

# Dyrevelferdsprogram for verpehøns



Mange ulike aktører var til stede for å kunne gi innspill til hvordan man skal tenke rundt oppstart av dyrevelferdsprogram for verpehøns. Bildet illustrerer sosial "klumping" til ære for fotografen. Foto: Margrethe Brantsæter



Guro Vasdal,  
Helsetjenesten Fjørfe, Animalia

**30. august var representanter fra eggneringen samlet til oppstartsmøte for utvikling av Dyrevelferdsprogram (DVP) for verpehøns. Forsamlingen bestod av eggprodusenter, varemottakere, veterinærer, rådgivere, eggpakkerier og førkonsulenter for å sørge for at dyrevelferdsprogrammet er helhetlig, og ikke minst noe som vil være gjennomførbart i praksis.**

Det viktigste arbeidet vi i eggbransjen gjør er å sørge for god dyrevelferd for norske høner, og en god hverdag for bøndene. Norsk regelverk for hold av husdyr er blant verdens strengeste, men dokumentasjon på at regelverket etterleves etterspørres i større og større grad, og ikke bare i land-

bruket. Dette er bakgrunnen for at arbeidet med dyrevelferdsprogram er i gang. Dyrevelferdsprogrammet skal dokumentere at regelverket følges, og at vi dermed ivaretar dyrevelferd hos norske verpehøner. I tillegg til å sørge for dokumentert god dyrevelferd for verpehøns, er arbeidet også viktig for å sørge for en fortsatt høy tillit til norsk eggproduksjon hos daglivarekjeder og forbrukere.

Utviklingen av Dyrevelferdsprogrammet vil skje i tett samarbeid med produsenter, rådgivere, veterinærer og varemottakere, slik at vi får et gjennomførbart program som fungerer etter hensikten.

Utarbeidelsen av dyrevelferdsprogram for verpehøns er en del fjørfebransjens "Handlingsplan for dyrehelse og dyrevelferd for 2018 - 2021", og det tas sikte på at DVP verpehøns blir etablert i løpet av denne perioden. ■



Helsetjenesten for Fjørfe i Animalia har ansvaret for koordinering av dyrevelferdsprogram for fjørfe. Innspill fra aktører som representerer hele verdikjeden er viktig for at dyrevelferdsprogrammet skal fungere etter hensikten. Foto: Margrethe Brantsæter