



Stockholm den 15 december 2020

Fågel och forskning

Inom Svensk Fågel finns en forskningsgrupp som består av kompetens inom hela värdekedjan. Forskningen bedrivs inom områden som rör djurvälstånd, djurhälsa, foder och slakteri. Forskningsgruppens syfte är att identifiera vilka behov branschen har samt uppmana forskare att ansöka medel inom befintliga anslag utifrån branschens behov. Här kan du ta del av Svensk Fågels forskningspolicy:

Svensk Fågels forskningspolicy

Inledning

Kunskap är en färskvara och av den anledningen håller Svensk Fågel årligen utbildning för sina medlemmar baserat på våra kvalitetsprogram och de årliga resultaten. Behovet av kunskap är lika viktigt för rådgivare, byggkonsulter samt kunder, konsumenter och övriga i samhället för att förstå de utmaningar som våra medlemmar dagligen utsätts för samtidigt som de strävar efter att nå en högre och hållbarare livsmedelskvalitet. Klimatutveckling, urbanisering och befolkningstillväxt kräver också innovation och forskning inför utmaningar som vi tidigare inte stått inför. I synnerhet när det gäller climateffektivisering och bekämpning av sjukdomar och smittämnen (zoonoser och epizootier).

Det pågår en hel del diskussioner kring framtida forskning inom livsmedelssektorn och med regeringens antagna livsmedelsstrategi har också ett flertal förfrågningar ställts till Svensk Fågel, vad gäller medverkan i referensgrupper. Därför måste både prioriteringar göras och en forskningsstrategi ställas.

Forskningsgruppen inom Svensk Fågel

Inom Svensk Fågel finns en forskningsgrupp som består av kompetens inom hela värdekedjan inom områden som rör djurvälstånd, djurhälsa, foder och slakteri. Gruppens syfte är att identifiera vilka behov branschen har samt uppmana forskare att ansöka medel inom befintliga anslag utifrån vad branschen har behov av. Därmed initieras förhoppningsvis en mer behovsprövad forskning som kan komma till användning för branschen och där resurser avsätts på ett effektivt sätt. Gruppen utses årligen av Svensk Fågels styrelse.

Svensk fågels forskningsgrupp består av: Lotta Waldenstedt, Agronomie doktor och riksläkare, Christian Gylche, chef för levande djur och exportansvarig, Kronfågel, Pia Gustavsson, veterinär, Henrik Lilje, kycklingbonde, Maria Donis, VD, Svensk Fågel, Eva Berndtson, veterinär, SweHatch.

Frågor att fundera över

Matfågelbranschen består av företrädare från hela värdekedjan. Därmed finns stora möjligheter att tillsammans identifiera gemensamma problem och fördelar som man i slutändan måste uppnå för att kunna driva en konkurrenskraftig produktion. Ett fåtal men även varierande storlekar bland företagen möjliggör såväl en högre kapitaltillförsel men också en flexibilitet att hitta innovation och forskningsprojekt.

Svensk Fågel är branschorganisationen för svensk kyckling och kalkon. Vi representerar hela kedjan, från avelsföretag, kläckerier och fodertillverkare till bönder och slakterier. Medlemsföretagen är: Kronfågel, Guldfågeln, Lagerbergs Kyckling, Knäreds Kyckling, Bjärefågel och Ingelsta Kalkon. Alla arbetar mot samma mål – att ta fram världens bästa kyckling och kalkon.

Svensk Fågel

105 33 Stockholm
www.svenskfagel.se

Viktiga forskningsområden

1. Antal individer som vi hanterar – hur ska konsumenten framgent kunna förstå de storlekar som gårdar/avdelningar består av?
2. Alternativ användning till soja – mer lokala råvaror (åkerbönor, alger, insekter etc.)
3. Djuromsorg – vad uppfattas som god omsorg?
4. Vad är riktigt kvalitet? På vilket sätt påverkar smaken och miljö, uppfödning och hantering på slakteriet?
5. Hälsa – vad är hälsosamt med kyckling? Utveckla kunskapen kring näringsmässiga aspekter när det gäller kyckling
6. Koccidios och Clostridios-program, vetenskapliga underlag när det gäller köttkontroll (diagnoser som man kasserar för mycket).
7. Effektivisera kontroll på gårdar och slakteri – hitta tekniska medel och indikationer som kvalitetssäkrar kontrollen.
8. Omvärldsanalys av befintlig forskning internationellt – hur dockar vi på men även hämtar hem resultat av internationell forskning?
9. Byggfrågor – ta fram ett typstall som effektiviserar godkännande i samband med nybyggnation.
10. Hållbarhetsprojekt – mynna ut i förslag, tex. effektivisering av vattenförbrukningen, såväl på gård, kläckeri som slakteri, dvs. greppa vattenresurser.
11. Hur kan man förbättra förpackningar och än mer hållbara samt behovsanpassade förpackningar?
12. Skapa ekonomiska och juridiska infallsvinklar som ett medel för en konkurrenskraftig produktion.
13. Produktionsutveckling av bi-produkter eller alternativ användning för det som idag används av minknäringen. Produkterna ska vara smarta, hållbara och etiska alternativ som genererar intäkter.
14. Ventilation- och ammoniakutsläpp - gödselhantering – och användning.
15. Gödselhantering och användning inklusive fler alternativ till hantering av salmonellaspärr.