



AP 1 UDGIVELSER AF BUSINESS CHECK 2016

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Business Check bliver offentliggjort i løbet af forsommeren 2017. Produktet er beregnet til individuel benchmarking af driftsgrensanalyser. Et regneark til præsentation af rådgivervirksomhedens egne BC resultater er til rådighed i Regnskabsdatabanken.

Udgangspunktet for Business Check er driftsgrensanalyserne i Ø90, og det er en forudsætning, at kvalitetskravene er opfyldt.

Malkekvæg

Business Check resultaterne bliver præsenteret i tabeller i pdf. Bedrifterne bliver præsenteret i grupper sorteret efter race, malkesystem og konventionel/økologi. For grovfoderdelen inddeles der efter lerjord og sandjord.

Der bliver vist 7 tilfældigt udvalgte bedrifter for at vise spredningen i gruppen. Derudover vises et beregnet gennemsnit og Top 10 for gruppen. Business Check på andre bedrifter end de få, der er medtaget i hæftet, kan udskrives ved hjælp af Business Check regnearket (jf. nedenfor).

Ved opdelingen i driftsgrene for malkekvæg er den anbefalede fordeling af posterne mellem følgende kolonner:

Standardkolonne	6000	5950	5910
Driftsgren	Malkekvæg inkl. opdræt	Grovfoder	Salgsafgrøder

Svineproduktion (konventionel)

Business Check resultaterne bliver præsenteret i tabeller i pdf. Bedrifterne bliver som udgangspunkt præsenteret efter sohold med fravænnede grise, sohold med smågrise (delt i to størrelsesgrupper) og slagtesvin (delt i tre størrelsesgrupper). Hvis der er et tilstrækkeligt antal med smågriseproduktion, offentliggør vi ligeledes resultater for driftsgren 7100 (7 – 30 kg). Dette er også tilfældet, hvis der findes tilstrækkeligt med FRATS opgørelser på 7960, hvor kvalitet og ensartethed er tilfredsstillende.

Ved opdelingen i driftsgrene for søer med smågrise og slagtesvin er den anbefalede fordeling af posterne mellem følgende kolonner:

Standardkolonne	7910	7000	7200	5910
Driftsgren	Søer med smågrise	Søer med fravænnede grise	Slagtesvin	Salgsafgrøder

Der bliver vist 7 tilfældigt udvalgte bedrifter for at vise spredningen i gruppen. Derudover vises et beregnet gennemsnit og Top 10 for gruppen. Business Check på andre bedrifter end de få, der er medtaget i hæftet, kan udskrives ved hjælp af Business Check regnearket (jf. nedenfor).

Planteproduktion

Business Check resultaterne bliver præsenteret i tabeller i pdf. Tabeller med salgsafgrøder indeholder konventionelle og økologiske salgsafgrøder angivet på standardkolonne 5910 og konventionelle med 3300 (stivelseskartofler) og 3400.

Der bliver vist 7 tilfældigt udvalgte bedrifter for at vise spredningen i gruppen. Derudover vises et beregnet gennemsnit og Top 10 for gruppen. Business Check på andre bedrifter end de få, der er medtaget i hæftet, kan udskrives ved hjælp af Business Check regnearket (jf. nedenfor).

Standardkolonne	5910	3300	3400
Driftsgren	Korn, frø, raps, ærter	Kartofler	Fabriksroer

Slagtekalve

For slagtekalve bliver alle med tilladelse til individuel præsentation vist i Business Check. Der anvendes standardkolonne 6300. Der opdeles efter kalve over og under 10 mdr.

Såfremt der er tilstrækkeligt datamateriale, bliver der også vist opgørelser for grovfoder og salgsafgrøder (standardkolonne 5950 og 5910) på bedrifterne med slagtekalveproduktion. Der er her fokus på fremstillingsprisen for henholdsvis korn og grovfoder til kalveproduktionen.

Fjerkræ

Der bliver udarbejdet tabeller for slagtekyllinger (standardkolonne 8100), rugeægproduktion (8200) og konsumægproduktion (standardkolonne 8000). Ægproducenter inddeles i bur, friland, skrab og økologi – og vises kun under forudsætning af, at der er tilstrækkeligt med deltagere i hver gruppe. Alle bedrifter, der opfylder kvalitetskrav og har tilladelse til Business Check, indgår i pjecerne. Kun for slagtekyllingeproduktion vil der være en fraktilanalyse.

Der er udarbejdet særskilt vejledning til ægproduktion (her)

https://www.landbrugsinfo.dk/oekonomi/benchmarking/sider/9739_16_vejledning_driftsgrensanalyser_aeg_og_opdraetsproduktion.pdf

Fjerkræbranchen har særligt fokus på Business Check. Derfor opfordrer vi til at afklare med alle fjerkræproducenter, om de ønsker at deltage.

