

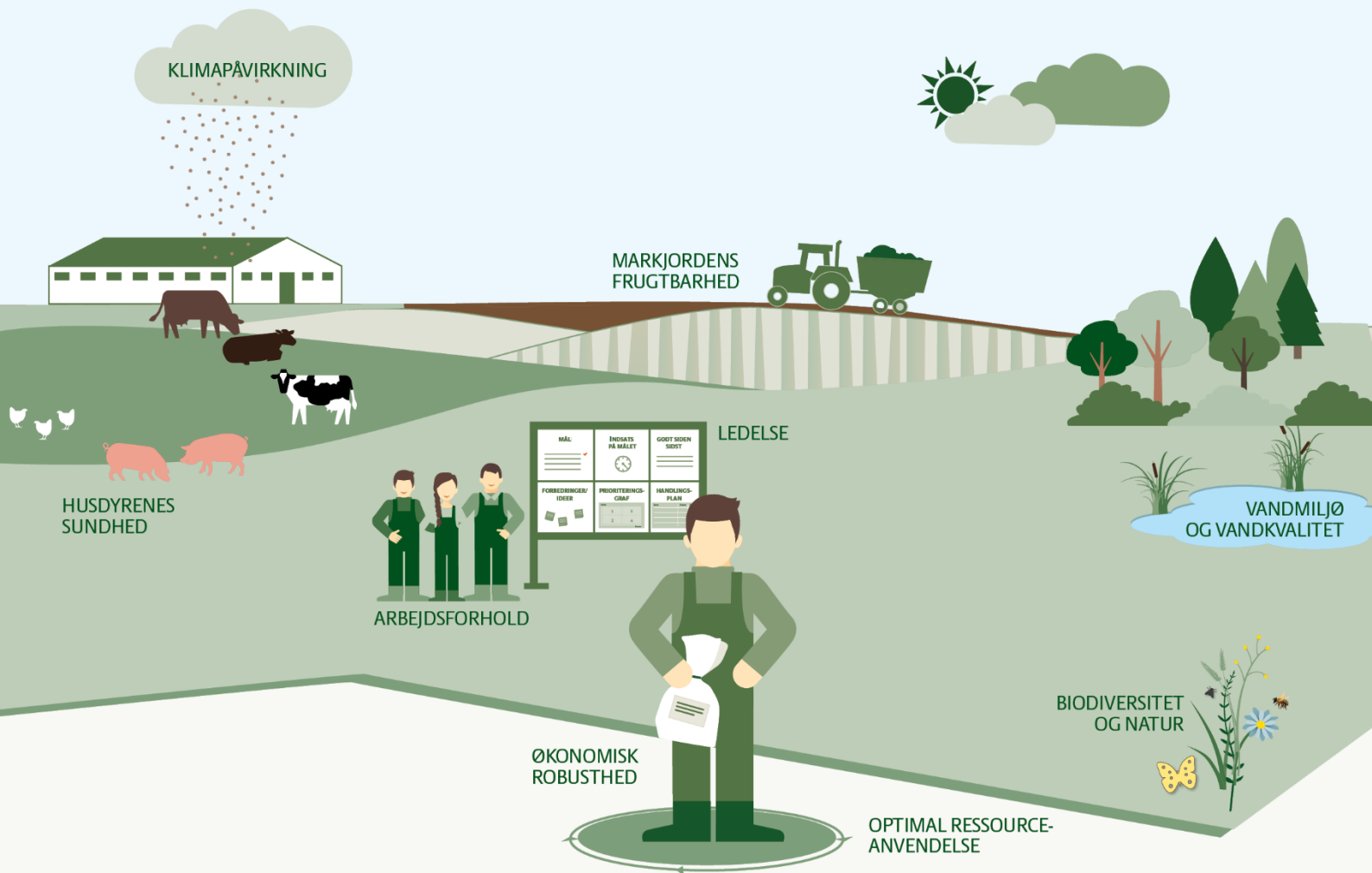
RAPPORT FOR BÆREDYGTIG UDVIKLING 2019

01.01.2019 – 31.12.2019

Gårdejer Jens Jensen
Markgården
Landbrugsvej 1
8000 Aarhus

CVR nr: 12345678

EN LANDBRUGSBEDRIFTS FORRETNINGSMODEL I RELATION TIL BÆREDYGTIG UDVIKLING



Rapport for bedriftens bæredygtige udvikling

Ledelsesberetning (EKSEMPEL)	4
1. Økonomisk robusthed	6
2. Optimal ressourceanvendelse	7
3. Ledelse af bedriften	8
4. Arbejdsforhold	9
5. Klimapåvirkning	11
6. Biodiversitet og natur	12
7. Vandmiljø og luftkvalitet	13
8. Markjordens frugtbarhed	14
9. Husdyrenes sundhed og velfærd	15
9.1 Grisenes sundhed og velfærd	15
9.2 Køernes sundhed og velfærd	16
9.3 Fjerkræenes sundhed og velfærd	17
Efterlevelse af love, retningslinjer og certificeringer	19
Rapport for bæredygtig udvikling – anvendt praksis	20
Ledelsespåtegning	21
SEGES' erklæring	21
Bilag	22
Bilag 1: BioScorekort (EKSEMPEL)	22
Bilag 2: Realiserede og potentielle våd-, lavbunds- og minivådområder (EKSEMPEL)	23

Ledelsesberetning (EKSEMPEL)

Virksomhedens væsentligste aktiviteter

Hovedaktivitet:

Markgården er en svinebedrift med 750 årssøer og salg af smågrise ved ca. 30 kg til eksport. Al jord er bortforpagtet bortset fra lidt udenomsarealer. Bedriften passes udover ejer af 4 fastansatte og løs medhjælp. Foder og input købes fra primært lokalt grovvarereselskab.

Andre aktiviteter:

I virksomheden er der en række udlejningsejendomme.

Virksomhedens mission og vision

Vision:

Markgården er en moderne og bæredygtig svineproduktion, der i samspil med omgivelserne og samfundet giver mere tilbage, end de forbruger

Mission:

Vi er passionerede om at udvikle morgendagens virksomhedslandbrug, der leverer bæredygtige fødevarer til kunder verden over

Fokus og resultater i 2019 for virksomhedens tre bundlinjer

På vores miljømæssige bundlinje har vi i 2019:

