i den supplerende opgørelse. Fordelinger som er lavet i Fordelt DB, kan ses i driftsgrensanalysen. Hvis der udarbejdes flere analyser, så lav Driftsgrensanalysen til sidst. I forhold til, hvor rene driftsgrene skal være, er der følgende anbefalinger (tabel 4):

Tabel 4: Indhold i standardkolonner

Indhold i standardkolonner	
Driftsgrene	Anbefalinger
5910 – Korn, frø, raps og ærter 5950 – Grovfoder	Må ikke indeholde andre produktionsgrene (driftsgrene), da der så kan blive divideret igennem med det forkerte antal ha. Må heller ikke indeholde vedvarende græs. Jf. ovenfor kan man godt have underopdelt 5910 i regnskabet i 5920-korn og 5930-frø, og så i ø90-BM anvende 5910-salgsafgrøder. Er der f.eks. tilstrækkeligt, når man har lavet 5930-frø, kan der benchmarkes på denne.
6000 – Malkekvæg	Må indeholde egne slagtekalve. Det vil sige op til cirka 0,2 slagtekalve pr. årsko. Brugere opfordres til at benytte kriterier for at sortere uønskede slagtekalve fra.
6500 – Kødkvæg	Må ikke indeholde indkøbte slagtekalve. Kun egenproducerede kalve skal indgå i denne standardkolonne.
7000 – Søer	Søer med fravænnede grise må kun indeholde smågrise og slagtesvin, som skal benyttes til egenproduktion af polte. Evt. rest-smågrise/slagtesvin (skravlgrise) kan placeres i Ufordelt.
7100 – Smågrise	Må ikke indeholde slagtesvin.
7200 – Slagtesvin	Må ikke indeholde smågrise.
7910 – Søer med smågrise	Må kun indeholde smågrise og slagtesvin, som skal

	benyttes til egen produktion af polte. Evt. restslagtesvin (skravlgrise) kan placeres i Ufordelt. Se afsnit 9.1 for håndtering af polte.
--	--

5. Supplerende oplysninger og kvantum 1 oplysninger

Når der skal overføres regnskab til økonomidatabase og benchmarking, er det vigtigt for kvaliteten samt muligheden for at sammenligne, at de supplerende oplysninger og kvantum 1 data er udfyldt korrekt.

Inden regnskabet gøres op, skal der tages stilling til, om der indgår driftsgrensopgørelser (A2662) eller fordelte dækningsbidragsanalyser (A2632) i det interne regnskab. Er dette tilfældet, er der en række yderligere oplysninger, der SKAL være på plads, jf. afsnit 7 Vejledninger og normer til fordelingsanalyser.

De følgende tabeller vedrører oplysninger, som altid skal være angivet.

Oplysningerne kan inddeles i nedennævnte grupper:

- Faste oplysninger
- Produktionsgrundlag og udbytter
- Kvantum 1 generelt

Bemærk, at SEGES har udarbejdet en række regneark, der kan anvendes til at fremskaffe produktionsgrundlaget.

Faste oplysninger

I billedet i Ø90 er de markeret med Kode 'F'. Selvom disse oplysninger ikke ændres fra år til år, skal de jævnligt kontrolleres, idet der kan være ændringer i f.eks. konventionel/økologi eller staldsystem.

<input checked="" type="radio"/> Supplerende oplysninger <input type="radio"/> Notater <input type="radio"/> Kontroller (Q) <input type="radio"/> Tilknyttede konti <input type="radio"/> Tilknyttede supplerende oplysninger					
Tekst	Ref.nr.	Sted	Prod.gren	Oplysning	Datokode
Race: RDM=1, SDM=2, Jersey=3, Blandet=4, F/D	320100	0	0		F
Malk:rør=1,karr=2,rob=3,malkest.=4,bl/andet=6	320101	0	0		F
Årskøer, Stk. F/A/D/P	320110	0	6100		P
Antal ammekøer (års), Stk. F/A/D/P	320112	0	6500		P
Antal DE kvæg B/A/D	320114	0	6100		P

Variable oplysninger

I billedet i Ø90 er disse markeret med Kode 'P'. Oplysningerne skal indtastes hvert år og vil normalt ikke have samme værdi som året før.

Intern omsætning

Det anbefales, at intern omsætning konteres ved overførsel af korn til foder, energi eller udsæd, selv om der ikke laves driftsgrensanalyser. Ligeledes anbefales det, at der laves intern omsætning på grovfoder.

Tabel 5: Faste oplysninger

Faste oplysninger		
Referencenummer	Beskrivelse/anvendelse	Kommentarer
Faste generelt		
300 036	Etableringsår	Opmærksomhed på interessentskaber
300 040	Ejendom købt i fri handel	
300 055	Ejerform : 1=en ejer, 2=interessentskab (sameje), 3=I/S organiseret som produktionsselskab	Vær særlig opmærksom på interessentskaber. Hvis der ikke er fuldt sameje (f.eks. 50/50), men der indgår

Faste oplysninger		
Referencenummer	Beskrivelse/anvendelse	Kommentarer
	el.lign., 4=anpart- eller aktieselskab, 5=særlige forhold	ejendomme ejet af en af deltagerne, skal det være nummer 3.
300 065	1=både landbrug og privatøkonomi, 2=kun landbrug, 3=uegnet	
300 066	Økologisk omlægningsår	
300 067	Driftsform: 1=konventionel, 2=økologisk, 3= både økologi og konventionel	BEMÆRK: bedrifter kan omlægge fra økologi til konventionel. Så skal der ændres til et 1-tal.
Faste mark		
300 901	Landbrugsareal dyrket – egen ejendom, ha	
310 903	Areal omlagt til økologisk drift, ha	
310 905	Bortforpagtet areal, ha	
310 908	Skov, krat, hede, mose m.v.	
310 911	Landbrugsareal dyrket (tilforpagtet), ha	
310 918	Skov, krat, hede, mose (tilforpagtet), ha	
310 932	JB 7-9 lerjord, ha	
310 934	JB 5-6 lerjord, ha	
310 936	JB 2 og 4 finsand, ha	
310 938	JB 1 og 3 grovsand, ha	
310 939	Særlige jordtyper, humus mv., ha	
310 946	Areal, der kan vandes, ha	
Faste kvæg		
320 100	Race: 1=RDM, 2=SDM, 3=Jersey, 4=Blandet	
320 101	Malk: 1=rør, 2=karr, 3= rob, 4= malkestald, 5 anvendes ikke, 6=andet	
320 128	Udlicitering af kvier J/N	
Faste svin		
320 214	Besætningstype: 1=Prod, 2=Opform, 3= Avl	
Faste fjerkræ		
320 300	Produktionsart: 1=ÆG, 2=slagtekyllinger, 3=blandet/andet	
320 301	Konsumæg (ja=1, nej=-1)	Hvis ja her skal 320 302 ikke udfyldes
320 302	Ægproduktionssystem: 1=burhøns, 2=skrabe-høns, 3=frilandshøns, 4=økologiske høns	

Tabel 6: Variable oplysninger

Variable oplysninger		
Referencenummer	Beskrivelse/anvendelse	Kommentarer
Planteavl		
310 010 -310 885	Markafgrøder, ha	SKAL VÆRE KORREKT
311 012 -311 740	Udbytte, salgsafgrøder, Hkg	
311 011, 311 810 – 311 890	Udbytte, grovfoder FEN	
310 946	Areal, der kan vandes, ha	
310 948	Antal m3 vand forbrugt til vanding	Hvis den er til rådighed
Kvæg		
320110	Årskøer, stk.	
320112	Antal ammekøer (års), stk.	
320120	Fedtprocent (2 dec), pct.	
320121	Proteinprocent (2 dec), pct.	
320130	Årsopdræt, stk.	
320150	Antal slagtekalve produceret	Anvend evt. regneark
320160	Gens. slagtevægt solgte kalve, kg	
Svin		
320210	Årssøer incl. gylle, stk.	
320219	Antal fravænn. grise i alt (7-15 kg), stk.	
320220	Antal smågrise produc. (15-35 kg), stk.	
320221	Gns. vægt solgte smågrise (15-35 kg), kg	
320250	Slagtesvin produceret inkl. polte, stk.	
320251	Gns. slagtevægt solgte sl.svin, kg	
320260	Gns. vægt købte smågrise (15-35 kg), kg	
Fjerkræ		
320310	Antal årshøns, stk.	
320314	Antal Hønepladser	
320320	Slagtekyllinger produceret, stk.	
320329	Antal m2	
320322	Gns. vægt leverede slagtekyllinger, gram	
Mink		
320410	Antal minktæver 1. juli, stk.	
320421	Antal skind produceret, stk.	
320430	Antal rævetæver 1. juli, stk.	
Får		
320450	Antal moderfår, stk.	

Kvantum 1 oplysninger

Tabel 7 vedrører de kvantum 1 oplysninger, der forventes at være på plads, selv om der ikke udarbejdes driftsgrensopgørelser.

Tabel 7: Kvantum 1 oplysninger

Kvantum 1 oplysninger (Samme interval som beløbet)		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3300	Mælk salg	Kg EKM leveret
3321	Køer	Kr. pr. solgt udsætterko
3364	Slagtekalve	Kr. pr. kg solgt slagtekalv
3411	Sopolte salg	Kr. pr. solgt sopolt
3417 (sp 10-99)	Fravænnede grise (7 kg)	Antal solgte fravænnede grise
3417 (sp 00-09)	Smågrise (30 kg)	Antal solgte smågrise
3461	Slagtesvin	Kr. pr. solgt slagtesvin
4217 10-99	Indkøb 7 kg grise	Kr. pr. købt fravænned gris
4217 00-09	Indkøb 30 kg grise	
3500	Æg	Kg æg
4304	Indkøb, høns	Antal høner indsatte
4307	Indkøb slagtekyllinger	Kr. pr. daggammel kylling
3507	Slagtekyllinger	Kr. pr. kg solgt kylling
3520	Minkskind	Pris pr. solgt skind
	Salgsafgrøder Kvantum skal angives ved samme kontonummer som omsætning i kr.	Pris pr. solgt kg salgsafgrøde eksternt omsat
4420-4423 (IO)	Grovfoder, intern omsætning	Grovfoder internt omsat, husdyr, i FEN
3000 – 3017 (IO)	Korn, intern omsætning	Korn intern, kv1

6. Fordelingsanalyser/driftsgrenopgørelser

Hvis der udarbejdes driftsgrenanalyser, SKAL oplysninger fra tabel 5 til og med tabel 21 være med og kvalitetssikres. Bemærk, at kvantum 1 oplysningerne skal være afstemte med det beløb, der er anført under samme kontonummer.

