



NYHEDSBREV

Nr. 2 – 2019

Ny landskonsulent bliver præsenteret til Kvækkongressen

Søren Grunnet, næstformand Dansk Kødkvæg

Årsstatistikken 2018 ligger nu klar på Dansk Kødkvægs hjemmeside, det er spændende læsning. Se mere på www.danskkødkvæg.dk

Der er fundet en ny landskonsulent for kødkvæg. Dansk Kødkvægs bestyrelse glæder sig til at præsentere ham på Kvækkongressen mandag den 25. februar 2019. Vi håber, I tager godt imod ham.

Kvækkongressen foregår mandag den 25. og tirsdag den 26. februar i Herning. [Se hele programmet og tilmelding her](#)

Kvækkongressen er et årlige samlingspunkt for landmænd inden for kvæg.

Her præsenteres den nyeste viden og resultater fra forskningen samt trends og tendenser inden for kvægbruget fra ind- og udland. Her henter danske kvæglandmænd ny viden og inspiration til, hvordan bedriften kan optimeres.

Vi glæder os til at se jer.

26. AKTUELT NYT FRA DANSK KØDKVÆG

Beretning om det politiske arbejde samt orientering om planlagte aktiviteter i det kommende år. Desuden er der mulighed for at stille spørgsmål til formanden og den øvrige bestyrelse om politiske emner i relation til kødkvæg.

Vi kårer "Årets Avler", som er valgt af Dansk Kødkvægs bestyrelse blandt indstillinger fra alle raceforeninger.

Per Lynge Laursen, formand, Dansk Kødkvæg



32. SÅDAN ARBEJDER L&F KVÆG FOR LANDMÆND MED KØDKVÆG

Formanden og sektordirektøren fortæller om, hvordan Landbrug & Fødevarer arbejder med politisk interessevaretagelse for landmænd med kødkvæg.

Christian Lund, formand, L&F Kvæg
Ida Storm, sektordirektør, L&F Kvæg



39. FAGLIG INDSIGT

Import af avlsvæg fra en række europæiske lande udgør en risiko for smitte med en række smitsomme sygdomme, som Danmark i dag er erklæret fri for. Få indsigt i, hvordan vi som branche bedst muligt beskytter os mod smitten udefra – og dermed også beskytter vores høje veterinære stade. Hør også om den nye testmetode SNP til forældreskabsbestemmelse af avlsdyr. Hvordan bestilles forældreskabsbestemmelser, og hvor finder vi resultaterne? Og om udfordringer i en overgangsperiode fra DNA- mikrosatellitter til SNP.

Erik Rattenborg, specialkonsulent, SEGES
Ann Margaret Sørensen, konsulent, SEGES