- *Haft fokus på at finde marginaljorder og skæve hjørner, som havde en mindre produktionsværdi, og udlægge dem til natur og dermed øge biodiversiteten*
- *Hævet husdyrenes sundhed i stalden ved at sænke dødeligheden og styrke management*
- *Sænket brugen af gødning (5 %) og pesticider (8 %) ved gradueret tildeling*

På vores sociale bundlinje har vi i 2019:

- *Afholdt tre arrangementer, hvor vi har inviteret lokalområdet indenfor og fortalt om vores bedrift*
- *Holdt kursus i arbejdssikkerhed for alle medarbejdere*
- *Etc.*

På vores økonomiske bundlinje har vi i 2019:

- *Mindsket vores ressourceforbrug med fx 5 % inden for indkøb af gødning og 8 % på brændstof til marken*
- *Haft fokus på konsolidering, hvor vi har øget vores soliditetsgrad til 22 %*
- *Etc.*

Fokus og fremtidige mål for virksomhedens tre bundlinjer

På vores miljømæssige bundlinje har vi fremover fokus på at:

- *Identificere områder der har et stort potentiale for at styrke biodiversitet og vandressourcer*
- *Fortsat reducere brugen af gødning (4 %) og pesticider (5 %) i marken*

På vores sociale bundlinje har vi fremover fokus på at:

- *Kompetenceudvikle vores medarbejdere*
- *Involvare, inddrage og informere lokalområdet om vores gård og produktion*

På vores økonomiske bundlinje har vi fremover fokus på at:

- *Løbende reducere forbruget af ressourcer uden at gå på kompromis med vores produkter og deres kvalitet*
- *Sikre en afkastningsgrad på 6 % og en soliditetsgrad på 24 %*

Sådan tager vi samfundsansvar

Vi forsøger løbende at involvere og engagere os i vores omgivende samfund. Det gør vi bl.a. ved at sponsorere det lokale fodboldhold, ligesom vi sponsorerer to årlige grise til skolens grillfest. Vi har løbende en dialog med vores nærmiljø, således vores produktion og dennes påvirkning, er i balance med lokalområdet.