Tabel 8 Kartoffler

3300 - Kartoffler		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
310 450 – 310 460	Areal med kartofler, ha	
311 450 – 311 460	Udbytter kartofler, hkg	Nettoavl
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3086	Spisekartofler	Pris pr. kg kartofler
3088 0049, 90-94	Stivelseskartofler	Pris pr. kg stivelseskartofler
3088 50-89, 95-99	Proceskartofler (chips etc.)	Pris pr. kg proceskartofler

Tabel 9 Fabriksroer

3400 – Fabriksroer		
Suppl.opl./kontonummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
310 410	Areal med fabriksroer, ha	
311 410	Udbytter fabriksroer, hkg	Nettoavl
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3084	Fabriksroer	Pris pr. kg roer

Tabel 10 Korn, frø, raps og ærter

5910 – Korn, frø, raps og ærter		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
310 010 -310 885	Markafgrøder, ha	
311 012 -311 740	Udbytte, salgsafgrøder, Hkg	VIGTIGT at korn, frø og raps udbytter er angivet
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3000 – 3017 (IO)	Korn	Korn intern, kv1
3000 00-09, 20-99 3001-3002	Byg salg (ekstern)	Pris pr. kg byg solgt eksternt
3004 00-04, 0010-99	Hvede salg (ekstern)	Pris pr. kg hvede solgt eksternt
3004 05-09	Brødhvede (ekstern)	Pris pr. kg brødhvede solgt
3008	Havre (ekstern)	Pris pr. kg havre solgt
3036	Raps (ekstern)	Pris pr. kg raps solgt

Tabel 11: Korn

5920 – Korn
Identisk med 5910 bortset fra, at raps ikke indgår

Tabel 8: Frø

5930 – Frø		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
310 210 – 310 290	Arealer med frøafgrøder	
311 210 – 311 290	Udbytter frøafgrøder, hkg	Nettoavl
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3020 10 -19, 91	Alm. rajgræs til frø	Pris pr. kg
3020 20 - 29, 92	Italiensk rajgræs	
3021 00 -09, 90	Svingel	
3021 10 – 19, 91	Rødsvingel	
3021 20 – 29, 92	Engsvingel	
3022 10 – 19, 91	Engrapgræs	
3022 20 – 29, 92	Hundegræs	

Tabel 9: Grovfoder

5950 – Grovfoder		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
310 810 – 310 877	Areal med grovfoder, ha	
311 810 – 311 877	Udbytter FEN	Nettoavl, SKAL VÆRE AFSTEMT MED IO OG LAGRE.
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3150 – 3179 (IO)	Grovfoder	Intern omsætning af grovfoder i FEN, inddelt i majs, græs, andet.

Tabel 10: Malkekvæg

6000 – Malkekvæg		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
Ved malkekvæg er der ikke yderligere supplerende oplysninger end dem, der er anført i tabel 5		
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3321	Udsætterkøer (slagtning og levebrug)	Kr. pr. solgt ko til Levebrug indgår
3344 3383	Kvier salg	Såvel til slagtning som levebrug, men ikke kviekalve under 1 år
4420-4423 (int. oms)	Grovfoder	Angiv rette produktionsgrensnummer. Ikke 915!!
4400 (int. oms.)	Foderkorn	Angiv rette produktionsgrensnummer
4401 00 -19, 90-91	C-blanding	Pris pr enhed
4401 20 – 29,92	A-blanding	

Tabel 11: Slagtekalve

6300 – Slagtekalve		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320150	Slagtekalve produceret, Stk.	
320 154	Antal årsdyr (tyre)	
320 161	Gns. vægt overførte kalve	
320 163	Gns. vægt indkøbte kalve	
320 160	Gns. slagtevægt solgte kalve, kg	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3351 (IO)	Overførte kalve (antal)	
3364	Slagtekalve (antal)	Kr. pr. kg solgt slagtekalv
4164	Indkøb Slagtekalve (antal)	Kr. pr. stk.
4420-4423 (IO)	Grovfoder	Angiv rette produktionsgrensnummer
4400 (IO)	Foderkorn	Angiv rette produktionsgrensnummer
4401 30-39,93-94	Kalveblanding	
4401 54-55,060-69, 96	Soyaskrå	

Tabel 12: Søer med fravænnede grise (7 kg)

7000 – Søer med fravænnede grise (7 kg)		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320 222	Vægt fravænnede grise	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3417 10-99	Antal solgte fravænnede grise (7 kg)	Antal solgte fravænnede grise
3428 10-99 (IO)	7 kg grise overført	Antal overførte 7 kg grise internt
4400	Foderkorn	Såvel intern som ekstern købt
4401 54-55, 60-69,96	Soyaskrå	Anvendes til pris pr. enhed
4402 00-14,20-49, 90-92	Tilskudsfoder, sohold	
4402 15-19, 93	Tilskudsfoder, smågrise	
4402 50-89,94-99	Proteinblanding	
4403	Smågriseblanding	
4405 10-29, 91-92	Færdigblanding, søer	
4405 30-49, 93-94	Færdigblanding, smågrise	

Tabel 13: Smågrise

7100 – Smågrise		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320 221	Gns. vægt solgte smågrise (15-35 kg), kg	
320 261	Gns. vægt overførte smågrise (15-35 kg), kg	
320 224	Gns. vægt købte 7 kg grise	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3417 (00-09)	Smågrise (30 kg)	Antal solgte smågrise
4217 10-99	Indkøb 7 kg grise	Antal indkøbte 7 kg grise
4275 10-99	Overførte 7 kg grise	Antal overført 7 kg grise
4400	Foderkorn	Såvel intern som eksternt
4402 15-19, 93	Tilskudsfoder, smågrise	
4403	Smågriseblanding	
4405 30-49, 93-94	Færdigblanding, smågrise	

Tabel 14: Søer med smågrise (30 kg)

7910 – Søer med smågrise (30 kg)		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320 223	Gns. vægt overførte smågrise	Afgang af grise
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3417 00 – 09	Antal solgte smågrise	(30 kg's grise)
4400	Foderkorn	Såvel IO som eksternt
4401 54-55, 60-69,96	Soyaskrå	Pris pr. enhed
4402 00-14,20-49, 90-92	Tilskudsfoder, sohold	
4402 50-89,94-99	Proteinblanding	
4403	Smågriseblanding	
4405 10-29, 91-92	Færdigblanding, søer	
4405 30-49, 93-94	Færdigblanding, smågrise	

Tabel 15: Slagtesvin

7200 – Slagtesvin		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320251	Gns. slagtevægt solgte sl.svin, kg	
320260	Gns. vægt købte smågrise, kg	30 kg grise
320261	Gns. vægt overførte smågrise, kg	Tilgang
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3417 00 – 09	Antal solgte smågrise	(30 kg grise)
4400	Foderkorn	Såvel IO som eksternt
4401 54-55, 60-69,96	Soyaskrå	Pris pr. enhed
4402 00-14,20-49, 90-92	Tilskudsfoder, slagtesvin	
4402 50-89,94-99	Proteinblanding	
4405 00-09, 50 – 89,90, 95-99	Færdigblanding, slagtesvin	

Tabel 160: FRATS

7960 – FRATS (7-110 kg)		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320220	Antal smågrise produc. (15-35 kg), stk.	
320221	Gns. vægt solgte smågrise (15-35 kg), kg	
320 224	Gns. vægt købte 7 kg grise	
320250	Slagtesvin produceret , stk.	
320251	Gns. slagtevægt solgte sl.svin, kg	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
3417 (sp 00-09)	Smågrise (30 kg)	Antal solgte smågrise
3461	Slagtesvin	Kr. pr. solgt slagtesvin
3464	Andre svin	
4217	Indkøb smågrise	Kr. pr. indsat/overført smågris/fravænned
4275	Overførte smågrise	
4400	Foderkorn	Korn intern, husdyr, kv1

Tabel 17: Æglæggende høner

8000 – Æglæggende høner		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320310	Antal årshøns, Stk.	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
4304	Indkøb høns	Antal høner indsatte
3500	Æg	Kg æg pr. indsat høne
4304	Indkøb høns	
4400 - 4449	Foder	Kg foder pr. indsat høne
4304	Indkøb høns	
3500	Æg	Kr. pr. kg solgte æg
4400 - 4449	Foder	Kr. pr. kg foder (høns)

Tabel 182: Slagtekyllinger

8100 – Slagtekyllinger		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320 320	Slagtekyllinger produceret, stk.	
320 321	Slagtekyllinger, alder ved slagting	
320 322	Gns. vægt leverede slagtekyllinger, gram	
320 322 og 320 321	Vægt ved 38 dage, gram	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
4400 - 4449	Foder, kg	Kr. pr. kg foder (høns)
4307	Antal købte daggl. kyllinger, stk.	Kr. pr. daggammel kylling
3507	Slagtekyllinger solgt, stk.	Kr. pr. kg solgt kylling

Tabel 19: Pelsdyr

8400 – Pelsdyr		
Referencenummer	Tekst	Bemærkning/anvendelse
320 410	Antal minktæver 1. juli, stk.	
320 421	Antal skind produceret, stk.	
Kvantum 1 oplysninger		
Kontonummer interval	Tekst kontoplan	Anvendelse
4400 - 4449	Foder	Kg foder pr. prod. skind
3520	Minkskind	Pris pr. solgt skind
3524	Ræveskind	
3536	Andre pelsdyrskind	

7. Vejledninger og normer til fordelingsanalyser

Dette afsnit indeholder vejledninger og normer til fordelingsanalyserne. De danner grundlag for, at benchmarking foregår efter ens retningslinjer.