Svin, økologi

Der udarbejdes en særskilt Business Check tabel for økologiske svineproducenter, hvor alle bedrifter, der opfylder kvalitetskravene og som har tilladelse til Business Check, indgår.

Der findes en særskilt vejledning til opgørelse af økologiske svinebrug (her).

<https://www.landbrugsinfo.dk/Oekonomi/Benchmarking/Sider/Vaerktoejer.aspx>

SEGES Økologi har særligt fokus på denne gruppe, hvorfor vi opfordrer til at afklare med de enkelte kunder, om de ønsker at deltage.

Det bemærkes, at standardkolonne 7000 (sohold med grise til fravæning) og 7960 FRATS anbefales. Dette skyldes, at økologiske grise fravænes ved cirka 14 kg.

Mink

Mink udarbejdes på standardkolonne 8400. Der bliver udarbejdet en analyse indeholdende gennemsnits- og bedste grupper samt udvalgte bedrifter. Opgørelsen bliver udarbejdet pr. tæve, men nøgletal pr. skind bliver ligeledes angivet. Inddeling ved fraktilanalysen matcher andre Business Check produkter, men der vil være afvigelser således, at den også hænger sammen med KF-analyser. Materiale vil blive offentliggjort på LI, KF og i Minkavlernes publikation (Dansk Pelsavl).

Der bliver udsendt et selvstændigt Business Check regneark til alle rådgivervirksomheder med mink ultimo maj måned. Dette kan anvendes til at udskrive Rådgivervirksomhedens Business Check resultater pr kunde, hvor der sammenlignes med gennemsnit og en bedste-gruppe. Det kan ligeledes anvendes til ERFA-grupper. Regnearket indeholder også fraktilanalysen. Ønskes regnearket opdateret med yderligere udarbejdede regnskaber, kan dette ske efter henvendelse til SEGES.

Business Check på regnskabsdatabanken

På www.regnskabsdatabank.seges.dk kan Business Check regnearket med malkekvæg, svine- og planteproduktion allerede nu hentes. Regnearket indeholder driftsgrensanalyser for kunder i egen DLBR-virksomhed, der er overført til Økonomidatabasen. Regnearket bliver løbende opdateret, når der er overført flere bedrifter til ØDB.

Regnearket indeholder foreløbigt landsgennemsnit og Top 10 samt for visse grupper en foreløbig fraktilanalyse. Disse bliver opdateret, når førnævnte tabeller offentliggøres i løbet af maj.

Der kan foretages udskrift fra regnearket til såvel enkelt bedrifter som ERFA-grupper. Regnearket er specielt velegnet til ERFA-grupper. Hvis du har behov for at opstille et Business Check med bedrifter fra forskellige kredse, kan du kontakte Arne Oksen, aro@seges.dk.

Økonomi og kvalitet

Business Check udarbejdes med udgangspunkt i de årsrapporter, der har udarbejdet driftsgrensanalysen (A2662). De bedrifter, der er godkendt til Ø90-Benchmarking, indgår i udarbejdelse af Business Check. For mindre grupper som økologiske svin og -planteavl, slagtekalve samt fjerkræ kan der være yderligere spørgsmål vedrørende den enkelte bedrift.

Det er væsentligt, at kvaliteten er i orden. Disse fremgår af vejledningen.

https://www.landbrugsinfo.dk/oekonomi/benchmarking/sider/20151125aro_Vejledning_til_Driftsgrensanalyser_og_Oe90_Benchmarking_7419.pdf

Udover tilskud for indberetning af driftsgrensanalyser til ØDB, betales ikke for deltagelse i BC.

Tidsplan – 'store' driftsgrene

	Frist for overførsel til ØDB	Offentliggørelse
Malkekvæg og grovfoder		Mandag den 8.maj
Svin	Der er ikke nogen frist her, idet der kun vises få individuelle bedrifter i BC-hæfterne. De bedrifter, der er overført til ØDB cirka 3 uger før offentliggørelse,	Mandag den 22.maj
Salgsafgrøder	indgår i datagrundlaget.	Mandag den 22.maj
Mink		Torsdag d. 15. juni

Tidsplan – 'mindre' driftsgrene

	Frist for overførsel til ØDB for at indgå i hæfte	Offentliggørelse	Bemærkninger

Slagtekalve	Den 28. maj	Torsdag den 15.juni	
Svin, Økologi	Den 5. juni	Torsdag den 22. juni	Alle bedrifter, der har BC-tilladelse og hvor kvaliteten er i orden, indgår i tabellerne.
Slagtekyllinger	Den 28. maj	Torsdag den 15.juni	