Derudover har vi løbende elever, ligesom vi har to fleksjobbere fra Kommunen ansat på tilskud.

XXX, den 01.03.2020

Jens Jensen, Markgården

1. Økonomisk robusthed

En væsentlig forudsætning for, at en virksomhed kan agere bæredygtigt i bred forstand er, at virksomheden er økonomisk robust. Det skyldes, at bæredygtighed eller transformationen til en bæredygtig virksomhed er forbundet med økonomisk krævende indsatser.

En altafgørende forudsætning for en tilstrækkelig robusthed og investeringskapacitet er, at bedriften er økonomisk rentabel og at indtjeningen kan dække alle omkostninger. Desuden er virksomheden tilstrækkelig polstret til at modstå økonomiske og finansielle stød og har tilstrækkeligt overskud til at kunne foretage såvel økonomisk betingede investeringer som investeringer forbundet med målsætninger inden for eksempelvis dyrevelfærd, miljø, klima, natur, medarbejderforhold, lokalsamfundet eller andre ikke-økonomiske målsætninger for bæredygtighed.

For at kunne vurdere, om en given virksomhed er økonomisk robust, er der udvalgt to nøgletal, der beskriver landbrugsvirksomhedens indtjening og konsolidering; hhv. afkastningsgrad og soliditetsgrad.

	2019	Mål for 2020
Afkastningsgrad*	x %	
Soliditetsgrad**	x %	

	Stærk konkurrenceevne							Stort forbedringspotentiale			
Fraktil	5%	10%	20%	33%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%
Afkastningsgrad	8,3	6,5	6,1	4,7	4,5	3,8	3,4	2,7	2,5	-0,9	-2,7
Soliditetsgrad	61,9	52,9	33,1	24,1	22,9	18,6	16,8	14,8	9,8	4,2	1,4

* Afkastningsgraden udtrykker virksomhedens evne til at forrente de anvendte landbrugsaktiver, og er defineret således: $\frac{\text{Resultat af primær drift} + \text{EU-støtte} + \text{nettoforpagtning} - \text{ejerløn}}{\text{landbrugsaktiver ultimo}} \times 100$

* Soliditetsgraden udtrykker hvor solidt et kapitalgrundlag virksomheden har i forhold til gældsforpligtelserne, og er defineret således: $\frac{\text{Egenkapital ultimo}}{\text{Aktiver i alt ultimo}} \times 100$

Aktiviteter og resultater for bedriftens økonomisk robusthed i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens økonomisk robusthed i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

2. Optimal ressourceanvendelse

Optimal ressourceudnyttelse tager udgangspunkt i at få størst muligt output for mindst muligt input. Et godt mål for ressourceoptimering er omkostninger til input som hjælpestoffer, arbejdskraft, afskrivning på bygninger og maskiner osv. Et udbredt mål for dette er fremstillingsprisen pr. produkt. Fremstillingsprisen repræsenterer en akkumulering af omkostninger til fremstilling af en enhed af produktet. Fra fremstillingsprisen fratrækkes evt. indtægter fra biprodukter. Fx er kødproduktionen et biprodukt fra mælkeproduktionen.

Temaet er relevant fordi fremstillingspris pr. enhed (omkostninger i kr. pr. produceret enhed) er eneste ressourcebegreb, der forholder sig til alle input – uafhængigt af deres natur. Man 'ligestiller' således købt arbejdskraft, køb af maskinstation, køb af maskiner, planteværn, gødning etc.

Potentielle relevante indikatorer:

1. Fremstillingspris pr. kg. EKM
2. Fremstillingspris for en smågris (30 kg's gris)
3. Fremstillingspris for slagtesvin (kr. kg kød)
4. Fremstillingspris for kyllinger ved at producere 1 kg kyllingekød
5. Maskinomkostninger ved fremstilling af korn
6. Fremstillingspris pr. foderenhed (FEN) ved grovfoder