7.1 Vejledninger til fordelingsanalyser

Hvis regnskabet skal overføres til ØDB med Driftsgrensanalyser, er det et krav, at denne vejledning er fulgt.

7.1.1 Bruttoudbytte

Fordeling af bruttoudbytte er normalt på plads, hvis det er konteret i henhold til Landskontoplanen. Vær opmærksom på, at ved salg af henholdsvis 7 kg grise og 30 kg grise anvendes forskellige specifikationskontonumre. Disse skal følges, således at indtægter fra salg af de forskellige svinegrupper er adskilt.

De rigtige produktionsgrenskoder skal være anvendt.

7.1.2 Intern omsætning

Intern omsætning af korn og grovfoder skal konteres. Når der skal fordeles mellem sohold og slagtesvin, skal den interne omsætning af grise tages med. Det samme gælder, hvis der fordeles mellem sohold med fravænnede grise og smågriseproduktion.

Hvis slagtekalve bliver holdt uden for mælkeproduktionen, skal de værdisættes ved overførsel af kalve.

Udgifter til presning og hjemkørsel af halm hører til i marken, og halmen afregnes til intern overførselspris.

For **slagtekyllingeproducenter** og andre, der bruger meget halm til energi, er det væsentligt, at dette bliver indregnet.

Anbefalingerne vedrørende kontering af intern omsætning er dermed, at der konteres i det interne regnskab for

- Foder - både grovfoder og korn
- Halm - både foder, strøelse og energi (hvis det er over en bagatelgrænse). HUSK energi ved fjerkræ
- Dyr (fravænnede grise, smågrise, egne sopolte, slagtekalve)

BEMÆRK, at det anbefales, at overførsel af egne producerede **sopolte** bliver medtaget, hvis de produceres i f.eks. slagtesvinestalden. Som udgangspunkt hører alle indtægter og omkostninger ved egenproduktion af polte til soholdet (produktionsgren 7000). I landskontoplanen er der fortrykte kontonumre til at overføre smågrise fra sohold til polteproduktion og polte retur til sohold. Vejledende overførselspriser for

polte fremgår af oversigt over vejledende overførselspriser for øvrige dyr. Smågrise til polte har en højere pris end smågrise til slagtesvin. Derfor anbefales det, at der anvendes de vejledende overførselspriser.

Der henvises til bilag 1 Anbefaling om polte i Driftsgrensanalyser.

NYT intern omsætning grovfoder og korn

Princippet for intern omsætning af grovfoder – og fra 2016 også korn til egen besætning - er, at det skal overføres til stalden ved høst, så det er stalden, der bærer omkostningerne og risikoen ved lager af grovfoder og korn.

I forbindelse med årsrapport 2.0 er det i DLBR aftalt at lagerføre såvel grovfoder som korn til egen besætning på 44xx konti. Overførsel af såvel korn som grovfoder sker til priser på høsttidspunkt. Evt. prisændringer og lagersvind m.v. fra høst til statustidspunkt vedrører de animalske driftsgrene. Det anbefales at bruge den vejledende interne grovfoderpris (link), der offentliggjort september 2016. Den anbefalede pris for høsten 2016 skal derfor også anvendes som statusværdi. (https://www.landbrugsinfo.dk/Oekonomi/Budgetkalkuler/Sider/ov_16_7440_vejlgrovfoderpriser2016_17_18_klar.aspx)

7.1.3 Stykomkostninger

Sæt så vidt muligt de rette produktionsgrenskoder på i konteringen.

Hvis slagtekalve holdes ude af bruttoudbytte ved malkekvæg, skal en andel af foder og de øvrige stykomkostninger flyttes over til slagtekalve (6300) og bort fra driftsgrenen malkekvæg.

Ligeledes gælder det, at dyrlæge, avl og diverse husdyromkostninger skal korrigeres, hvis disse ikke vedrører den aktuelle driftsgren. Stykomkostningerne skal især vurderes, hvis der er anden animalsk produktion på ejendommen end hoveddriftsgrenen. Er der både smågrise- og slagtesvinproduktion, SKAL slagtesvinproduktionen også have sin andel af dyrlæge- og medicinomkostninger.

Omkostningen til presning af halm til eget forbrug af foder, strøelse eller energi skal henføres til den driftsgren, hvor indtægten er, eller hvor halmen medgår til at generere indtægter. Hvis presningen af halm foregår på fremmede arealer, skal omkostningen henføres til husdyrproduktionen (der, hvor halmen forbruges).

Markomkostninger (udsæd, handelsgødning, kemikalier og diverse) giver som regel ikke problemer - brug produktionsgrenskoder.

Husk at medtage intern omsætning af udsæd inkl. certificeringsomkostninger og eventuelle udgifter til bejdsning mv. Hvis foder opdeles i grovfoder og salgsafgrøder, skal man i samarbejde med landmanden overveje fordeling af gødning og planteværn.

Er kvieproduktionen helt eller delvist udliciteret, er det vigtigt at være opmærksom på at få alle omkostningerne til kvierne med, hvis der anvendes standardkolonne 6000 (malkekøer inkl. opdræt). Det er her ikke afgørende, om omkostningerne er konteret under stykomkostninger eller delt på styk-, kapacitets- og kapitalomkostninger.

Ved mink indgår pelsningsomkostninger under diverse omkostninger. Det er væsentligt, at der konteres på 4488 56, således at disse, hvis der er fortrykt prodgrensnummer 8400, automatisk placeres på driftsgren mink.

7.1.4 Fordeling af omkostninger til anlæg og inventar

Det er væsentligt, at der sker en rimelig korrekt fordeling af omkostninger til anlæg og inventar i forhold til de enkelte driftsgrene.

Det vedrører især fordeling af afskrivninger, vedligehold med videre mellem husdyrproduktion og markproduktion. Ved integreret produktion, hvor sohold og slagtesvin laves på separate driftsgrene, er det væsentligt, at der sammen med landmanden bliver taget stilling til fordeling af afskrivningsgrundlag og vedligehold af bygninger og inventar mellem de anvendte driftsgrene.

Dette kan ske på følgende måder – og normalt via en kombination af disse, nemlig:

- at grundkonteringen i Ø90 tager højde for, at omkostninger kan placeres på enten 'stald' eller 'mark'

- at der via fordelingsbilledet foretages en fordeling på de valgte driftsgrene

NB! Hvor det er muligt at sætte produktionsgrensnummer på forskellige omkostninger - f.eks. vedligeholdelse - i grundkonteringen, er dette en stor fordel, idet omkostningerne så automatisk placeres på de relevante driftsgrene.

Hvis det er muligt, vil det også være en fordel at registrere, hvilke driftsgrene de forskellige lønomkostninger vedrører løbende gennem året - således at det er nemmere at foretage den endelige fordeling ved årets afslutning.

Bemærk at vedligehold og af- og nedskrivninger mv. påvirkes af, at stuehuse (også egen beboelse) på landbrugsejendomme er landbrugsaktiver, og at alle aktiver skal afskrives. Disse omkostninger bør placeres i ufordelt, da de ikke vedrører driftsgrenene.

7.1.5 Produktionsanlæg

Overordnet består et produktionsanlæg til husdyr af bygninger, inventar og redskaber. Det vil sige:

- Alle stalde inkl. inventar samt siloanlæg til hjemmeblandeanlæg og foderopbevaring
- Gylletanke
- Fodercentral med blandeanlæg
- Varmekilde
- Redskaber/traktorer, der anvendes i forbindelse med stalden

Maskinhus til markredskaber og siloer til salgsafgrøder henføres til marken. Gylle og foderopbevaring er to væsentlige grænseflader mellem den animalske driftsgren og markdriften.

Gylle

Gylleopbevaring er en del af de(n) animalske driftsgren(e). Det betyder, at omkostninger til og med gylletanken vedrører husdyr.

Foderopbevaring

Alle omkostninger til opbevaring af foder betaler de(n) animalske driftsgren(e). Omkostninger til opbevaring af afgrøder beregnet til salg vedrører markdriften. Siloanlæg til opbevaring af foderkorn belaster dermed husdyrproduktionsgrenene. Siloanlæg til grovfoder vedrører kvægproduktionen, mens høst af grovfoder, hjemtransport, indlægning og tildækning (inkl. plastic) vedrører markdriften. Foderanlæg og fodringsfaciliteter (f.eks. fuldfodervogn) vedrører husdyrproduktionen.

Det kan være et problem at adskille investeringen i husdyrproduktionen fra de øvrige investeringer. F.eks. kan male-/blandeanlæg og fodersiloer være i samme bygning med diverse kornopbevaringsanlæg til salgsafgrøder, hvilket kræver en opdeling efter skøn. Et hus med flere faciliteter kan opdeles efter forbrug af m².

7.1.6 Kapacitetsomkostninger

I tabel 23 vises en skematisk oversigt over fordelingen mellem mark og stald. Det er desuden beskrevet i teksten efterfølgende.

Tabel 20: Oversigt over anbefalinger til fordeling mellem mark og stald

Oversigt over anbefalinger til fordeling mellem mark og stald		
Omkostning	Mark	Husdyr
Brændstof	Diesellole	Fyringsolie + diesel til

		teleskoplæsser mv.
El mv.	El til markvanding	El til bygninger
Maskinstation	Maskinstation ⁴	
Vedligehold og afskrivninger	Siloanlæg til korn, frø, raps og ærter til salg	Stalde inkl. inventar
	Markmaskiner ⁵	Foderanlæg
	Gylleudbringning	Gylletank
		Varmekilde
Ejendomsskat	Ejendomsskat	

⁴ Bemærk: Eventuelt maskinstationsarbejde udført i stalden skal henføres hertil.

⁵ Fodervogne, leveringsvogne til grise, traktorer anvendt i stalden og så videre skal henføres til husdyr.

