

TEMADAG OM ØKOLOGISK FJERKRÆ PÅ BREMERHOLM



Med baggrund i en stigende interesse for økologisk fjerkræ afholdte AgriNord i slutningen af januar en temadag i samarbejde med SEGES hos økologisk ægproducent Jørgen Nødgaard Hansen fra Gistrup på Aalborg egnen.

Af Mikael Sune Hald, AgriNord

Min bedrift.

Dagen startede med et besøg i stalden, hvor Jørgen Nødgaard Hansen har 18.000 høns af afstamningen Lohman LSL til at gå. Stalden blev 2014 udvidet fra 12.000 til 18.000 høns og indeholder nu et etagesystem med redekasser i to niveauer, delt op i flere mindre afsnit.

Jørgen forklarede, at han havde gode erfaringer med bygært helsæd som supplement til tilskuds-foderet fra DLG. Ved tildeling af 20-25 gram helsæd pr. høne reduceres det daglige foderforbrug af indkøbt færdigfoder uden, at æglægningsprocenten falder. Ydermere har Jørgen også oplevet, at helsæden, som bliver tildelt som "strøelse" på gulvet, også fungerer som rodemateriale og holder hønsene beskæftiget, således at de ikke hakker på hinanden og fjerpilning undgås. >



Hvide Lohman LSL høner fra Jørgen Nødgaard Hansens bedrift, der er sat ind i slutningen af september 2014. (Foto: Jette Søholm Petersen, SEGES).

TEMADAG OM ØKOLOGISK FJERKRÆ PÅ BREMERHOLM

Alm. havre eller nøgen havre i foderblandingen?

Herefter var oplæg om markbrug og sædskifte tilpasset økologisk fjerkræproduktion, og snakken faldt på afgrøderne havre og nøgen havre, som i forhold til andre kornarter har et højere indhold af fedt og protein. Proteinet i havre har et relativt højt indhold af aminosyren methionin, der har en betydelig effekt på æglægningsprocenten og adfærden hos hønsene, så de ikke hakker hinanden. Nøgen havre har egentlig et højere indhold af fedt og protein end alm. havre, men tidligere forsøg har vist ringere dyrkningssikkerhed ved nøgen havre. Dette skyldtes til dels, at den nøgne havre ikke har skallerne til at beskytte kernen under håndtering efter høst og såning, hvilket har resulteret i ringere fremspiring og lavere udbytter. Udbytterne for nøgen havre har i tidligere forsøg ligget ca. 30 % under gennemsnitsudbytterne for alm. havre.

Afskallet af havre øger foderværdien.

Ved at afskalle alm. havre frasorteres skallerne, som har en ringe foderværdi. Ydermere er skallerne også svært fordøjelige og kan give problemer i kråsen på hønsene. Ved afskalning frasorteres ca. 30 % af udbyttet fra den alm. havre, hvilket gør, at udbytteforskellen mellem nøgen og almindelig havre ikke er stor. SEGES, Økologi kører lige nu et projekt om havre, hvor nøgen havre også

vil indgå. Dette bliver spændende at følge i forlængelse af denne diskussion.

Tænk hele kæden igennem inden du starter en fjerkræproduktion op.

Lige for tiden er der efterspørgsel på økologiske slagtekyllinger og æg, men det er vigtigt, at nystartede producenter, eller personer som gerne vil i gang med fjerkræ, har tænkt "hele kæden igennem". Så derfor stil dig selv spørgsmålene:

Er miljøgodkendelser og byggetilladelser på plads?

Hvor afsætter jeg til -Stalddørssalg eller æg pakkeri?

Vil slagterierne og ægpakkerierne tage imod ny producenter?

Besætnings tørrelse, hvad er minimumkrav, og hvad er muligt på min bedrift?

Hvor mange år frem er besætningsstørrelsen og bygning fremtidssikret?

Hvordan er reglerne, hvad må eller skal jeg, og hvad må jeg ikke?

Dette er overvejelser, som skal være plads, inden man starter med en fjerkræproduktion og er pointer, som både Niels Finn Johansen og Jette Søholm Petersen fra SEGES forklarede til temadagen.

Projektet er finansieret af EU og fødevareministeriet.



Lohman LSL høner i inventaret fra Vencomatic fra september 2014 på Jørgens gård "Bremerholm" (Foto: Jette Søholm Petersen, SEGES).



Første hold Lohman LSL høner i inventaret fra Vencomatic (Foto: Jette Søholm Petersen, SEGES).