	Enhed	2019	Mål for 2020
Fremstillingspris på kyllinger	Kr. pr. kg kylling	5,55	
Solgt kylling	Kr. pr. kg solgt kylling	6,11	
Foderomkostninger	Foderomkostninger pr. kg kylling	3,21	
	Stærk konkurrenceevne		Stort forbedringspotentiale
Fraktil	10% 33% 44% 55%		67% 90%
Fremstillingspris, kr. pr. kg. kylling	5,55 5,83 5,95 6,01		6,10 6,56
Kr. pr. kg. solgt kylling	6,93 6,25 6,16 6,11		6,06 5,91
Foderomkostninger pr. kg. kylling	3,21 3,39 3,48 3,51		3,61 3,88

Aktiviteter og resultater for bedriftens optimale ressourceanvendelse i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens optimale ressourceanvendelse i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

3. Ledelse af bedriften

God ledelse, herunder strategiarbejde, personaleledelse, risikoafdækning og organisering m.m., er alle vigtige aktiviteter for en modstandsdygtig, tilpasningsdygtig og udviklingsorienteret landbrugsbedrift. Ledelse af bedriften er et nødvendigt fundament for at kunne identificere og prioritere ressourcer og handlinger, der bidrager til bedriftens bæredygtige udvikling. Ledelse er dermed et afgørende og væsentligt element i en bedrifts bæredygtige udvikling.

Score	Beskrivelse
1	Nej
2	I lav grad
3	I nogen grad
4	I høj grad
5	I meget høj grad

	Enhed	2019	Mål for 2020
Vi har en strategi for virksomheden, der sætter retning for dens udvikling	1-5		
Vi anvender aktivt vores strategi i ledelsen af virksomheden	1-5		
Vi anvender driftsbudget for planlægning og opfølgning	1-5		
Vi har planer for at sikre den fortsatte drift ved kritiske nedbrud og truende kriser	1-5		
Vi søger inspiration og sparring fra personer udenfor virksomheden	1-5		
Vi er åbne og imødekommende om vores virksomhed	1-5		

* Baggrunden for og udregningen af indikatorerne kan findes i notatet "Ledelse af bedriften – Valg af indikatorer".

Aktiviteter og resultater for ledelsen af bedriften i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for ledelsen af bedriften i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

4. Arbejdsforhold

Arbejdsforhold er her dækkende for forholdene vedrørende relationen mellem arbejdsgiveren og de beskæftigede. Relationen mellem arbejdsgivere og lønmodtagere er en hjørnesten i den bæredygtige udvikling i landbruget, da denne relation kan være udslagsgivende for gennemførelsen af mange andre forbedrende tiltag. Sikre og stabile arbejdsforhold er grundlaget for, at bedriften som helhed kan udvikle, igangsætte og implementere de tiltag, der skaber en vækst i balance på alle andre parametre.

Sikkerhed og trivsel er i høj grad med til at sikre tryghed, fastholdelse af medarbejdere, tilfredse medarbejdere og dermed danne grundlag for en attraktiv arbejdsplads, hvor god arbejdskraft søger til. En attraktiv arbejdsplads skaber stabilitet, lav medarbejderomsætning samt overskud på bedriften og grobund for innovation og konstante små optimeringer i dagligdagen.

Godt arbejdsmiljø sikrer godt samarbejde, gode arbejdsrutiner, udvikling og engagement, hvilket alt sammen er med til at sikre forståelse og engagement for arbejdsopgaverne og dermed også interesse for optimering og detaljegraden.

Score	Beskrivelse
0	Har ingen medarbejdere
1	Nej
2	I lav grad
3	I nogen grad
4	I høj grad
5	I meget høj grad

	Enhed	2019	Mål for 2020
Vi har ordnede ansættelsesforhold for vores medarbejdere	1-5		
Vi bruger de lovpligtige indsatser for arbejdssikkerhed som afsæt for hele tiden at forbedre sikkerheden	1-5		
Vi forebygger arbejdsulykker og følger op, hvis der sker en ulykke eller en nærved-ulykke	1-5		
Vi informerer om og involverer medarbejderne i virksomhedens drift og udvikling	1-5		
Vi har fokus på sundhed og trivsel i den daglige ledelse og drift af virksomheden	1-5		
Hvad er virksomhedens smileystatus?	Grøn, Gul eller Rød		
Er der modtaget nogle af følgende reaktioner fra Arbejdstilsynet de seneste tre år?	Ja		Nej
• Strakspåbud			X
• Påbud med frist			X
• Forbud			X
• Rådgivningspåbud			X
• Bødeforlæg			X
• Er afgørelserne efterkommet og sagen afsluttet?			X