Energi

For 2014 regnskaberne gælder det, at energi er blevet todelt i fordelingsbilledet:

- Brændstof (diesel) vedrører som udgangspunkt marken
- Energi (el, fyringsolie, gas, fast brændsel) vedrører som udgangspunkt husdyrproduktionen.

Anvendes der markvanding, overføres en andel af elforbruget til marken. Kendes fordelingen ikke, kan der bruges normen 5 kWh pr. mm pr. ha.

Dieselolie henregnes som hovedregel til marken, men på kvægbedrifter bør der fordeles omkostninger til brændstof til stalden. Kendes forbruget ikke, kan normen 57 liter diesel pr. årsko inkl. opdræt bruges.

BEMÆRK, at hvor halm er en betydelig energikilde, skal der indregnes intern omsætning af halm.

Maskinstation

Alle maskinstationsudgifter, der vedrører marken, og mindre maskinstationsindtægter skal som udgangspunkt indregnes på markdriftsgrenene. Derfor skal alt vedligehold, brændstof, løn m.v., der vedrører maskinstationsaktiviteterne, også medtages. Det gælder også afskrivninger på maskinerne samt værdien under 'Bunden kapital'. Hvis der er store maskinstationsomkostninger til udbringning af gylle på "fremmed" jord, føres denne omkostning på stalden. Marken skal kun belastes med den omkostning, som vedrører gylle på egne arealer.

Ved husdyrproduktion skal man medtage de maskinstationsomkostninger, der vedrører arbejde i stalden, f.eks. udmugning. Øvrig maskinstation vedrører marken, undtagen føromtalt omkostninger til udbringning af gylle på fremmede arealer.

Maskinstationsindtægter – standardkolonne 9500

Udgør maskinstationsindtægter en betydende post i forhold til egen markdrift, bør maskinstationsindtægter samt passende andele af en række kapacitetsomkostninger holdes ude af driftsgrene vedrørende marken (blandt andet vedligeholdelse markredskaber, energi og afskrivninger markredskaber).

Der kan laves en driftsgrensanalyse på maskinstation (standardkolonne 9500) til denne aktivitet. Som divisor kan anvendes den samlede omsætning ved maskinstationsarbejde ganget med 1.000 kr., så driftsgrenen viser resultat pr. omsat 1.000 kroner. Hertil kan i driftsgrensanalyse, intern regnskab anvendes supplerende oplysning 390 010. Men bemærk at i Ø90-Benchmarking kan der endnu ikke benchmarkes på maskinstation (Der vil efter ønske være muligt at udtrække benchmark fra økonomidatabasen på maskinstationsarbejde, hvis der er tilstrækkeligt, der har anvendt standardkolonne 9500).

Vedligehold

Det er en fordel, hvis alt vedligehold så vidt muligt er placeret på kontonumre, der har entydig relation til enten stald eller mark. 'Andet inventar' skal derfor bruges mindst muligt. Hvis der er vedligehold placeret under 'andet inventar', skal der tages stilling til, hvordan det fordeles mellem driftsgrenene.

Vi anbefaler at drøfte med kunden, hvorledes vedligehold kan konteres på kontonumre, så grundkonteringen følger de anvendte driftsgrene. Det er særlig relevant, hvor marken er delt op på flere driftsgrene og ved integreret svineproduktion. Når traktorer og andre maskiner har været anvendt ved staldarbejde, skal en forholdsmæssig andel af vedligeholdelsesomkostningerne henføres til stalden.

Lønomkostninger og ejerindsats

Årets bogførte lønudgifter fordeles til de relevante driftsgrene i forhold til den skønsmæssigt forbrugte tid i samråd med landmanden.

Et grundlæggende princip i Driftsgrensanalysen er, at alle indsatsfaktorer aflønnes, herunder også ejer aflønning. Virksomhedens 'ulønnede' arbejdstid (ejer, ægtefælle, øvrige familiemedlemmer) får en beregnet 'aflønning'. Det skal ske med udgangspunkt i et offeromkostningsprincip. Det betyder, at familiens arbejdskraft aflønnes med timesatser, der står i forhold til, hvad der alternativt kunne have været tjent, hvis tiden havde været anvendt udenfor bedriften.

Vær opmærksom på, at hvis børn eller ægtefælles aflønning allerede er en del af lønomkostningen, skal de selvfølgelig ikke indgå i beregningen af ejer aflønningen.

Offeromkostningsprincippet resulterer typisk i et niveau for ejer aflønning i driftsgrensanalyserne på 450.000 kr. årligt på større bedrifter for én ejer, der arbejder fuld tid på bedriften. Ægtefælle aflønnes med 300.000 kr. om året ved fuldtidsarbejde. For mindre bedrifter kan 300.000 kr. være et passende niveau. Vurderingen af niveau af ejerløn på mindre bedrifter afhænger af familiens indtjening udefra samt aktivitetsniveau på bedriften. Forum for Benchmarking har i september 2016 drøftet niveauet for ejer aflønning og anbefaler uændret niveau som nævnt ovenfor, dog kan meget store bedrifter anvende 600.000 kr., ligesom de mindre kan anvende 300.000Kr.

BEMÆRK: At for opgørelse af ejer aflønning og den bundne kapital anvendes offeromkostningsprincippet¹.

¹ Offeromkostningsprincippet betyder, at omkostningen sættes lig med værdien af indsatsfaktorens bedste alternative anvendelse. Det vil eksempelvis sige, at ejerens arbejdstid sættes til den værdi, som den ville

Tabel 21: Eksempel på ejerindsats

Eksempel på ejerindsats		
Driftsleder på fuldtid	1 x 450.000 kr.	= 450.000 kroner
Driftsleder på deltid	0,5 x 450.000 kr.	= 225.000 kroner
Driftsleder plus ½ ægtefælle	450.000+150.000	= 600.000 Kroner

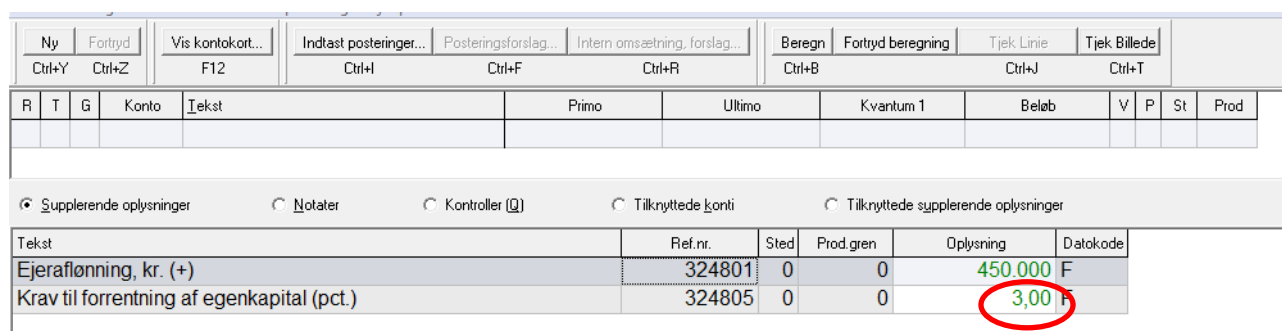
Årets samlede ejer aflønning fordeles til de relevante driftsgrene i forhold til den skønsmæssigt forbrugte tid i samråd med landmanden. Flere bedrifter laver opgørelser over arbejdstiden, som kan være yderst relevante input til fordeling af ejer aflønningen.

Al tid, der bliver brugt på administration, og som ikke umiddelbart kan henføres til en bestemt driftsgren, fordeles i forhold til de øvrige arbejdsomkostninger på de enkelte driftsgrene.

Først når både betalt løn og ejer aflønning er fordelt ud på de enkelte driftsgrene, som beskrevet ovenfor, er den samlede aflønning af den enkelte driftsgrens forbrugte arbejdsindsats opgjort korrekt. Dette er en forudsætning for, at der er lavet en meningsfuld økonomisk analyse af driftsgrenen, og for at der kan benchmarkes meningsfuldt over til andre bedrifter.

Sådan indtastes den samlede ejer aflønning til fordeling

Ejer aflønningen indtastes i billedet 'Fordelingskontroller'. Billedet, som er vist i figur 1, kommer frem ved brug af radioknappen 'Supplerende oplysninger' og 'Vis alle'.



R	T	G	Konto	Tekst	Primo	Ultimo	Kvantum 1	Beløb	V	P	St	Prod
				Ejer aflønning, kr. (+)				450.000	F			
				Krav til forrentning af egenkapital (pct.)				3,00	F			

Figur 1: Indtastning af supplerende oplysninger

Efterfølgende fordeles den i fordelingsbilledet på driftsgrenene.

Ejendomsskat

Ejendomsskat skal henregnes fuldt ud til mark.

Forsikringer

Den samlede omkostning fordeles på de relevante driftsgrene. Ofte kender man ikke fordelingen på driftsgrene. Her kan evt. anvendes de samlede arbejdsomkostninger på de enkelte driftsgrene som fordelingsnøgle.

Diverse omkostninger

have, hvis den blev brugt i bedste alternative job udenfor bedriften. Den bundne kapital i jord sættes tilsvarende til markedsværdien (dagsværdien).

Fordelingsnøglen er den samme som ved fordeling af den del af lønnen, der vedrører administration. Det vil sige, at diverse omkostninger, der ikke umiddelbart kan henføres til en bestemt driftsgren, fordeles i forhold til driftsgrenenes arbejdsomkostninger.

7.2 Normer til fordelinger

Det anbefales, at den fordeling, som laves i den supplerende opgørelse/fordelingsbillede, altid sker på baggrund af information fra konkrete bedrifter. Hvis der er bilag, der viser, hvor omkostningerne er medgået, skal disse informationer benyttes. For at sikre datakvaliteten anbefales det, at der bruges så lidt automatik som muligt ved fordelinger af indtægter og udgifter.

Hvis der ikke er en konkret fordeling mellem produktionsgrene og driftsgrene i det interne regnskab, kan der anvendes normtal til fordeling i den supplerende opgørelse/fordelingsbillede.

