

Dataoverblik og værdi	Værdi score (1-5)	Implementerbarhed score (1-5)	Kompleksitets score (1-5)	Samlet score	Datakilde/kombination	Kan vi lave tallet i dag
I marken						
Prognoser til kort specifikt for ejendommen:						
- Afgræsningsprognose	3	2	2	2	MO	Ja
- Slætprognose	3	2	2	2	MO	Ja
- Høstprognose for majs	3	3	4	3	MO	Ja
- Høstprognose for korn	4	3	4	4	MO	Ja
- Vandingsprognose	4	3	3	3	MO+DMI	Nej - kræver udvikling fra MO og sammenkæde data
- Udbytteprognose	4	2	3	3	MO	Ja
- Forventet grovfoderproduktion	4	2	2	3	MO	Ja
- Grovfoderkvalitet FK org stof	4	2	2	3	MO+DMS	Ja
- Grovfoderbehov/foderbehov	5	2	2	3	MO+DMS	Ja
Økonomi:						
- Udbytte pr. mark + pr. hektar + pr. afgrøde + pr. slæt	4	2	1	2	MO	Ja
- Resultat pr. mark + pr. hektar + pr. afgrøde + pr. slæt	4	2	1	2	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Resultat markbrug i alt	3	4	3	3	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Fremstillingspris pr. mark + pr. hektar + pr. afgrøde + pr. slæt	5	1	1	2	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Udbytte pr. slæt	3	3	4	3	MO	Ja
Fysiske forhold:						
- Afgrøde på markniveau (hvilken type afgrøder egner marken sig til)	3	4	2	3	MO	Ja
- Jordprøver, historik, forfrugt osv.	4	4	4	4	MO	Ja
- Markomkostninger	3	3	4	3	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Uddybning af løntimer, renteomkostninger, el, brændstof osv.	4	2	2	3	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
CropManager:						
- Manganmangel	2	4	3	3	MO	Ja
- Biomasse benchmark	3	4	3	3	MO	Ja
- CloverMap	3	4	3	3	MO	Ja
- Graderet gødning til kløvergræs	3	4	3	3	MO	Ja
- Gradering (udsæd, gødning osv.)	3	4	3	3	MO	Ja
KPI'er fra andre kilder:						
- Registreringsnettet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
- Udsædsmådeberegner	2	4	3	3	N/A	N/A
Vejrstation – vejrdata	3	4	3	3	DMI+andre vejrstationer+MO	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Arrondering:						
- Omkostninger til transport pr. ha	3	3	4	3	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Fremstillingspris pr. mark	4	1	1	2	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Hektarbehov	3	4	4	4	MO	Ja
I stalden						
Velfærdsovervågning (sygdomsindikatorer)						
- Målinger på ko	4	3	3	3	DMS	Ja
- Temperatur	4	3	3	3	DMS	Ja
- Aktivitetsniveau	4	3	3	3	DMS	Ja
- Ædetid pr. ko	4	3	3	3	DMS	Ja
- Dyr læge og medicin pr. ko	4	3	3	3	DMS	Ja
- Gødningsmængde skrabe anlæg	4	3	3	3	DMS	Ja
- Forventede kælvninger	4	3	4	4	DMS	Ja
- Forventede goldninger	4	3	4	4	DMS	Ja
- Forventede flytninger	4	3	4	4	DMS	Ja
- Restfoder	4	3	3	3	DMS	Ja
- Manglende foder – perioder uden foder	4	3	3	3	DMS	Ja
- Energiudnyttelse	4	3	3	3	DMS	Ja
- Foder mængde MJ pr. kg. EKM	4	3	3	3	DMS	Ja
- Opdeling af ovenstående KPI'er på holdopdeling (intern benchmark)	4	3	2	3	DMS	Ja
- Fremstillingspris kvier	4	3	2	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Kvieomkostninger pr. dag	4	3	2	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- DB pr. ko (samme beregningsgrundlag som i driftsgrensanalysen)	4	3	2	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Foderomkostninger pr. kg. EKM	4	3	3	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Omkostninger til malkning	4	3	3	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Løn	4	3	4	4	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- El	4	3	4	4	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Vand	4	3	4	4	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Vedligehold	4	3	4	4	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Leveret kg. EKM	4	3	5	4	DMS	Ja