Aktiviteter og resultater for bedriftens arbejdsforhold i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens arbejdsforhold i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

SKABELON

5. Klimapåvirkning

Landbrug & Fødevarer præsenterede i 2019 en ambition om at være klimaneutral i 2050, og rejsen imod klimaneutralitet er allerede begyndt. Klimapåvirkning fra landbrugets primærproduktion kommer fra kulstofdioxid (CO₂), emissioner fra energiforbrug, lattergasemissioner (N₂O) fra jord, metanemissioner (CH₄) fra dyrenes fordøjelse (enterisk fermentering) samt metan og lattergas fra gødning og kulstof respiration fra organisk materiale i jorden (LULUCF).

Klimaindsats er et meget væsentligt område, da konsekvenserne af, at klimaforandringerne løber løbsk, er store – også for dansk landbrug. Klimatiltag vil dog også i mange tilfælde kunne spare på ressourcer og dermed forbedre økonomien.

Emissionskilder	Enhed	Benchmark	2019	Mål for 2020
Emissioner pr. produkt	CO ₂ -eq			
Emission af lattergas i marken	CO ₂ -eq/ha			
Ændring i kulstoflagring	CO ₂ eq/ha			
Emission fra stald og lager	CO ₂ eq/årsdyr			

Aktiviteter og resultater for bedriftens klimapåvirkning i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens klimapåvirkning i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

6. Biodiversitet og natur

Biodiversitet betyder mangfoldigheden af levende organismer. Ordet er dannet af ordene "bio", der betyder liv, og ordet "diversitet", der betyder forskellighed. For at sikre mangfoldigheden af liv er det væsentligt at have fokus på de arter, der er mest akut truede. Det vil sige de arter, der er i størst risiko for at forsvinde fra et område eller helt at uddø. Det handler derfor om at sikre og bevare sjældne og truede arter, der hvor de er.

Landbruget kan gøre en positiv forskel for naturen og biodiversiteten, fordi tabet af biodiversitet først og fremmest skal standses på selve naturarealerne. Mange af Danmarks naturarealer ejes af landmænd. På bedriftsniveau kan den enkelte landmand gøre en indsats og prioriteringen af indsatsen bør tage udgangspunkt i de eksisterende naturarealer.

	Enhed	Benchmark	2019	Mål for 2020
Naturkapitalindeks*	1 - 100			
		BioScore**		
		Se i bilagene for bioscorekort.		

* Naturkapitalindekset er udregnet på baggrund af bedriftens arealtyper og naturværdien af disse er også kendt som BioScore

** BioScore indikerer, om bedriftens arealer har betydning som levested for rødlistede (sjældne og truede) arter.

Aktiviteter og resultater for bedriftens biodiversitet og natur i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens biodiversitet og natur i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

7. Vandmiljø og luftkvalitet

For at bedriften kan bidrage til en positiv udvikling af Danmarks vandmiljø (vandløb, søer, vådområder, fjorde, hav og grundvand) og vandressourcer, skal der sættes fokus på sammenhængen og afhængigheden mellem de landbaserede landbrugsaktiviteter og vandkvalitet samt kvantitet.

Indikatorerne inden for dette område viser således bedriftens bidrag til hhv.:

- Aktivt at sikre vandrelaterede økosystemers robusthed i landskabet.
- At reducere tabet af kvælstof (N) og fosfor (P) fra landbrugsarealer til vandmiljøet.
- At reducere tabet af pesticider fra landbrugsarealer til vandmiljøet.

Resultaterne herunder viser bedriftens bæredygtighed samt dens udvikling i forhold til indikatorerne inden for temaet vandmiljø og vandressourcer.