Er regnskabsmaterialet eller fakturaer ikke til det, er landmandens fornemmelse eller konkrete viden om, hvor omkostningerne er forbrugt, det bedste udgangspunkt. Hvis ingen af de to kilder giver brugbar information i forhold til at fordele omkostninger, er der her nedenfor forslag til fordelinger.

7.2.1 Svineproduktion

For svineproduktion kan det være en udfordring at dele kapacitetsomkostningerne mellem sohold, smågrise og slagtesvin. Herunder gives et bud på, hvordan fordelingen af kapacitetsomkostninger kan være for en 100 procent integreret bedrift. Det vil sige, hvor alle slagtesvin 'opfedes'. Generelt er anbefalingen ikke, at der bliver delt mellem søer og smågrise, med mindre kunden efterspørger denne viden. Det er dog nødvendigt at lave opdelingen for bedrifter, hvor der sælges både fravænnede grise (7 kg) og smågrise, for at Benchmarkingen senere giver mening. Tabel 26 er derfor delt mellem søer, smågrise og slagtesvin.

Tabel 22: Oversigt over anbefalinger til fordeling mellem sohold, smågrise og slagtesvin

Oversigt over anbefalinger til fordeling mellem sohold, smågrise og slagtesvin			
Omkostning	Sohold 7 kg andel	Smågrise 7-30 kg andel	Slagtesvin andel
Dyrlæge, medicin og rådgivning	56 %	20 %	23 %
Energi	30 %	31 %	39 %
Vedligehold	44 %	19 %	36 %
Lønomsomkostninger	55 %	15 %	30 %
Forsikring	32 %	18 %	50 %
Afskrivninger, bygninger	39 %	11 %	50 %
Afskrivninger, inventar	39 %	11 %	50 %

7.2.2 Planteproduktion

Dieselforbruget ved egen drift af marken ligger på cirka 80 – 100 liter diesel pr. ha.

Forsikringsomkostning ligger typisk på cirka 135 kroner pr. ha.

7.2.3 Mælkeproduktion

Forsikringsomkostningen ligger på ca. 300 kroner pr. årsko inkl. opdræt.

7.2.4 Svineproduktion

Forsikringsomkostningen ligger typisk på cirka 80 kroner pr. årsso, 1,5 kroner pr. smågris og 5 kroner pr. slagtesvin. Jo større bedrift, desto lavere forsikringsomkostning pr. dyr.

7.2.5 Generelt

Hvis ovenstående normer ikke er anvendelige, er de bedste nøgletal til fordeling tilgængelige i den seneste udgave af Business Check. Business Check indeholder alle de centrale nøgletal pr. enhed. Eksempelvis energiudgift pr. produceret slagtesvin. Business Check findes blandt andet for driftsgrenene svin, malkekvæg, slagtekalve, planteavl og slagtekyllinger.

8. Kapitalomkostninger

Kapitalomkostninger er omkostninger, der er forbundet med fremskaffelse af produktionsapparatet. Det er afskrivninger, leje af driftsbygninger og forrentning af 'bunden' kapital. Kapitalomkostningerne til det enkelte produktionsapparat fordeles i forhold til den eller de driftsgrene, hvori det bliver anvendt. F.eks. skal en vis andel af den bundne kapital for traktorer placeres under husdyrdriftsgrenene, hvis traktoren har været anvendt i forbindelse med udfodring.

8.1 Afskrivninger

Fordeling af afskrivninger hentes fra anlægskartoteket. Hvis "bl. driftsmidler" anvendes, skal afskrivningerne herpå fordeles skønsmæssigt mellem de relevante driftsgrene.

NB. Vær opmærksom på **leasing**. Et leaset aktiv kan være aktiveret, således at det indgår i afskrivningsgrundlaget. Hvis det IKKE er tilfældet (især ved mindre aktiver), indgår aktivet i øvrige kapacitetsomkostninger (konto 4888). Hvis et leaset aktiv er med i afskrivningsgrundlaget, skal det også indgå i 'bundet' kapital.

Nedskrivninger og realiserede tab/gevinster på anlægsaktiver medgår under afskrivninger. Foreligger der helt ekstraordinære nedskrivninger eller tab/gevinster, kan beløbet flyttes til ufordelt.

8.2 Afkoblet EU-støtte

Den afkoblede EU-støtte henregnes til marken, da den er med til at danne den jordpris, som driftsgrenen skal forrente. Det gælder også på den del af støtten, der bliver udbetalt på grundlag af tidligere mælke- eller handyrpræmier.

8.3 Leje af bygninger

Hvis der bliver produceret i lejede bygninger, skal den betalte leje anføres. Hvis der ikke betales en 'reel' markedsleje (f.eks. leje af faderens bygninger), skal lejen vurderes og evt. erstattes af en forrentning og afskrivning af bygningens værdi (kan evt. findes i faderens regnskab). SØRG FOR at hvor leje indgår i forpagtningsafgiften, da den efterposteres på konto 4884 'leje af driftsbygninger' samt angiv produktionsgrensnummer på dette kontonummer. Derved kommer lejen automatisk med i rette driftsgren.

8.4 Forpagtning

Forpagtning henregnes til marken. Hvis der indgår bygninger, der bliver benyttet til animalsk produktion i forpagtningsafgiften, henregnes denne andel til den relevante driftsgren. Forpagtningsafgiften fordeles forholdsmæssigt mellem forskellige markdriftsgrene. Hvis for eksempel hele grovfooderproduktionen et år foregår på forpagtet jord, skal forpagtningsomkostningen stadig fordeles ligeligt pr. ha mellem grovfoder og andre markdriftsgrene, f.eks. salgsafgrøder (5910).

8.5 Bunden kapital

Bunden kapital angiver det kapitalapparat, der ligger bag produktionen. Bunden kapital bliver beregnet ud fra afskrivningsgrundlag på bygninger, grundforbedring, inventar og maskiner. Dertil lægges statusværdien af besætning, beholdninger, andelskapital (ejerbeviser) samt anden kapital, der måtte være bundet til den aktuelle driftsgren. Til den bundne kapital i marken indregnes også værdien af egen jord. Værdien af jord fordeles forholdsmæssigt. Der tages i det enkelte år således ikke hensyn til driftsgrenenes placering i sædskiftet mellem "billig" og "dyr" jord. Den bundne kapital i beholdninger af grovfoder og foderkorn tilhører stalden, mens den bundne kapital i beholdninger af salgskorn tilhører marken.

I fordelingen af bunden kapital blev der i 2015 indført en linje med "øvrige aktiver". Denne linje indeholder alle resterende aktiver, der ikke er indeholdt i de ovenstående linjer.

Det vil sige:

- Skov
- Finansielle aktiver
 - Indlån
 - Finansielle kontrakter
 - Aktier, obligationer og pantebreve
 - Tilgodehavender (dog ikke andelshaverkonti der er ført under driftsmæssige værdipapirer)
- Aktiver vedr. andre erhverv, eksempelvis vindmøller
- Biler

Biler og tilgodehavender bør fordeles til de driftsgrene, som de vedrører, såfremt der er tale om væsentlige beløb.

Positiv momssaldo indgår ikke i bunden kapital. Positive skattehensættelser vises i driftgrensanalysen og i benchmarking, men placeres under ufordelt, og indgår ikke ved fordeling af finansieringsomkostninger eller ved beregning af forrentning af egenkapital.

De øvrige poster vedrører ikke den landbrugsmæssige drift i de almindelige driftsgrene og bør derfor placeres i ufordelt.

Den bundne kapital ganges med den gns. betalte rente jf. nedenfor, og det bliver derved muligt at beregne resultatmålet: **"Resultat, driftsgren"** efter aflønning af alle indsatsfaktorer for alle driftsgrene samt at benchmarke bedrifter med udgangspunkt i **Resultat ,driftsgren**, uanset om de ejer eller lejer jord og bygninger.

Det gennemgående princip for værdiansættelsen af landbrugets aktiver i Årsrapporten er dagsværdier. Dermed sikrer vi, at offeromkostningsprincippet (jf. fodnote 1) altid anvendes i alle driftsgrene inkl. markbruget ved at opgøre den bundne kapital med udgangspunkt i Årsrapportens statusværdier. Dog værdiansættes bygninger til kostpris minus afskrivninger.

BEMÆRK: Ø90 indsætter automatisk ultimo statusværdier. Det kan være u hensigtsmæssigt i år, hvor der af den ene eller anden årsag er stor forskel på primo og ultimo. Et eksempel kan være tilkøbte jordarealer efter høst, som ikke bør indgå i den bundne kapital for driftsgrenen mark. Et andet eksempel kan være "alt ind alt ud" slagtesvineproduktion, som ikke har en besætning til ultimostatus. I dette tilfælde bør den gennemsnitlige besætningsværdi for året indgå i driftsgrensanalysen for slagtesvin.

Den bundne kapital fordeles i fordelingsbilledet som vist i figur 2.

Udskriv		Tjek		Ufordelt		5910 Salgsglæder		7910 Sær		7200 Slagtesvin		Skift kolonne Cst+E		I alt	
linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje	linje

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jord	0	22.110.000	0	0	0	22.110.000
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsbygninger og installationer	0	373.559	1.230.485	1.230.485	0	2.834.529
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Beboelse	4.748.420	0	0	0	0	4.748.420
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inventar	0	619.640	239.036	239.036	0	1.097.712
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Besætning	0	0	1.138.690	649.210	0	1.787.900
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Beholdninger	0	963.130	5.220	30.600	0	998.950
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsmæssige værdipapirer	0	13.506	13.506	351.794	0	378.806
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moms	9.241	0	0	0	0	9.241
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Øvrige aktiver	1.093.657	0	0	0	0	1.093.657
<input checked="" type="checkbox"/>		Aktiver i alt - sum	5.851.318	24.079.835	2.626.937	2.501.125	0	35.059.215

Figur 2: Fordeling af bunden kapital i fordelingsbilledet

8.6 Renteomkostninger af bunden kapital

I opgørelsen i driftsgrensanalysen i årsrapporten er posten "renteomkostninger af bunden kapital" delt i to linjer :

- Renteomkostninger af gæld
- Forrentning af egenkapital

Renteomkostninger af gæld (Finansieringsudgifter m.v.)

