

- I ceptorium me imorarei sendien duconsulutes furei seris possultodi culintentem intem tus, intrae re es consupio porte prox num di Patquit erentions atorio et auctuam statrume oc



Marginale omkostninger er det teoretiske begreb for "omkostningerne der kommer ved at producere én enhed mere".

Brug 'marginale omkostninger' til at optimere produktionen

Fokus: For at finde det optimale omfang af din produktion indenfor de eksisterende rammer, skal du regne på 'marginale omkostninger'.

Af Maria Stjernholm Sørensen, Seges Erhvervsøkonomi

Når priserne på mælk stiger, kan vi godt få lyst til at se på, om vi kan producere mere for at øge indtjeningen. Men hvordan finder du den produktionsmængde, der giver størst mulig værdi? Omvendt gælder det også, at der skal optimeres den anden vej, når priserne er lave. Det er et vilkår, at der er svingen-

de priser på mælk, men også på de inputs, du bruger i produktionen såsom foder, maskinstation mv. Men hvordan håndterer du de vilkår bedst?

Nogle vælger at lave specialiserede produkter eller sælge på anden vis for dermed at få en højere og måske mere stabil pris for deres varer og dermed kunne lave en større profit på den enkelte vare. Andre har i stedet fokus på at opti-

mere deres produktion, så omkostninger pr. enhed er lavest muligt. Uanset om du gør det ene eller det andet, er det helt afgørende at vide, hvad der er den rette mængde at producere, og hvordan du bedst muligt udnytter dit produktionsapparat med de udefra givne priser.

Vi skal ikke regne på gennemsnit

For at finde det optimale omfang af din produktion indenfor de eksisterende rammer, skal du regne på marginale omkostninger. Marginale omkostninger er det teoretiske begreb for "omkostningerne der kommer ved at producere én enhed mere". De marginale omkostninger skal være mindre end den marginale indtjening dvs. den pris du får, ved at sælge én enhed mere.

Det er ikke det samme som at sige, at de gennemsnitlige omkostninger vi har haft ved at producere indtil nu, også er gældende når vi øger produk-

anbefalinger

- 1 Kend dine kapacitetsomkostninger, og udnyttelse
- 2 Vurder dine produktion i forhold til input og output priser
- 3 Kend dine flaskehalse

tionen, og at de dermed bare skal være mindre end afregningsprisen.

Eksempel med højere ydelse

Hvis man ønsker at øge ydelsen pr. ko, vil der ofte være en større indtjening ved at producere et kg mælk mere, da afregningspriserne ikke påvirkes af en øget mængde, og det primært er omkostningerne til foder, der vil stige og disse er lavere end afregningsprisen. Men der kommer også et tidspunkt, hvor koen er presset på ydelsesniveau, og de ekstra omkostninger til foder ikke vil resultere i tilsvarende ekstra mængde mælk.

Der kan også være situationer, hvor et øget ydelsesniveau skal komme ved at malke en ekstra gang om dagen. Her vil der udover foder kommer ekstraomkostninger til vand, el og ikke mindst løn. Afregningspriserne svinger og i perioder med lave priser kan det være, at den ekstra mælkeindtægt ikke kan dække de meromkostninger, der vil afholdes ved den 3. gang malkning.

Samtidigt er det ikke sikkert, at du har ledig kapacitet i mælketanken, gyllebeholderen og ved dine medarbejdere. Skal du betale overarbejdstil-læg til dine medarbejdere for den ekstra arbejdstid vil løn-

omkostningerne marginalt være højere end dine gennemsnitlige lønomkostninger. Eller skal du ud og ansætte en helt ny medarbejder?

Det er vigtigt, løbende at forholde sig til det optimale produktionsomfang, når priserne ændrer sig samt at tage højde for alle de effekter, der påvirkes, når du optimerer din produktion. Her skal du huske de ekstra og måske dyre-re lønomkostninger, effekterne på marken ved ændringer i stalden mv.

Værktøj på vej

Seges arbejder på et værktøj, der skal assistere dig som landmand med at finde det punkt, hvor produktionen giver det højeste økonomiske afkast. Her skal du kunne arbejde med dine egne tal, og undersøge, hvad ændringer i forskellige produktionsparametre som ydelse og tilvækst, giver af økonomiske påvirkninger på hele bedriften og helt ned til bundlinjen.

Fakta

- Den økonomisk optimale produktionsmængde er ved den mængde, hvor omkostningen til den sidste producerede enhed er den samme, som den ekstra indtægt produktet giver. Så længe marginalindtægten er større end marginalomkostningen, kan det betale sig at producere en ekstra enhed, og derfor skal der produceres op til, at marginalomkostningen er ens med marginalindtægterne.

Månedens udvalgte ejendom

Bragt i samarbejde med landbogrupperne.dk



Herredsvejen 50A, Skals

Ny Vejgaard er en stor mælkeproduktionsvirksomhed beliggende i Skringstrup ved Skals – nord for Viborg.

Den animalske produktion er baseret på 530 årskøer med tilhørende opdræt. Produktionen er fordelt på to sites med hhv. mælkeproduktionen på Ny Vejgård i Skringstrup og opdrættet på Langmosegård i Bjerregård.

Til virksomheden hører i alt 5 ejendomme, hvoraf 3 er bygningsløse (heraf er den ene under udstykning). Det samlede matrikulære areal er på ca. 207,8 ha – hvoraf 181,3 ha er støtteberettiget og heraf udgør driftsarealet ca. 153 ha. Jf. markplan 2019 drives i alt 376,57 ha.

For nærmere info eller ønske om fremvisning kontakt Carina Jessen på 3056 3426.

Sagsnr.	6012-886
Postnr.	8832
Grundareal, ha	207,96
Boligareal, kvm	158
Energimærke	D
Pris, kr.:	-
www.landbogrupperne.dk	



Lignende ejendomme:

Postnr:	Areal, ha:	Pris, kr.:	Kontakt:	
9640	241,82	48.500.000	Hans W. Henriksen	3089 0508
6470	176,99	35.300.000	Carina Jessen	3056 3426
9330	217,50	33.250.000	Hans W. Henriksen	3089 0508