

Guide till att välja ägg i butiken

Vilken är den mest djurvänliga hållningen av värphöns? Frågan är inte enkel att besvara, men för att ge alla ett kort faktaunderlag har vi sammanställt för- och nackdelar med de befintliga systemen. Sedan är det upp till dig att bestämma vilka välfärdsvärden du tycker är viktigast för djuren.

Inredda burar



Foto: Johan Beck-Frills

Fördelar: Inredda burar innebär att burarna innehåller sandbad, rede och sittpinnar för hönsen. De medför generellt en bättre djurhälsa och en mindre stressande miljö för djuren än frigående system.

Nackdelar: De små ytorna medför begränsningar i djurens möjlighet till naturligt beteende. Normalt sitter 8-10 hönor i varje bur.

Frigående system inomhus



Foto: Johan Beck-Frills

Fördelar: Frigående system inomhus medför större möjligheter för hönorna att röra sig i höjdlid och sidled och de får större ytor att leva på.

Nackdelar: Frigående system medför större risker för djuren att drabbas av sjukdomar, fjäderplockning och stressituationer. Hönsen hålls i flockar på upp till 15 000 djur i varje avdelning, vilket orsakar en stressfull miljö. Frigående system inomhus kräver god sjukdomsbevakning och frekvent djurtillsyn.

Ekologisk värphönshållning



Foto: Mücke Hantås

Fördelar: Hönsen hålls i frigående system med möjlighet till utomhusvistelse. Flockarna är mindre än i inomhussystemen, max 3 000 djur per avdelning. Djurhållningen medför de bästa möjligheterna för djuren att få utföra naturliga beteenden.

Nackdelar: Detta system orsakar större risker för djuren att drabbas av sjukdomar, fjäderplockning och stressituationer än i inredda burar. Det ekologiska fodret är också sämre än det konventionella genom att det inte får innehålla syntetiska aminosyror. Det gör att ekologiska höns lättare drabbas av bristsjukdomar än konventionella.