Renteomkostninger af gæld beregnes med udgangspunkt i posterne fra intern regnskab vedrørende 'Renteudgifter mv.', 'Prioritetsomkostninger', 'Realiseret gevinst/tab gæld' samt 'løbende ind- og udbetalinger swap'. Den sidste er udelukkende kontonr. 5278 50. Det vil sige andre kontonumre under 'Rea. Gev./tab finansaktiver' ikke indregnes som en finansieringsudgift. Der er målet, at der skal være genkendelighed mellem renteomkostninger i resultatopgørelse og renteomkostninger, der er med i fordelingsanalysen i driftsgrensanalysen. Når man medregner realiserede ind- og udbetalinger på swap, er det også tilfældet. Gæld eftergivet ved akkord (konto 7790 00- 99) indgår ikke i renteomkostninger.

Egenkapitalforrentning er den del af den bundne kapital, der består af egenkapital, og som forrentes med en selvvalgt rentesats. Forum for Benchmarking anbefaler at renten **minimum skal være på 2 %** ved forrentning af egenkapital. Er det ikke tilfældet vil bedriften ikke indgå i benchmarking.

Fordeling af renteomkostninger

Renteomkostninger af gæld og forrentning af egenkapital fordeles efter, hvordan aktiverne fordeles. Der vises en linje for hver type forrentning. Det beløb, der udgør forrentning af gæld, henter Ø90 automatisk, mens den enkelte landmands afkastkrav til egenkapitalen skal indtastes på en supplerende oplysning – nr. 324805.

Der er en default værdi på 3 % som et forud udfyldt afkastkrav til egenkapitalen. Det er dog MEGET vigtigt, at det i de enkelte tilfælde overvejes hvilket afkastkrav, der er mest retvisende på den pågældende bedrift. Ved vurdering af procentsats kan bl.a. indgå offeromkostningsprincippet (hvad kunne være et alternativt afkast). Der bør også indgå en form for risikobetragtning og afkast til den risiko, som egenkapitalen er udsat for. Hvis soliditetsgraden er lav, vil der være større risiko for, at egenkapitalen helt forsvinder i forbindelse med en periode med dårlig indtjening.

Afkast af jord må antages at have et lavere krav end afkast af en animalsk produktion. Her kan 2 % være et tilstrækkeligt afkast, hvor det ved animalsk produktion kan være 4-5 %. Da vi i analysen ikke kan adskille afkast af jord og animalsk produktion, har vi valgt en default værdi på 3 %.

Negativ egenkapital

Det er vigtigt at fastholde princippet om, at det er den bundne kapital, som forrentes i driftsgrensanalysen. Hvis der er negativ egenkapital, skal forrentningskravet til egenkapitalen være den gennemsnitlige betalte rente på gælden. Dermed bliver renteomkostningen af gælden større end renteomkostningen af aktiverne, og differencen vises ved, at egenkapitalforrentningen står med positivt fortegn.

Forrentning i ø90 benchmarking

Renteomkostninger af bunden kapital vises således som todelt i driftsgrensanalysen. I ø90benchmarking (og Business Check) vises som hidtil kun en linje, nemlig 'Forrentning af bunden kapital'. Her sammenlægges linjerne vedrørende forrentning af gæld og egenkapitalforrentning til en linje, fordi det i benchmarking ikke er relevant at se, om de bedrifter, man sammenlignes med, forrenter gæld eller egenkapital.

8.7 Anvendelse af UFORDELT

Kolonnen UFORDELT er beregnet til at placere de indtægter og omkostninger, som ikke kan henføres til en af de driftsgrene, som er valgt på den konkrete bedrift. Hvis bedriften har en betydelig svineproduktion samt salgsafgrøder, men desuden et mindre antal ammekøer, kan det være relevant at lade indtægter og omkostninger ved ammekøer være placeret under 'ufordelt'. Det gælder også en passende andel af kapacitets- og kapitalomkostninger.

Det bemærkes, at der fra 2015 kan fordeles på 8 driftsgrene. Det er derfor ikke længere nødvendigt at anvende 'ufordelt', fordi der er flere driftsgrene end systemet kan håndtere (tidligere kun 4). Aktiver, der vedrører en aktivitet på bedriften, som der ikke laves driftsgrensanalyse på, skal fortsat placeres under ufordelt. Det kan være en andel af bygningsmassen eller inventar, som vedrører f.eks. ammekøer, hvis ammekøer placeres under ufordelt.

Indtægter og omkostninger i forbindelse med for eksempel naturpleje – som ikke naturligt hører hjemme i en driftsgren – kan ligeledes placeres på ufordelt.

Uforholdsmæssigt store omkostninger til vedligeholdelse eller 'investering over driften' er en naturlig del af den driftsgren, de vedrører og skal IKKE placeres under ufordelt.

Beboelse på hovedejendommen placeres også i ufordelt, renteomkostningerne af stuehusets værdi er at betragte som en del af "huslejen" for boligen.

Aktiver fra andre erhverv – som eksempelvis vindmøller – placeres også i ufordelt. Det er værd at bemærke, at resultatet fra andre erhverv pt. ikke indgår i driftsgrensanalysen, hvilket kan betyde, at resultatet af ufordelt på en ejendom med væsentlige aktiver i andre erhverv kan få et stort negativt beløb i kolonnen ufordelt, da resultatet af andre erhverv ikke er medtaget i fordelingen, og der således påføres renteomkostninger for en aktivitet, hvor indtægterne ikke kan vises.

9. Bilag

9.1 Anbefaling om polte i Driftsgrensanalyser

Denne vejledning vedrører håndteringen af polte i supplerende opgørelser (DB-fordelt og Driftsgrensanalysen). Der er to forskellige måder at håndtere egne producerede polte, så omkostninger til polte indgår i driftsgrenen for søer. For opformeringsbesætninger anbefales det, at man analyserer soholdet sammen med polteproduktionen.

Indkøb af polte

Indkøb af polte bør konteres på kontonummer 4211 00 med produktionsgrenskode 7000 (fortrykt på landskontoplanen), da det vedrører soholdet. Indtægter fra salg af kasserede indkøbte polte bør ligeledes føres på soholdet på kontonummer 3411 00. Hvis kasserede polte slagtes sammen med slagtesvin og derfor får produktionsgrenskode 7200, bør der laves en intern overførsel fra slagtesvin til soholdet, så soholdet får indtægten.

Egenproduktion af polte

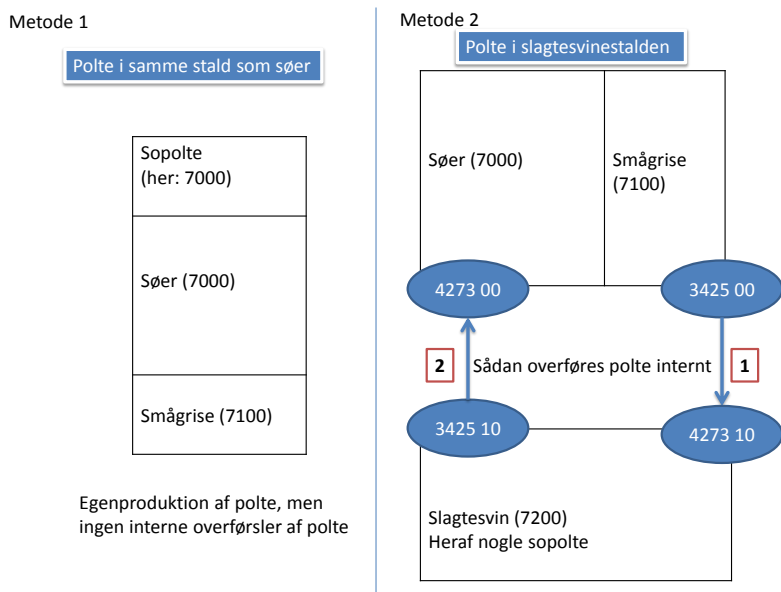
Som udgangspunkt hører alle indtægter og omkostninger ved egenproduktion af polte til soholdet (produktionsgren 7000). Det er dog ikke altid muligt at adskille omkostninger til slagtesvin og polte. Derfor er der ved egenproduktion af polte to forskellige metoder:

Metode 1

Når omkostningerne konteres til egne polte sammen med omkostninger til soholdet, er der ikke behov for interne overførsler, da alle omkostninger ligger på produktionsgren 7000, hvor de hører til. Dette er illustreret til venstre i figur 4.

Metode 2

Når omkostningerne konteres til polte sammen med omkostningerne til slagtesvineproduktion, laves der interne overførsler af poltene. Hvis der laves en fordelingsanalyse på Søer med smågrise – 7910 og Slagtesvin – 7200, er de interne overførsler illustreret i figur 4 til højre.



Figur 3: Intern omsætning af polte

Når man udarbejder analyse på standardkolonne 7910, bør den interne overførsel af smågrise beregnet til polte, føres på konto 3425 00 (pgren 7100) med modpostering på konto 4273 10 (pgren 7200), hvorimod smågrisene beregnet til egenproduktion af polte bør følge smågrisene i slagtesvinestalden. Dette vises i første overførsel i figur 4 til højre. Egenproducerede polte anbefales overført til "almindelig" smågrisepris med priser, som bliver meldt ud i Vejledende priser for intern omsætning 2014 i årsrapporter.

Når poltene er et sted mellem 20 og 30 uger, bliver de typisk ført tilbage til soholdet. Poltene skal derfor overføres til produktionsgren 7000 på konto 3425 10 (pgren 7200) med modpostering på konto 4273 00 (pgren 7000). Dette sker til en pris for polte ved 22 uger, som fremgår i Vejledende priser for intern omsætning 2015 i årsrapporter.

Årsagen til, at prisen skal være højere for polte er, at omkostningerne ved produktion af en gris beregnet til polte er højere end omkostningen ved at producere en gris beregnet til slagting. Dette er i form af dyrere poltefoder og mere plads i slagtesvinestalden. Prisen for polten skal på den anden side heller ikke være lig prisen for en indkøbt polt, da nogle omkostninger allerede er allokeret til soholdet i form af færre levendefødte og ringere moderegenskaber ved renracede søer i forhold til krydsningssøer.