	Enhed	Resultat	Mål for 2020	Benchmark
Belastningstal*	B/ha			
Areal våd-, lavbunds- og minivåd-områder mfl.**	Hektar			
Kvælstofudvaskning fra rodzonen	kg N/ha			
Kvælstofudvaskningen marint	kg N/ha			
Nitratindeks ***	Forholdstal			

* Ved godkendelsen af pesticider tillægges hvert enkelt plantebeskyttelsesmiddel et belastningstal. Belastningen er opdelt i delindikatorer for sundhed, miljøadfærd og miljøeffekt. Disse oplysninger er tilgængelige i Middeldatabasen.dk

** I bilagene kan bedriftens realiserede og potentielle våd-, lavbunds- og minivåd-områder ses

*** Nitratindekset er et forholdstal, der angiver mængden af nitrat i jorden, der potentielt kan udvaskes. Udvasningen i vinterhvede efter vinterhvede gødet med handelsgødning efter norm sættes til nitratindeks 100

Aktiviteter og resultater for bedriftens vandmiljø og vandkvalitet i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens vandmiljø og vandkvalitet i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

8. Markjordens frugtbarhed

En frugtbar jord er et godt vækstmedie for planter og et væsentligt parameter for bedriftens bæredygtige udvikling. En frugtbar jord har et godt vand- og luftskifte, er god til at holde på næringsstoffer og har et tilpas næringsstofindhold til at supplere afgrødernes behov. Den frugtbare jord er levested for jordens mikroliv, jordboende dyr og insekter, som alle bidrager til omsætning af organisk materiale, og som sikrer en stor diversitet. En bæredygtig udvikling er derfor at sikre jorden som dyrkningsmedie.

	Enhed	2019	Mål for 2020
Næringsstoffer: Andel af jordprøveresultater indenfor optimum:			
Fosfortal, Pt	% indenfor optimum		
Kalital, Kt	% indenfor optimum		
Magnesiumtal, Mgt	% indenfor optimum		
Kobbertal, Cut	% indenfor optimum		
Sædskitte:		Ja	Nej
<ul style="list-style-type: none">• Indgår der både en- og 2-kimbl. arter i sædskitte• Indgår der bælplanter i sædskittet• Indgår der græs og flerårige arter i sædskittet• Indgår der efter- og mellemafgrøder			

Aktiviteter og resultater for bedriftens markjords frugtbarhed i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens markjords frugtbarhed i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

9. Husdyrenes sundhed og velfærd

Sunde husdyr er fundamentet for en høj bæredygtighed på bedriftsniveau og er derfor et væsentligt område for bedriftens bæredygtige udvikling. Eksempelvis er et lavt antibiotikaforbrug og resistensforebyggelse et væsentligt bidrag til god dyrevelfærd og en forudsætning for en ressourceeffektiv og bæredygtig produktion samt god produktionsøkonomi og værdi i eksporten.

Husdyrenes sundhed er også et væsentligt parameter ift. de andre temaer i Rapport for bæredygtig udvikling. Fx vil en god husdyrsundhed påvirke økonomien positivt, grundet en højere foderudnyttelse og færre udgifter til pasning, behandling osv. Ligeledes vil sunde husdyr bidrage positivt til eksempelvis miljøbelastningen, idet der produceres en større mængde fødevarer pr. forbrugt ressource.

9.1 Grisenes sundhed og velfærd

Antibiotika anvendelse	Enhed	Gennemsnit	2019	Mål for 2020
Søer	Animal Daily Dose (ADD*)			
Slagtesvin	Animal Daily Dose (ADD*)			
Smågrise	Animal Daily Dose (ADD*)			

* ADD er det relative antibiotikaforbrug, der opgøres som en standarddosis

Dødelighed	Enhed	Gennemsnit	2019	Mål for 2020
Søer	% døde grise			
Slagtesvin	% døde grise			
Smågrise	% døde grise			
Pattegrise	% døde grise			

	Enhed	2019	Mål for 2020
Sundhedsstatus	SPF Status		

Kødkontrolregistreringer	Enhed	Gennemsnit	2019	Mål for 2020
Sygdomsmæssige bemærkninger	Antal bemærkninger			
Kasseringer	% kasseringer			

Dyrevelfærd

Har bedriften opnået nogle mærkninger, standarder, certificeringer eller lignende indenfor dyrevelfærden? Hvis ja, hvilke?