Mistet tillæg for seneste 3 måneder, og 12 måneder:						
- Mælkekvalitet	4	4	4	4	DMS	Ja
- Ydelse	4	4	4	4	DMS	Ja
- Dødelighed	4	4	4	4	DMS	Ja
- Tillæg fra Aria non-gm, Arlagården plus, afhentningsforhold	4	4	4	4	DMS	Ja
Benchmarking						
- Bedriften mod forrige måned	4	3	4	4	DMS	Ja
- Bedriften mod andre	4	2	2	3	DMS	Ja
Tilvækst:						
- Kg. kødtilvækst pr. dag	3	4	4	4	DMS	Ja - men kræver ekstra registrering
- Foderomkostning pr. dag	3	4	4	4	DMS	
- Notering	3	4	4	4	DMS	
Slagtedata:						
- Vægt	3	4	3	3	DMS+Slagteri	Ja - men får vi alle info fra DC
- Form/farve	3	4	3	3	DMS+Slagteri	Ja - men får vi alle info fra DC
- Notering	3	4	3	3	DMS+Slagteri	Ja - men får vi alle info fra DC
Lager						
- Grovfoder	4	2	2	3	DMS+SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Gødning	3	3	3	3	SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Hjelpestoffer	3	3	3	3	SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Gylle	3	3	3	3	SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
KPI'er:						
- Lagerstatus	5	2	2	3	SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Tilgang/afgang	4	2	2	3	SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Grovfoder i.f.t. budgetteret	4	3	2	3	SEGES Lager+DMS	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Svindopgørelse (spildomkostninger)	4	2	2	3	SEGES Lager	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede

- Minimumslager niveau – alarmer	4	3	2	3	SEGES Lager+DMS	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Kapacitetsudnyttelse	4	2	2	3	DMS	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Forbrug i en periode pr vare	4	3	2	3	SEGES Lager+DMS	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
- Forbrug i en periode pr. varegruppe	4	3	2	3	SEGES Lager+DMS	Ja - men er det udbygget til at håndtere det allerede
Indkøb:						
- Kontraktstatus	4	4	3	4	SEGES Lager+AgroMarkets	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Kombination af priser (agromarkets) og lagerniveau og kontrakter	4	3	2	3	SEGES Lager+AgroMarkets	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Indkøbsalarm – minimumslager ift. priser	4	3	2	3	SEGES Lager+AgroMarkets	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Kapacitetsudnyttelse						
Kapacitetsgrader (+ udvikling)	4	3	3	3	MO+DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Kapacitetsudnyttelser:						
- Mark	4	2	2	3	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Foderblanding	4	2	2	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Medarbejdere	4	2	2	3	Tidsreg. + Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Maskinudnyttelse – omk. Pr. time, pr. mark, maskintid pr. mark osv.	4	2	2	3	MO+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Logistik	4	2	2	3	MO+Ø90+DMS	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Malkedata:						
- Malketid (Timer pr. dag + timer pr. ko pr dag + kg mælk pr. malketime)	4	2	2	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Kapacitetsudnyttelse på malkebobotten - køer pr. robot + mælk pr. robot	4	2	2	3	DMS+Ø90+malkerobot	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Fodringsdata:						
- Fodringstid	3	3	3	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Kapacitetsudnyttelse på foderudstyr	4	3	3	3	DMS+Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Likviditet						