Hvordan håndteres polte i analyse af søer med fravænnede grise?

Når der udarbejdes en analyse på standardkolonne 7000, men man lader de fravænnede grise beregnet til egen produktion af polte følge de fravænnede grise i smågrise-stalden, bør der laves intern overførsel af fravænnede grise beregnet til polte. Overførslerne laves på de samme kontonumre som nævnt ovenfor, men produktionsgrenen for den modtagne polt vil være 7100 (smågrise). Det vil sige, at den interne overførsel laves på konto 3425 00 (pgren 7000) med modpostering på konto 4273 10 (pgren 7100) med en pris som almindelige fravænnede grise. Når poltene føres til et staldafsnit, hvor omkostningerne igen hører til soholdet, skal de overføres hertil igen.

Fordelingsanalyser på opformeringsbesætninger

Vedrørende Driftsgrensanalyse for opformeringsbesætninger anbefales det, at sohold, smågrise- og polteproduktionen laves på standardkolonne 7300 – Avlssvin. Galtgrise og kasserede polte overføres internt til standardkolonne 7200 – slagtesvin ved ca. 30 kg. Hvis galtgrisene sælges allerede ved 7 kg, forlader de standardkolonne 7300 – avlssvin allerede som fravænnede grise. Når der kasseres polte efter 30 kg, skal indtægten fra kasserede polte, som slagtes, føres på standardkolonne 7300 som salg af slagtesvin.

Sådan ændres supplerende oplysninger til produktionsgren 7300

I Periodens data – Produktionsoplysninger drift ændres produktionsgrenskoden til 7300.

Periodens data - Produktionsoplysninger drift				
Menu Redigér Vis Funktioner Opsætning Hjælp				
Opgave Husdyr		Sted	Periode: 01-10-11 - 30-09-12	<input type="button" value="Vis alle"/> <input type="button" value="Vis udfyldte"/>
Tekst	Ref.nr.	Prod.gren	Oplysning	Datokode
Årssøer incl. gylte, Stk. F/A/D/P	320210	7300		P
Antal fravænn. grise ialt (7-15) Stk. F/A/D/P	320219	7300		P

Antal smågrise produc. (15-35), Stk. F/A/D/P	320220	7300		P
Slagtesvin produceret incl polte, Stk.F/A/D/P	320250	7300		P

Figur 4: Produktionsoplysninger

Hvis der i forvejen er indtastet produktionsomfang på produktionsgren 7000, kan man oprette en ny linje og slette den gamle.

Antal årsdvr (tvre) stk B/A/D/P	320154	6300		P
Ny Ctrl+Y	320160	6300		P
Slet Ctrl+Del	320161	6300		P
Fortryd Ctrl+Z	320162	6300		P
Vis ovenliggende Ctrl+O	320163	6300		P
Vis init/dato	320802	6300		F
Regnemaskine... Ctrl+Enter	320152	6310		P
Årssøer incl. gylte, Stk. F/A/D/P	320112	6500		P
Årssøer incl. gylte, Stk. F/A/D/P	320210	7000	250,0	P
Årssøer incl. gylte, Stk. F/A/D/P	320210	7300	250,0	P

Figur 5: Oprettelse af ny linje

Det anbefales, at der benyttes antal årssøer som divisor til denne standardkolonne. Analysen på opformeringsbesætninger bliver en analyse af hele polteproduktionen, hvor man kan se resultatet pr. årso.

Figur 6 illustrerer, at 7300 Avlssvin (gul) er valgt og Årso (gul) er valgt som Enhedstype (divisor).

Kolonneopsætning - Fordel via Driftsgren				
Standardkolonne...		Kolonneindhold - Pgrene...		
Nr.	Kolonneoverskrifter		Standardkolonne	Enhedstype
	Linie 1	Linie 2		
1	Ufordelt			
2	Markbrug		5910 Korn, frø, raps og ærter	HA
3	Avlssvin		7300 Avlssvin	Årso
4	Slagtesvin		7200 Slagtesvin (30-110 kg)	Prod svin
5			9700 Andre erhverv	Enhed
6	I alt			

Figur 6: Fordel via Driftsgren

9.2 Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen

Tabel 23: Oversigt over indhold i fordelingsanalysen

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
Salgsafgrøder	3000	-(Saldo)	
	3099		
P-gren 0000-9999	3880		(sp 10)
((025100))	3883		(sp 10-64)
Gartneriafgrøder	3100	-(Saldo)	
	3149		
P-gren 0000-9999	3883		(sp 65-69)
((025110))			
Grovfoder	3150	-(Saldo)	
	3179		
P-gren 0000-9999			
((025114))			
Energiafgrøder mv.		(Saldo)	
P-gren 0000-9999	3820		
((025116))	3883		(sp 70-74)
	3180	-	
	3185		
Tilskud	3188	-(Saldo)	
	3198		
P-gren 0000-9999			
((025116))			
Andre indtægter mark	3186	-(Saldo)	
	3187		
P-gren 0000-9999	3199		
((025120))			
Mælk	3300	-(Saldo)	
	3310		
P-gren 0000-9999	3880		(sp 11)
((025122))	3884		(sp 80-89)
Salg af dyr kvæg	3311	-(Saldo)	
	3395		
P-gren 0000-9999			
((025124))			
Køb af dyr kvæg	4100	-(Saldo)	
	4199		
P-gren 0000-9999			
((025126))			

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
Kvæg andet	3396	-(Saldo)	
	3398		
P-gren 0000-9999	3884		(sp 90-99)
((025128))	3880		(sp 12)
Salg / overførsel smågrise	3417	-(Saldo)	
	3419		
P-gren 0000-9999	3428		
((025130))			
Salg slagtesvin	3461	-(Saldo)	
	3463		
P-gren 0000-9999			
((025134))			
Salg andre svin	3400	-(Saldo)	
	3416		
P-gren 0000-9999	3420	-	
	3427		
((025132))	3429	-	
	3460		
	3464	-	
	3498		
	3880		(sp 13)
	3885		(sp 00-09)
Køb af avlsvin	4200	-(Saldo)	
	4216		
P-gren 0000-9999	4262	-	
	4273		
((025136))			
Køb fravænnede grise (7 kg)	4217	(Saldo)	(sp 10-99)
P-gren 0000-9999	4275		(sp 10-99)
((025138))			
Køb smågrise	4217	(Saldo)	(sp 00-09)
P-gren 0000-9999	4218	-	
	4261		
((025140))	4274		
	4275		(sp 00-09)
	4276	-	
	4299		
Salg æg	3500	-(Saldo)	

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
	3501		
P-gren 0000-9999	3885		(sp 11-19)
((025150))			
Salg høns	3502	-(Saldo)	
	3506		
P-gren 0000-9999	3594		(sp 10-19)
((025152))			
Salg af slagtekyllinger	3507	-(Saldo)	
	3509		
P-gren 0000-9999	3880		(sp 14)
((025154))	3885		(sp 10)
Køb hønniker	4304	-(Saldo)	
	4306		
P-gren 0000-9999			
((025156))			
Salg minkskind	3520	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	3523		
((025162))			
Køb daggamle kyllinger	4307	(Saldo)	
P-gren 0000-9999			
((025158))			
Køb fjerkræ	4300	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	4308	-	
	4319		
((025160))			
Salg andre skind	3524	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	3527	-	
	3536		
((025164))	3537		(sp 00-09)
	3539		
Pelsningsindtægter	3849	(Saldo)	(sp 29-34)
P-gren 0000-9999			
((025168))			
Salg af avlsdyr, pelsdyr	3521	(Saldo)	(sp 10-11)
P-gren 0000-9999	3525		(sp 10-11)
((025167))	3537		(sp 10-11)
Salg i øvrigt pelsdyr	3521	(Saldo)	(sp 12-99)

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
P-gren 0000-9999	3522		
((025169))	3525		(sp 12-99)
	3526		
	3537		(sp 12-99)
	3538		
	3521		(sp 00-09)
	3525		(sp 00-09)
	3885		(sp 20-29)
	3594		(sp 20-29)
	3596		(sp 20-29)
Salg andre husdyr	3510	-(Saldo)	
	3519		
P-gren 0000-9999	3540	-	
	3593		
((025170))	3880		(sp 15-16)
	3885		(sp 30-79)
	3594		(sp 00-09)
	3594		(sp 30-99)
	3595		
	3596		(sp 00-19)
	3596		(sp 30-99)
	3597	-	
	3598		
Køb andre husdyr	4320	-(Saldo)	
	4399		
P-gren 0000-9999			
((025172))			
Besætningsforskydning	1400	-(Saldo)	
	1589		
P-gren 0000-9999			
((025174))			
Husdyrgødning	3399	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	3499		
((025176))	3599		
Maskinstationsindtægter	3800	-(Saldo)	
	3809		
P-gren 0000-9999	3818		
((025190))			
Andre landbrugsindtægter	3810	-(Saldo)	
	3814		

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
P-gren 0000-9999	3817		
((025178))	3819		
	3821	-	
	3848		
	3849		(sp 00-28)
	3849		(sp 35-99)
	3850	-	
	3859		
	3880		(sp 00-09)
	3880		(sp 17-99)
	3881	-	
	3882		
	3886	-	
	3899		
	3883		(sp 00-09)
	3883		(sp 75-99)
	3884		(sp 00-79)
	3885		(sp 80-99)
	1695	-	
	1699		
	1195	-	
	1199		
Udsæd	4000	-(Saldo)	
	4019		
P-gren 0000-9999	1630		
((025250))			
Gødning	4020	-(Saldo)	
	4037		
P-gren 0000-9999	4039		
((025252))	1631		
Husdyrgødning	4038	(Saldo)	
P-gren 0000-9999			
((025254))			
Planteværn	4040	-(Saldo)	
	4059		
P-gren 0000-9999	1632		
((025256))			
Diverse vedrørende markbrug	4080	-(Saldo)	
	4099		
P-gren 0000-9999			
((025258))	1634		(sp 00-39)