9.2 Køernes sundhed og velfærd

Bedrifter med malkekvæg	Enhed	Benchmark	2019	Mål for 2020
Kodødelighed	% af årskøer			
Kalvedødelighed	% af kalve 1-180 dage gamle			
Nyinfektionsprocent	% nyinficerede af malkende køer			
Celletal, leveret til mejeri	Antal celler/ml mælk			

* Nyinfektionsprocent angiver andelen af køer, der ved første ydelseskontrol efter kælvningen, har forhøjet celletal

Bedrifter med slagtekalve	Enhed	Gennemsnit	2019	Mål for 2020
Dødelighed for indsatte kalve	% af indsatte kalve			
Kronisk lungebetændelse	% af slagtede			

Bedrifter med kødkvæg	Enhed	Gennemsnit	2019	Mål for 2020
Kodødelighed	% af årskøer			
Kalvedødelighed	% af kalve 1-180 dage gamle			
Kronisk lungebetændelse	% af slagtede			

Dyrevelfærd

Har bedriften opnået nogle mærkninger, standarder, certificeringer eller lignende indenfor dyrevelfærden? Hvis ja, hvilke?

9.3 Fjerkræenes sundhed og velfærd

Bedrifter med fjerkrækødproduktion	Enhed	Benchmark	2019	Mål for 2020
Dødelighed	% døde dyr			
Antibiotika anvendelse, indenfor de seneste 365 dage	Mængde pr. antal dyr			
Trædepudescoré*	Point (1-40)			
Kassationsprocent**	% af antal slagtet			

* Slagtekyllingers trædepudetilstand indikerer, hvordan sundhed, klima, foder- og vandforsyning er i kyllingestalden

** Procent af antal slagtekyllinger, der kasseres ved slagteri af Fødevarekontrollen

Bedrifter med fjerkrækonsumægproduktion	Enhed	Benchmark	2019	Mål for 2020
Dødelighed	% døde dyr			
Antibiotika anvendelse, indenfor de seneste 365 dage	Mængde pr. antal dyr			
Fjerpilning*				

* Forekomsten af fjerpilning bedømmes af teknikere fra Landbrugsstyrelsen, som udfører velfærdskontrol i økologiske fjerkræbesætninger

Dyrevelfærd

Har bedriften opnået nogle mærkninger, standarder, certificeringer eller lignende indenfor dyrevelfærden? Hvis ja, hvilke?

Aktiviteter og resultater for bedriftens husdyrs sundhed i 2019

Hvilke aktiviteter gennemførtes på bedriften i 2019, og hvad var resultatet af disse?
Beskriv nedenfor.

Mål og tiltag for bedriftens husdyrs sundhed i 2020

Hvilke mål har bedriftens ledelse sat for 2020, og hvilke tiltag skal bringe bedriften i mål?
Beskriv nedenfor.

SKABELON

Efterlevelse af love, retningslinjer og certificeringer

Danske landmænd er underlagt en række love og regler, der dels er en udmøntning af nationale bestemmelser og dels en udmøntning af EU-forordninger. Det er love og regler, som landmanden naturligvis skal overholde. Derudover er der flere landbrugsbedrifter, der indgår i frivillige certificeringsprogrammer, der får lavet yderligere analyser eller på anden vis får dokumenteret bedriftens bæredygtige udvikling. Dette er ofte med til at understøtte bedriftens bæredygtige udvikling.

Gældende love og regler	Ja	Nej
Overholder bedriften følgende gældende regler om: <ul style="list-style-type: none">• Lov om Gødskning• Gødningsbekendtgørelsen• Plantedækkebekendtgørelsen• Husdyrgødningsbekendtgørelsen• Jordforbedringsbekendtgørelsen• Organiske gødnings- og jordforbedringsmidler• Affald til jordbekendtgørelsen• Bi-produktforordningen• Nitratdirektivet / gødskningsforordningen		

Krydsoverensstemmelse og sprøjtejournal	Enhed	2019
Har kontrol af krydsoverensstemmelseskravene medført nedsættelse af arealstøtten?	Ja/Nej	
Er gødningsregnskab indsendt indenfor gældende frist?	Ja/Nej	
Bedriftens kvælstofkvote minus kvælstofforbrug (felt 902): Er overholdt ved 0 kg eller større end 0 kg	kg N	
Bedriftens harmoniareal minus fosforarealkrav (felt 244) Er overholdt ved 0 ha eller større end 0 ha	ha	
Er sprøjtejournal indsendt indenfor gældende frist?	Ja/Nej	

Certificeringsprogrammer, analyser og anden dokumentation af bedriftens bæredygtige udvikling

Indgår bedriften i frivillige certificeringsprogrammer, analyser eller anden dokumentering af bedriftens bæredygtige udvikling?