- Likviditetsgrad (+ udvikling)	3	4	2	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Likviditetsplanlægning (aktuel + kommende 14 dage / 3 uger)	5	2	2	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Likviditetsopfølgning	4	4	2	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Kassekredit + træk	5	4	2	4	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Økonomi						
- Vedligehold pr. enhed (bygning/maskiner/inventar)	4	4	4	4	Ø90	Ja
- Forventede vedligehold pr. enhed (bygning/maskiner/inventar)	4	3	4	4	Ø90	Ja
- Servicekontrakter	3	3	4	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Lønomsætninger pr. enhed (kg. EKM + pr. hkg. + FEN + pr. medarbejder + pr. r	4	3	3	3	Ø90+MO+DMS	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Overarbejdstimer og afspadsering pr. medarbejder + pr. medarbejdertime + pr. l	4	3	3	3	Ø90+tidsreg.	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Overarbejde pr. enhed (kg. EKM + pr. hkg. Eller FEN)	4	3	3	3	Ø90+tidsreg.+MO+DMS	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Arbejdstid	4	3	3	3	Ø90+tidsreg.	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Arbejdstid pr. kg EKM + pr. kg tilvækst	4	3	3	3	Ø90+tidsreg.	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Overskudsgrad (+ udvikling) (måned + år til dato + forventet)	4	4	4	4	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Dækningsgrad (+ udvikling) (måned + år til dato + forventet)	4	4	4	4	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Afkastningsgrad (+ udvikling) (måned + år til dato + forventet)	4	4	4	4	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Krav til DB						
- Sammenlignes direkte med DB pr. enhed. Deles op f.eks. som i BC (bygninger,	4	3	3	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Renteprognoser	3	3	3	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Rentesatser (+ mål)	3	4	3	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Bidragssatser	3	4	3	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Likviditetsbinding til afdrag	3	3	3	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
- Afdragsfrihedsophør som alarm (nu og her)	3	3	3	3	Ø90	Nej - kræver udvikling i forhold til at sammenkæde og beregne data
Bæredygtighed						
- Klimaaftryk (carbon footprint) pr. produceret enhed	3	3	3	3		
- Nøgletal fra fodringen (beregnes af NorFor ved foderkontrol/foderopgørelse)	3	3	3	3		
- N & P balance Σinput – Σoutput – Σlager	N/A	N/A	N/A	N/A		
- P og P effektivitet Σoutput / (Σinput – Σlager)	3	3	3	3		
- For kvæg, kan der også vises udskillelse beregnet fra NorFor ved foderkontrol/foderopgørelse						
Biodiversitet						
- Natur som driftsgren	3	4	3	3		
- Jordfordeling	4	4	3	4		
- Bioscore	3	3	3	3		
- HVN	3	3	3	3		
- Særlige Natura 2000 områder	3	3	3	3		
- Naturandel (§ 3 andel)	3	3	3	3		
- Naturtjek	3	3	3	3		
(naturkapital indeks + (på bedriftsniveau) – muligt projekt)	3	3	3	3		
Dyrevelfærd						
Dyrebaserede parametre:						
- Huld	3	3	3	3	DMS	Ja
- Hasetrykning	3	3	3	3	DMS	Ja
- Andre trykninger	3	3	3	3	DMS	Ja
- Halthed	3	3	3	3	DMS	Ja
- Hud- og hårlag	3	3	3	3	DMS	Ja
- Yverhygiejne	3	3	3	3	DMS	Ja
- Hygiejne på bagben	3	3	3	3	DMS	Ja
- Rejse-sig-adfærd	3	3	3	3	DMS	Ja
- Flugtafstand (menneske-ko)	3	3	3	3	DMS	Ja
Stald- og managementbaserede parametre:						
- Belægningsgrad for senge og foderbord	3	3	3	3	DMS	Ja. Men der skal måske udvikles noget i forhold til at registrere/optegne staldareal
- Arealkrav	3	3	3	3	DMS	Ja
- Dimensioner på senge	3	3	3	3	DMS	Ja
- Gangarealer	3	3	3	3	DMS	Ja
- Kobørster	3	3	3	3	DMS	Ja
- Klovtjek	3	3	3	3	DMS	Ja

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikter



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikter