

4. Prisrelationer for vigtige produkter

Bytteforholdet i jordbruget har i det seneste år udviklet sig i en negativ retning. I forhold til 2015 og 2017 var bytteforholdet i 2018 dårligere. Prisstatistikken giver imidlertid også mulighed for at følge mere specifikke udviklinger til brug for at beskrive nogle umiddelbare tendenser i dele af jordbruget. Dette gøres ved at stille udviklingen i et salgsprodukt op mod udviklingen i direkte indsatsfaktorer.

Oversigtstabel 3 Prisudviklingen for korn og udvalgte indsatsfaktorer

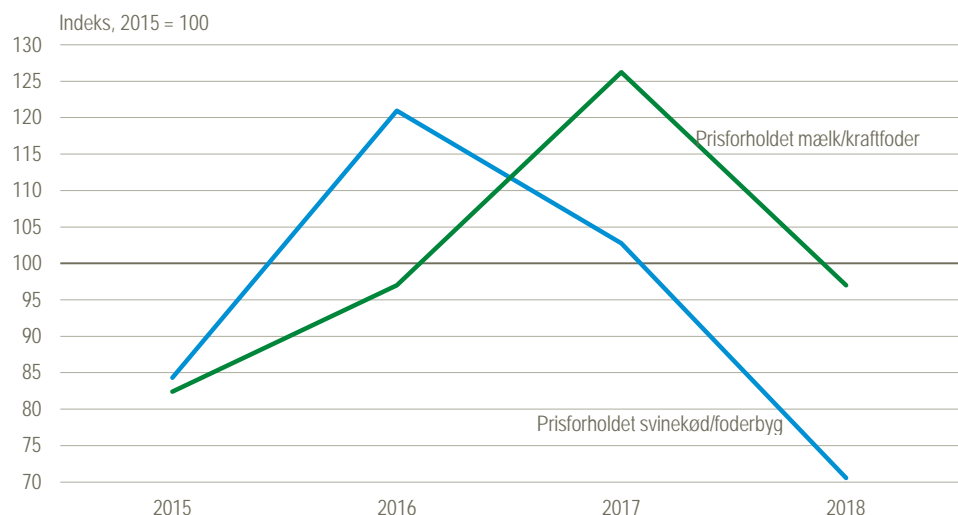
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------|-----------------|------|------|------|
| | indeks 2015=100 | | | |
| Korn | 100 | 92 | 95 | 106 |
| Energi | 100 | 97 | 105 | 116 |
| Gødningsstoffer | 100 | 89 | 89 | 93 |
| Plantebeskyttelsesmidler | 100 | 99 | 100 | 100 |

Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Lille positiv tendens for kornproduktionen

I oversigtstabel 2 er vist prisudviklingen på korn og vigtige produktionsfaktorer i planteproduktionen ift. basisåret 2015. I 2018 er indekset for korn steget, så det er på et højere niveau end gødning og plantebeskyttelsesmidler, men ikke energi.

Figur 9 Prisrelationer for svinekød og mælk



Kilde: tabel 1.4 og 2.5. Kurve for "Prisforholdet mælk/kraftfoder" er rettet d. 11/12 2019

Svineprisen faldt, mens prisen på foderbyg steg

I figur 9 er vist udviklingen i forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg samt forholdet mellem prisindeks på mælk og på kvægfoderblanding med højt proteinindhold. Relationen er vist med 2015 som basisår. Det fremgår, at forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg er faldet kraftigt det seneste år pga. afregningspriser på svinekød faldt en del samtidig med at foderbyg er steget i pris. Udsvingene skyldes både de meget varierende priser på korn og prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

Fald i prisen på mælk

Forholdet mellem mælkepris og prisen på kvægfoderblanding med højt proteinindhold blev forringet fra 2017 til 2018, jf. figur 9. Det skyldtes, at prisen på kvægfoderblandingen med højt proteinindhold faldt 1 pct., men især at mælkeprisen faldt 2 pct. Dette betød, at "bytteforholdet" mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekvæg er lavere end i 2015.