Hvis ja, angiv nedenfor navn, årstal, og om det er indeholdt i rapportens bilag.

Rapport for bæredygtig udvikling – anvendt praksis

På de foregående sider rapporteres bedriftens bæredygtige udvikling på 9 områder. Disse 9 områder er anbefalet af SEGES, Landbrugets Videns- og Innovationscenter. Områderne er anbefalet på baggrund af, at det er de væsentligste for bedriftens bæredygtige udvikling.

For hvert område er der identificeret og udvalgt en række indikatorer. En landbrugsbedrifts bæredygtige udvikling er kompleks, og derfor varierer indikatorerne også i vid udstrækning, hvad angår værdi og form, eksempelvis fra decimaltal til geografiske kort.

For valget af indikatorer har vi tilstræbt at:

- de er de væsentligste indikatorer for bæredygtig udvikling
- de er mulige at indsamle data og dokumentation for
- de kan reproducere og kan derved kontrolleres.

Bedriften vil løbende blive benchmarket med en sammenlignelig gruppe af bedrifter når relevant.

Område	Kort beskrivelse
1. Økonomisk robusthed	Bedriftens rentabilitet, soliditet og overskud til at foretage nødvendige investeringer
2. Optimal ressourceanvendelse	Bedriftens evne til at optimere anvendelsen af ressourcer for derved at skabe størst muligt output for mindst muligt input
3. Ledelse af bedriften	Ledelsens evne til at skabe en tilpasningsdygtig og udviklingsorienteret bedrift
4. Arbejdsforhold	Bedriftens evne til at skabe sikre, stabile og udviklende arbejdsforhold for bedriftens medarbejdere
5. Klimapåvirkning	Bedriftens evne til at reducere klimagas-emissioner
6. Biodiversitet og natur	Bedriftens evne til at sikre biodiversitet og natur og dermed sikre mangfoldigheden af liv, herunder truede og sjældne arter
7. Vandmiljø og vandkvalitet	Bedriftens evne til at sikre og udvikle vandmiljøet og -ressourcerne, herunder vandløb, søer, vådområder m.m.
8. Markjordens frugtbarhed	Bedriftens evne til at sikre jorden som et dyrkningsmedie ved at udvikle en sund og frugtbar jord
9. Husdyrenes sundhed	Bedriftens evne til at sikre et højt sundhedsniveau for husdyrene, herunder bl.a. dyrevelfærd og hensigtsmæssig medicinering

For uddybning af områder og indikatorerne, se [\[link til hjemmeside\]](#)

Ledespåtegning

Undertegnede har dags dato aflagt rapport for bæredygtig udvikling for 2019 for Markgården.

Jeg anser rapporten for at give et retmæssigt billede af bedriftens forhold, der vedrører bedriftens bæredygtige udvikling, i overensstemmelse med de af SEGES fastlagte forhold.

Det er endvidere min opfattelse, at ledelsesberetningen indeholder en retvisende redegørelse for de forhold, som omfatter bedriftens bæredygtige udvikling.

XXXX, den 01.03.2020

Gårdejer Jens Jensen

SEGES' erklæring

Rapport for Bæredygtig Udvikling omfatter forhold, som er fastlagt af SEGES og er aflagt i overensstemmelse med retningslinjerne herfor.

På de foregående sider rapporteres bedriftens bæredygtige udvikling på 9 områder. Disse 9 områder er anbefalet af SEGES, Landbrugets Videns- og Innovationscenter. Områderne er anbefalet på baggrund af, at det er de væsentligste for bedriftens bæredygtige udvikling.

Læs mere herom under '*Rapport for bæredygtig udvikling – anvendt praksis*'.

Bilag

Bemærk at bilagene skal behandles fortroligt.

Bilag 1: BioScorekort (EKSEMPEL)

** BioScore indikerer, om bedriftens arealer har betydning som levested for rødlistede (sjældne og truede) arter.

1 (Blå) indikerer en lav BioScore, mens 20 (Rød) indikerer en høj BioScore

