

Nedslagspunkter i det globale marked for æg og fjerkrækød

Få overblikket over verdensmarkedet for æg og fjerkrækød. Hvor ligger prisniveauet?

Hvilken betydning har fugleinfluenza og hvordan ser forsyningssikkerheden ud?

Alt det og meget mere, vil denne samling af artikler fra Wattpoultry.com, Poultryworld.net og EuroMeatNews.com belyse.



Skyhøje priser på æg i USA – men hvorfor?

Ægpriserne i USA var i november og december 2022 usædvanligt høje. Dette skyldtes flere vigtige faktorer, hvilket endnu ikke har ændret sig betydeligt i 2023

Af Treena Hein, Poultryworld.net, den 27. marts 2023

I november begyndte amerikanske forbrugere at bemærke en ekstraordinær stigning i prisen på konsumæg, og store medier rapporterede, at den nationale gennemsnitspris for et dusin (12 æg) ramte US \$ 3.59. Året forinden var gennemsnitsprisen på US \$ 1.72.

På det tidspunkt blev de høje priser til en vis grad kørt op af højtider og efterspørgsel grundet bagning, men det meste af prisstigningen skyldtes de fortsatte opsving i foder-, brændstof- og arbejdskraftomkostninger (dvs. inflation). Desuden var udbuddet begrænset

på grund af de udbredte udbrud af højpatogen aviær influenza (HPAI) i hele USA. Disse udbrud har indtil videre resulteret i, at over 58 millioner fugle er blevet slået ned.

Den "nationale flok" er ved at komme sig, og Nathan Jervey, talsmand for American Egg Board (AEB) industriforening, bemærker at det amerikanske landbrugsministerium anslår, at de i begyndelsen af februar havde 303 millioner æglæggende høner. Normalt ville der altid være 320 millioner æglæggende høner på ethvert givent tidspunkt. Dette er en forskel på ca. 9%. Så selvom staldene er begyndt at vende tilbage til det normale, så er den amerikanske æg-



forsyning blevet påvirket negativt. Der har samtidig været brande i mindst 2 stater, hvilket naturligvis også har påvirket den amerikanske ægforsyning.

Forsman Farms i Minnesota, der solgte mere end 3 millioner æg om dagen til nogle af de største detailhandlere i USA, blev ramt af brand i maj 2022. I januar 2023 gik Hillendale Farms, Connecticut's største leverandør af æg, op i flammer.

Et nærmere kig

Som nævnt før er stigende foder-, brændstof- og lønomkostninger noget af grunden til de høje ægpriser i USA. Der er også højere emballageomkostninger og begrænsninger i forsyningskæden. Men hvilke af disse vil have størst betydning, og hvilke vil lette fremadrettet i år?

"Da hver bedrift er forskellig og placeret i forskellige dele af landet, er det vanskeligt at give et reelt bud på, hvordan hvert element spiller ind i omkostningerne for forbrugerne," forklarer Jervey. "Derfor kan jeg heller ikke sige, at der kommer lempelser, men jeg kan sige, at inflationen køler af, som det også kan ses i forbrugerprisindekset (FPI)."

FPI er et mål for den gennemsnitlige pris af forbrugsvarer og tjenesteydelser, som

Stigende foder-, brændstof- og lønomkostninger er blot nogle af grundene til de høje ægpriser i USA.

købes af husholdningerne. I december faldt forbrugerprisindekset med 0,1 pct. efter sæsonkorrektionen, mens det uden sæsonkorrektion var steget med 6,5 pct. i løbet af de seneste 12 måneder.

American Egg Board kan ikke forudsige prisen på æg i år, men Jervey bemærker "at efterspørgslen er forblevet høj, hvilket fremgår af mængden af skalæg i detail, der forbliver konstant år over år."

Med hensyn til om flere HPAI-udbrud vil påvirke priserne, bemærker Jersey, at det kan være svært at sige, og gentager da, at priserne afspejler flere faktorer. "Den gode nyhed er, at vores farme hurtigt er ved at komme sig."

En landbrugsøkonoms synspunkt

Dr. Jada Thompson, landbrugsøkonom ved University of Arkansas, har fulgt udviklingen i ægpriserne tæt. Thompson pointerer, at "både foder, brændstof og arbejdskraft stadig er højere end 2021-niveauet. Foderpriserne for majs og sojabønner [i 2022] steg med ca. 13-23%.

Dette er en væsentlig del af omkostningerne ved at producere æg, og det vil fortsat påvirke priserne."

Samtidig forventer Thompson dog, at ægpriserne i 2023 vil falde, så de bliver lavere end de højere priser, der blev set i 2021 og i november-december 2022. "Med de højere foder-, brændstof- og arbejdsomkostninger, tror jeg ikke, at vi rammer de lavere priser i 2021. Problemet er, at vi sandsynligvis vil have flere HPAI-udbrud. Det ser dog ud til, at industrien arbejder på en forebyggende plan for at forsøge at lette nogle af de potentielle forsyningschok. Kun tiden vil vise, hvor mange fugle der vil blive påvirket, samt hvilken effekt det får på priserne i år."

Samtidig minder Thompson os om, at denne særlige HPAI-stamme er besværlig på grund af dens levetid. "Hvis det påvirker fjerkræindustrien, og specifikt æglægningsindustrien, som det gjorde sidste år, ville vi sandsynligvis se lavere forsyning, hvilket vil drive prisen op," forklarer hun.

Thompson tilføjer, at "det gode i denne ellers vanskelige situation er, at med en ekstra indsats der arbejder for at forsøge at få æglæggerne tilbage "på sporet", kan der være håb om, at prispåvirkningen begrænses, hvis ægbranchen formår at holde sig lidt foran HPAI i år."

/AKJ