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
Korn	4400	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	4895		(sp 80-89)
((025260))			
Tilskudsfoeder	4402	(Saldo)	
P-gren 0000-9999			
((025262))			
Råvarer	4401	(Saldo)	(sp 50-89)
P-gren 0000-9999	4401		(sp 95 99)
((025264))			
Færdigblanding	4405	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	4406		(sp 00-09)
((025266))	4406		(sp 40-99)
Kraftfoeder mv.	4401	(Saldo)	(sp 00-49)
P-gren 0000-9999	4401		(sp 90-94)
((025272))	4403	-	
	4404		
	4406		(sp 10-19)
	4406		(sp 20-39)
	4407	-	
	4414		
	4416	-	
	4419		
Mineraler / vitaminer	4415	(Saldo)	
P-gren 0000-9999			
((025276))			
Biprodukter	4426	-(Saldo)	
	4449		
P-gren 0000-9999			
((025278))			
Grovfoeder indkøbt	4424	-(Saldo)	
	4425		
P-gren 0000-9999			
((025280))			
Grovfoeder eget	4420	-(Saldo)	
	4423		
P-gren 0000-9999			
((025282))			
Dyrlæge og medicin	4480	-(Saldo)	

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
	4485		
P-gren 0000-9999 ((025284))			
Avl, rådgivning og kontrol	4450 4479	-(Saldo)	
P-gren 0000-9999 ((025286))			
Pelsning	4488	(Saldo)	(sp 56)
P-gren 0000-9999 ((025288))			
Pasningsaftale husdyr	4488		(sp 18)
P-gren 0000-9999 ((025290))			
Diverse vedr. husdyrbrug	4486 4487	-(Saldo)	
P-gren 0000-9999 ((025292))	4488		(sp 00-17)
	4488		(sp 19-55)
	4488		(sp 57-99)
	4489 4549	-	
Diverse vedrørende andet	4550 4559	-	
P-gren 0000-9999 ((025294))	1634		(sp 40-49)
Bruttoudbytte	3000 3099	-(Saldo)	
P-gren 0000-9999 ((025350))	3100 3199	-	
	3300 3399	-	
	3400 3499	-	
	3500 3599	-	
	1400 1589	-	
	4100 4399	-	
	3880 3899	-	
	4759		

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
	3817	-	
	3820		
	3821	-	
	3859		
	3800	-	
	3814		
	1695	-	
	1699		
	1195	-	
	1199		
Stykomkostninger	4000	-(Saldo)	
	4059		
P-gren 0000-9999	4080	-	
	4099		
((025352))	4550	-	
	4559		
	1630	-	
	1632		
	1634		
	4400	-	
	4549		
	4895		(sp 80-89)
Energi	4560	-(Saldo)	
	4599		
P-gren 0000-9999	4895		(sp 40-79)
((025360))	4899		(sp 10-12)
	4899		(sp 18)
	1635		
Maskinstation	4060	-(Saldo)	
	4079		
P-gren 0000-9999	1633		
((025362))			
Vedligehold fast ejendom	4600	-	
	4619		
P-gren 0000-9999	4625	-	
	4649		
((025364))	4895		(sp 10-19)
	4899		(sp 03)
	1637		(sp 00-19)
Vedligehold grundforbedring	4620	-(Saldo)	
	4624		
P-gren 0000-9999	4681		

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
((025366))	1636		
Vedligehold, markinventar	4672	-(Saldo)	
	4678		
P-gren 0000-9999	1637		(sp 40-59)
((025368))			
Vedligehold staldinventar	4671		
P-gren 0000-9999	1637		(sp 20-39)
((025370))			
Vedligehold andet inventar	4650	-(Saldo)	
	4670		
P-gren 0000-9999	4679		
((025372))	4682	-	
	4699		
	1637		(sp 60-99)
Investeringer over driften	4680	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	7900	-	
	7920		
	7500	-	
	7508		
	7510	-	
	7539		
	7541	-	
	7559		
	7925	-	
	7929		
	7540	-	(sp 00-57)
	7540		
Lønoms-kostninger	4700	-(Saldo)	
	4749		
P-gren 0000-9999	1638		(sp 00-09)
((025374))			
Ejer aflønning (personlig og selskab)	324801	(Ref.nr.)	
P-gren 0000-9999	324802		
((025375))			
Ejendomsskat og forsikringer	4751	-(Saldo)	
	4757		
P-gren 0000-9999	4760	-	
	4779		
((025376))	4896		(sp 10-29)
	4899		(sp 14-15)

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
	7361		
	1638		(sp 10-19)
Diverse omkostninger	4750	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	4758		
((025378))	4780	-	
	4879		
	4888	-	
	4889		
	4895		(sp 00-09)
	4895		(sp 20-39)
	4895		(sp 90-99)
	4896		(sp 30-99)
	4897	-	
	4898		
	4899		(sp 00-02)
	4899		(sp 04-09)
	4899		(sp 13)
	4899		(sp 16-17)
	4899		(sp 19-99)
	7396		
	7398		
	1638		(sp 30-99)
	4759		
Afskrivning fast ejendom	4950	-(Saldo)	
	4959		
P-gren 0000-9999	4932		(so 40-99)
((025380))	4941		(sp 40-79)
	4944		(sp 40-79)
	4990		
	4995	-	
	4997		
	1639		(sp 10-19)
Afskrivning grundforbedring	4960	-(Saldo)	
	4963		
P-gren 0000-9999	4930		(sp 00-19)
((025382))	1639		(sp 20-29)
	4940		(sp 00-19)
	4943		(sp 00-19)
	4930		(sp 20-99)
Afskrivning markredskaber	4966	-(Saldo)	
	4968		
P-gren 0000-9999	4933		(sp 20-39)
((025384))	1639		(sp 40-49)

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
	4942		(sp 20-39)
	4945		(sp 20-39)
Afskrivning staldinventar	4965		
P-gren 0000-9999	4933		(sp 00-19)
((025386))	1639		(sp 30-39)
	4942		(sp 01-19)
	4945		(sp 01-19)
Afskrivning andet inventar	4964	(Saldo)	
P-gren 0000-9999	4969		
((025388))	4933		(sp 40-59)
	4985		
	4998		
	1639		(sp 50-59)
	4942		(sp 40-59)
	4945		(sp 40-59)
Afskrivning øvrige aktiver	4970	-(Saldo)	
	4984		
P-gren 0000-9999	4933		(sp 60-99)
((025390))	4986	-	
	4988		
	4991	-	
	4994		
	1639		(sp 60-89)
	4942		(sp 60-99)
	4945		(sp 60-99)
Leje driftsbygninger	4884	(Saldo)	
P-gren 0000-9999			
Forpagtning	3815	-(Saldo)	
	3816		
P-gren 0000-9999	4880	-	
	4883		
	4885	-	
	4887		
	4890	-	
	4894		
	1638		(sp 20 - 29)
Afkoblet EU støtte	3878	-(Saldo)	
	3879		
P-gren 0000-9999			

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
Bundet kapital – Immaterielle aktiver	9627	(Ult)	(sp 00-04)
P-gren 0000-9999	9630		(vf) (sp 00-04)
((025841))	9636		(sp 00-04)
	9637		(vf) (sp 00-04)
	9640		(vf) (sp 00-04)
	9627		(sp 10-39)
	9630		(vf) (sp 10-39)
	9636		(sp 10-39)
	9637		(vf) (sp 10-39)
	9640		(vf) (sp 10-39)
	9627		(sp 60-69)
	9630		(vf) (sp 60-69)
	9636		(sp 60-69)
	9637		(vf) (sp 60-69)
	9640		(vf) (sp 60-69)
	1010	–	
	1015		
	1850	–	
	1899		
	8160	–	
	8169		
Bundet kapital - Jord	9677	(Ult)	(sp 00-59)
P-gren 0000-9999	9680		(vf) (sp 00-59)
((025842))	9686		(sp 00-59)
	9687		(vf) (sp 00-59)
	9690		(vf) (sp 00-59)
	1195	–	
	1199		
	8140	–	
	8149		
Bundet kapital – Driftsb/installationer	9727	(Ult)	(sp 00-89)
P-gren 0000-9999	9730		(vf) (sp 00-89)
((025843))	9736		(sp 00-89)
	9737		(vf) (sp 00-89)
	9740		(vf) (sp 00-89)
	8155	–	
	8159		
Bundet kapital - Beboelse	9627	(Ult)	(sp 70-79)
P-gren 0000-9999	9630		(vf) (sp 70-79)
((025844))	9636		(sp 70-79)
	9637		(vf) (sp 70-79)
	9640		(vf) (sp 70-79)
	8150	–	
	8154		

Oversigt over indhold i linjer i fordelingsanalysen			
Spec	Kontonummer		
Bundet kapital - Inventar	9827	(Ult)	
P-gren 0000-9999	9830		(vf)
((025845))	9836		
	9837		(vf)
	9840		(vf)
	9877	(Ult)	(sp 00-49)
	9880		(vf) (sp 00-49)
	9886		(sp 00-49)
	9887		(vf) (sp 00-49)
	9890		(vf) (sp 00-49)
	8170	-	
	8184		
Bundet kapital - Besætning	1400	-(Ult)	
	1589		
P-gren 0000-9999			
((025846))			
Bundet kapital - Beholdninger	1630	-(Ult)	
	1639		
P-gren 0000-9999	3000	-	
	4999		
((025847))			
Bundet kapital – Igangv. arbejde	1695	-(Ult)	
	1699		
P-gren 0000-9999			
((025848))			
Bundet kapital – Driftsm. Værdipap.	2150	(Ult)	(sp 00-49)
P-gren 0000-9999	2150		(sp 65-69)
((025849))	2150		(sp 50-64)
	2078	-	
	2079		
	1900		(sp 90-99)
	1901		(sp 90-99)
	1902		(sp 90-99)
	1903		(sp 90-99)
	1904		(sp 90-99)
	1905		(sp 90-99)
	1906		(sp 90-99)